

ИСТОРИЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК

УДК 52(09) + 094.5

Константин Доримедонтович Покровский: астроном и ректор Пермского университета. (О книгах К. Д. Покровского в фонде библиотеки ПГГПУ)

А. В. Костицина

Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет
Россия, 614990, г. Пермь, ул. Сибирская, 24
kostitsina@pspu.ru; 8(906)877-70-07

В мае 2018 г. исполнилось 150 лет со дня рождения Константина Доримедонтовича Покровского – ученого-астронома, профессора и первого ректора Пермского университета. Статья посвящена изданиям К. Д. Покровского из редкого фонда библиотеки ПГГПУ, связанным, прежде всего, с его деятельностью как астронома. Часть сохранившихся изданий была пожертвована самим Константином Доримедонтовичем в 1917 г. библиотеке Пермского университета. В статье дается краткая характеристика сохранившихся в фонде библиотеки ПГГПУ изданий из этого пожертвования, а также рассказывается о книгах К.Д. Покровского, поступивших из других источников.

Ключевые слова: *Константин Доримедонтович Покровский; астроном; ректор Пермского университета; Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет; фундаментальная библиотека ПГГПУ; фонд редких книг.*

DOI: 10.17072/1993-0550-2018-4-82-86

Константин Доримедонтович Покровский возглавлял Пермский университет в течение двух лет: с 1 июля 1916 г. до 29 мая 1918 г. Еще до приезда в Пермь он был известным ученым, профессором Юрьевского университета, директором Астрономической обсерватории, автором учебников по космографии и практической астрономии, популярных книг "Путеводитель по звездному небу", "Звездный атлас" [2, 8].

В фонде библиотеки ПГГПУ хранятся издания первого ректора Пермского университета, связанные с его научной деятельностью как астронома. Часть сохранившихся изданий пожертвована фундаментальной библиотеке университета самим К.Д. Покров-

ским, об этом свидетельствует запись в "Книге жертвователей" [1], сохранившейся в архиве библиотеки ПГГПУ. Согласно записи в ней, книги были пожертвованы библиотеке 12 января 1917 г., дар включал 26 изданий, все они относятся к периоду работы Константина Доримедонтовича в Юрьевском университете.

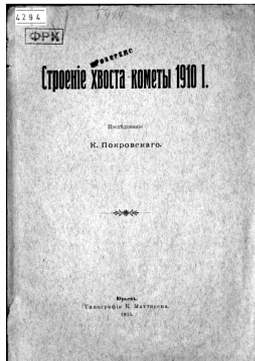
Из этого пожертвования к сегодняшнему дню в фонде библиотеки ПГГПУ сохранилось 18 книг и оттисков, 3 издания были переданы в 1931 г. библиотеке ПГНИУ (тогда ПГУ), после его реорганизации и выделения нескольких вузов, остальные были утрачены.

Среди сохранившихся изданий, несколько оттисков с публикациями К.Д. Покровского из "Трудов Астрономической Обсерватории Императорского Юрьевского Университета", "Протоколов Общества естествоиспытателей при Императорском Юрьев-

ском Университете", "Ученых записок Юрьевского Университета" на русском и немецком языках, относящихся к периоду его работы в Юрьевском университете и опубликованных в период с 1897 по 1915 гг.

Один из оттисков "Строение хвоста кометы 1910 I" – это исследование объемом в 76 страниц, содержащий также 5 листов иллюстраций, по теме диссертации К.Д. Покровского, изданный в Юрьеве в 1915 г. Защита диссертации "Строение хвоста кометы 1910" состоялась 7 ноября 1915 г. в Московском университете, после нее К.Д. Покровский получил степень доктора астрономии и геодезии [2, 8]. 4 небольшие книжки из дара – это просветительские издания, отпечатанные в 1910 г. Санкт-Петербургским обществом грамотности. Его целью было "содействие распространению начального народного образования в пределах Российской империи", а одним из направлений деятельности – выпуск удешевленных изданий для народа. В книгах К.Д. Покровского "Солнечная система", "Звездное небо", "Строение Вселенной" и "Кометы" в популярной форме рассказывалось о небесных телах и вселенной, движении планет вокруг Солнца и других астрономических вопросах. Еще одна научно-популярная работа из дара К.Д. Покровского называется "Наш вечный спутник", она посвящена рассказу о Луне. Очерк был опубликован в 1913 г. в № 4 (апрель) общедоступного журнала для самообразования с картинками в красках и иллюстрациями в тексте "Знание для всех", издаваемого известным русским издателем Петром Петровичем Сойкиным.

В 1911 г. в Киеве вышел в свет "Краткий учебник космографии" К.Д. Покровского. В предисловии к учебнику автор, призывая к наглядному преподаванию космографии, писал: "Не надо больших математических формул, стро-



гих расчетов, сложных чертежей, не надо даже стальных таблиц и глобуса, ведите лучше учащихся прямо под открытое небо, покажите им непосредственно то, что есть в природе..." [5, с. 1]. Учебник содержал 97 иллюстраций и карту звездного неба. "Краткий учебник космографии" К.Д. Покровского был удостоен премии Высокопреосвященного Макария Митрополита Московского. Издание было рекомендовано в качестве учебного руководства для женских гимназий, институтов, духовных семинарий и женских духовных училищ. Учебник был популярен в начале XX в. и неоднократно переиздавался, в фонде библиотеки ПГГПУ сохранилось второе издание "Краткого учебника космографии" 1913 г., пожертвованное автором, а также третье издание 1914 г., в инвентарной книге библиотеки указано, что этот экземпляр поступил из "Библиотеки Ф. Гулбиса" в 1930 г. Из этого же источника поступили еще две книги К.Д. Покровского "Путеводитель по небу" (1907) и "Звездный атлас..." (1907?).

"Путеводитель по небу" впервые был опубликован в 1894 г. В предисловии к первому изданию автор, рассуждая о важности практических наблюдений за звездным небом, писал: "В предлагаемом на суд читателя руководстве мы обращаем ... исключительное внимание на практическую сторону дела, поставив себе задачей указать, что можно наблюдать невооруженным глазом и трубой от 2 до 5 дюймов в диаметре и пояснить, как нужно наблюдать" [6, с. 9]. К книге были приложены карта Луны и четыре карты звездного неба. Первое издание "Путеводителя" было рекомендовано Ученым Комитетом Министерства народного просвещения для "библиотек основных и ученических старшего возраста всех средних учебных заведений, а также для подарков ученикам" [6, с. 1]. За второе издание К.Д. Покровскому были присуждены премии Императора Николая Александровича от Русского астрономического общества и Императора Петра Великого. "Путеводитель" выдержал четыре издания, в фонде библиотеки ПГГПУ сохранилось 3-е издание книги, вышедшее в 1907 г. Автор расширил его содержание и ввел в него очерки о фотографировании неба, о спектральных наблюдениях, о постройке астрономических башен и о новой звезде Персея [6].

Дополнением к "Путеводителю по небу" стал "Звездный атлас для всеобщего озна-

комления с небом и систематических наблюдений", принесший К.Д. Покровскому мировую славу. В фонде библиотеки ПГГПУ хранится 2-е издание книги. Год издания на титульном листе не указан, в предисловии автор делает ссылку на 3-е издание "Путеводителя по небу" 1907 г., это позволяет сделать предположение, что атлас был опубликован в этом же году, либо чуть позже – в 1908.

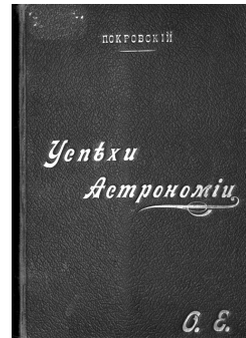
"Цель настоящего издания двойная, – пишет в предисловии К.Д. Покровский, – с одной стороны, "Звездный атлас" может служить для изучения неба, как общего, так и более подробного, с другой – это есть пособие для организации систематических наблюдений различного рода астрономических явлений" [3, с. 3]. "Звездный Атлас" был составлен



автором "в таком виде, чтобы он не только передавал распределение звезд на небе, но и мог также быть возможно более полезен наблюдателям при выборе той или другой систематической задачи" [там же]. Сохранившееся в фонде библиотеки ПГГПУ издание атласа включает в себя 13 карт звездного неба, 2 таблицы и 15 сеток, открывается он пояснительным текстом к ним. Включенные в книгу специальные карты для наблюдений Персеид и сетки для вычисления радиантов падающих звезд, по словам К.Д. Покровского составляли "оригинальность Атласа и главное значение по сравнению с другими атласами" [там же].

Еще несколько сохранившихся в фонде публикаций Константина Доримедонтовича поступили в 1930-х гг. из библиотеки кабинета астрономии, среди них книга "Происхождение периодических комет. Ч. 1. Завлечение комет в члены солнечной системы большими планетами", изданная в Юрьеве в 1901 г. Эта работа является магистерским исследованием К.Д. Покровского, в 1902 г. в Московском университете он защитил магистерскую диссертацию на эту тему и решением Совета Московского университета от 3 мая того же года ему была присуждена ученая степень магистра астрономии и геодезии.

Интерес также представляет конволют "Успехи астрономии", включающий в себя работы К.Д. Покровского, открывается он книгой с общедоступными очерками "Успехи астрономии в XIX столетии" (СПб., 1902).



Цель издания – "отметить главнейшие моменты в истории астрономии за XIX столетие" [7, с. 4], очерки составлены автором на основе публичных лекций, прочитанных им в 1900 г. в Юрьеве. Книга содержит 94 рисунка в тексте и алфавитный указатель, к

которому автор рекомендует обращаться читателю "всякий раз когда окажется нужным сопоставить данные относительно того или другого из небесных тел, того или другого явления" [там же]. Книга была отмечена положительной рецензией В. Стратонова в "Вестнике Опытной физики и Элементарной Математики", в которой он писал: "Особенностью в ней является широкое внимание, уделяемое автором работам по астрономии, произведенным в России. Вообще же книга написана живым языком, иллюстрирована множеством портретов и рисунков и довольно удачна в чисто типографском отношении" [8, с. 261].

В состав конволюта также входят публикации К.Д. Покровского "Женщины-астрономы и их работы" (1897), представляющая собой обзор участия женщин в различных астрономических исследованиях от математика и астронома Гипатии до русского математика С.В. Ковалевской, и оттиски из различных изданий: "О наблюдениях светящихся ночных облаков" (1900, из "Трудов Саратовского общества естествоиспытателей и любителей естествознания"), "О солнце" (из журнала "Образование", № 2), "Двойные звезды" (1893, из "Сборника Нижегородского кружка любителей физики и астрономии". Вып. 5), "Светящиеся ночные облака", "Семейства комет", "Астрономическая обсерватория и главнейшие задачи наблюдательной астрономии" (из журн. "Мир божий", № 4, апрель, отд. I).

Нельзя не упомянуть, пожалуй, единственную публикацию К.Д. Покровского, связанную с Пермским университетом, также сохранившуюся в фонде библиотеки ПГГПУ – "Отчет об открытии Пермского Отделения Петроградского Университета и деятельности

его в 1916–1917 уч. году", опубликованный электро-типографией Пермского Губернского Земства в 1918 г. Небольшое издание объемом в 72 страницы, является в настоящий момент уникальным источником по истории Пермского университета. Отчет открывается краткой справкой о причинах и условиях открытия Пермского отделения Петроградского университета, далее автор приводит информацию о помещениях, оборудовании, личном составе университета и учебной деятельности преподавателей, его факультетах, кафедрах и библиотеке, различных финансовых расходах и т. д.



29 мая 1918 г. совет Пермского университета по просьбе самого К.Д. Покровского освобождает его от обязанностей ректора. Эвакуировавшись в 1919 г. с колчаковскими войсками в Томск, Константин Доримедонтович остается работать в Томском университете. В 1920 г. он избран сначала старшим астрономом, а затем директором Главной российской астрономической обсерватории в Пулково. В Пермь К.Д. Покровский неоднократно приезжал в научные командировки. В 1934 г. он получил предложение возглавить Астрономическую обсерваторию Одесского государственного университета и переехал в Одессу, где заведовал кафедрой астрономии Одесского университета, был директором Одесской обсерватории [2, 8]. Жизнь К.Д. Покровского закончилась трагично, он был арестован в мае 1944 г. отделом УНГБ по Одесской области по признакам статьи 54-1а УК СССР (измена Родине) и помещен в тюрьму. 5 ноября 1944 г. после долгих и мучительных допросов Константин Доримедонтович умер в тюремной больнице, так и не дожив до суда, и был реабилитирован лишь в июле 1993 г. [10].

Для Перми имя К.Д. Покровского знаковое, прежде всего оно связано с зарождением высшего образования и созданием первого университета в городе. При непосредственном участии Константина Доримедонтовича в университете были созданы кафедра астрономии и астрономический кабинет, которые он возглавлял, вел научную работу, читал лекции, при кабинете была организована библио-

тека, в состав которой, в частности, вошли книги из личных собраний директора Пулковской обсерватории О.А. Баклунда и пулковского астронома Я.М. Зейбота [5].

В Пермском университете с 1992 г. для лучших студентов учреждена именная стипендия в честь Константина Доримедонтовича Покровского [2]. А его научные и научно-популярные публикации, сохранившиеся в фонде библиотеки ПГГПУ, это не просто редкие издания конца XIX – нач. XX вв., это память об ученом-астрономе, популяризаторе науки, педагоге и первом ректоре Пермского университета, бережно хранимая по сей день.

Список литературы

1. Библиотека Пермского университета. Книга жертвователей [рукопись]. Пермь, [1916]. [30 л.]
2. Костицын В.И. Покровский Константин Доримедонтович // Ректоры Пермского университета. 1916–2006. Изд. 2-е, перераб. и доп. Пермь, 2006. С. 24–31.
3. Покровский К.Д. Звездный атлас для всеобщего ознакомления с небом и систематических наблюдений: 13 карт, 2 табл. и 15 сеток: с объяснит. текстом и 5 рис.-изобр. созвездий: доп. к "Путеводителю по небу" / Покровский Константин Доримедонтович. 2-е изд. СПб.: Изд. Т-ва А.Ф. Маркс, [1905?]. 14 с., 13 л. к., 2 табл., 15 сеток.
4. Покровский К.Д. Краткий учебник космографии: учеб. руководство: с. 97 рис. и картой звездного неба / Покровский Константин Доримедонтович. Изд. 2-е, испр. Киев: Изд. Пироговского Т-ва: Тип. Акционер. о-ва "Петр Барский в Киеве", 1913. [4], 112 с., 1 к. : ил., черт.
5. Покровский К.Д. Отчет об открытии Пермского Отделения Петроградского Университета и деятельности его в 1916–1917 уч. году: (По 1-е июля 1917 г.) / Покровский Константин Доримедонтович. Пермь: Электро-тип. Губ. Земства, 1918. 72 с.
6. Покровский К.Д. Путеводитель по небу. Практическое руководство к астрономическим наблюдениям невооруженным глазом и малой трубой / Покровский Константин Доримедонтович. Изд. 3-е, испр. и доп. СПб.: [А.Ф. Маркс], [1907]. XVI, 314 с., 10 л. ил.: ил., табл., черт.

7. *Покровский К.Д.* Успехи астрономии в XIX столетии: общедоступ. очерки К.Д. Покровского: с 94 рис. / Покровский Константин Доримедонтович. Санкт-Петербург: Тип. В.С. Балашева и К°, 1902. [4], 274, [2] с.: ил., портр., черт.
8. *Стратонов В.* Рецензия на книгу К.Д. Покровского "Успехи астрономии в XIX столетии" // Вестник Опытной физики и Элементарной Математики. № 323. С. 260–261.
9. *Яковлев В.И., Макеев Н.Н.* К.Д. Покровский. Хроника жизни ученого: (к 145-летию со дня рождения). 1 // Вестник Пермского университета. Математика. Механика. Информатика. 2014. Вып. 1(24). С. 94–104.
10. *Яковлев В.И., Макеев Н.Н.* К. Д. Покровский. Хроника жизни ученого: (к 145-летию со дня рождения). 2 // Вестник Пермского университета. Математика. Механика. Информатика. 2014. Вып. 2(25). С. 85–96.

Konstantin Dorimedontovich Pokrovsky: astronomer and rector of Perm University (about the books of K.D. Pokrovsky in the PSHPU library collection)

A. V. Kostitsina

Perm State Humanitarian Pedagogical University; 24, Sibirskaya st., Perm, 614990, Russia
kostitsina@pspu.ru; 8(906)877-70-07

In May 2018, we celebrated the 150th anniversary of the birth of Konstantin Dorimedontovich Pokrovsky – an astronomer, researcher and the first rector of Perm University. The article is devoted to the works of Pokrovsky from the PSHPU library stock of rare books. These publications are mostly connected with the author's work as an astronomer. Some of the works were donated to the library by Konstantin Dorimedontovich in 1917. The article gives a brief description of the publications that have survived to the present and also provides information about Pokrovsky's books that were received from other sources.

Keywords: *Konstantin Dorimedontovich Pokrovsky; astronomer, rector of Perm University; Perm State Humanitarian Pedagogical University; fundamental library of PSHPU; collection of rare books.*