

Жизнеописание

К.Д.Покровский

(Из сборника "Страницы истории астрономии в Одессе",
ч.1, 1994, Одесса", с.58-60)

Покровский Константин Доримедонтович родился 11 мая (старый стиль) 1868 года в Нижнем Новгороде в семье священника. Среднее образование получил в Нижегородской классической гимназии, в которой окончил курс в 1887 году. В этом же году поступил на математическое отделение физико-математического факультета Московского университета. По окончании курса в университете в 1891 году был приглашен на должность сверхштатного ассистента Астрономической обсерватории Московского университета.

С 1890 по 1895 год заведовал общедоступной частной обсерваторией О.Швабе. В 1893 году был командирован в Пулковскую обсерваторию, где главным образом занимался у известного наблюдателя на меридианном круге астронома Р.Ромберга.

В 1895 году избран на должность астронома-наблюдателя Юрьевского университета с поручением наблюдений на меридианном круге. Работал также на рефракторе. В 1896 году начал читать лекции в университете по астрономии и математике.

В 1898 году был командирован за границу, где занимался главным образом в Вычислительном институте в Берлине.

В 1902 году по защите диссертации: "Происхождение периодических комет. (ч.1) Завлечение комет в члены Солнечной системы" получил степень магистра астрономии Московского университета. В 1907 году избран на должность экстраординарного профессора Юрьевского университета по кафедре астрономии. В 1908 году назначен заведующим Астрономической обсерваторией университета. В 1904 г., 1907 г. и в 1910 г. был командирован за границу с научной целью.

В 1912 году организовал экспедицию на станцию Кенен Балтийской железной дороги для наблюдения кольцеобразного солнечного затмения 4/17 апреля 1912 г. В 1914 году организовал экспедицию в Феодосию для наблюдения полного солнечного затмения 8/21 августа 1914 г. (Прим.ред. — К.Д.Покровский через косую черту дает даты по старому и новому стилю).

В ноябре 1915 года по защите диссертации "Строение хвоста кометы 1910 I" Советом Московского университета удостоен степени доктора астрономии. В 1916 году назначен ординарным профессором на кафедре астрономии Юрьевского университета. В июле того же года командирован министерством Народного просвещения в г.Пермь для выполнения обязанностей ректора вновь открываемого Пермского отделения Петроградского университета. По учреждении в 1917 г. самостоятельного университета в Перми утвержден в должности ординарного профессора Пермского университета и единогласно выбран Советом на должность ректора.

В 1918 году освобожден согласно личному ходатайству от обязанностей должности ректора с занесением в журнал адреса от имени Совета. Весной 1919 года был командирован на Алтай для научных изысканий. В 1919 — 1920 годах читал лекции в Томском университете.

В сентябре 1920 года Советом Главной Астрономической обсерватории в Пулкове единогласно избран на должность старшего астронома. На 15-дюймовом рефракторе предпринял регулярные наблюдения комет и малых планет. Позднее (1933 г.) здесь же организованы наблюдения слабых двойных звезд.

В 1924 году на 30-дюймовом рефракторе наблюдал спутник Нептуна. В Пулково Советом астрономов избирался в члены комитета по делам Главной астрономической обсерватории на 1922 — 1927 годы. В 1921 - 1924 годах состоял членом Хозяйственного комитета и в 1928

году членом правления Пулковской обсерватории. В 1923 — 1924 годах работал в местном обсерватории и был Уполномоченным по секции научных работников Союза Рабпроса.

В феврале 1924 года был избран руководителем занятий по астрономии командироваемых в Пулково слушателей Геодезического отделения Военно-инженерной академии и назначен штатным преподавателем академии.

С переводом Геодезического факультета в Московский Межевой институт назначен в июле 1925 года старшим руководителем Военно-геодезического отделения Московского Межевого института для занятий с командироваемыми в Пулково слушателями. В этой должности оставался до осени 1928 года, когда командирование слушателей Военно-геодезического отделения в Пулково было прекращено.

В 1931 — 1934 годах читал лекции по астрономии в Маркшейдеровском отделении Ленинградского Горного института.

В 1933 — 1934 учебном году читал лекции по астрономии в Ленинградском Педагогическом институте имени Герцена.

В 1930 — 1932 годах занимал должность зам.директора Главной астрономической обсерватории.

В сентябре 1923 года по приглашению Общества изучения Азербайджана выезжал в г.Баку в качестве консультанта по вопросу о создании Центральной Азербайджанской астрономической обсерватории.

В 1931 году ездил в Китаб (Узбекистан) на консультацию по вопросу о расширении программ работ Китабской широтной станции имени Улуг-Бека.

На 1-м Всероссийском съезде астрономов (1917 г.) был избран Товарищем Председателя Совета Всероссийского Астрономического союза, на Третьем Съезде (1924 г.) — Председателем и на IV Съезде (1928 г.) вновь переизбран Председателем Совета Ассоциации астрономов РСФСР.

В сентябре 1934 г. назначен директором Астрономической обсерватории Одесского Государственного университета. В 1937 — 1938 годах состоял деканом Физико-математического факультета.

Летом 1936 года организовал экспедицию для наблюдения полного солнечного затмения 19.VI.1936 года в селе Венгерове Западно-Сибирского края.

К.Д.Покровский преподавал также в средних учебных заведениях, большое внимание уделял популяризации знаний. Заведовал общедоступной астрономической обсерваторией О.Швабе в Москве, общеизвестным стал его "Путеводитель по небу", два учебника космографии, Звездный атлас. Читал публичные лекции — как отдельные, так и целые систематические курсы, организованные Русским Астрономическим обществом, Нижегородским Кружком любителей физики и астрономии, Саратовским обществом естествоиспытателей, Юрьевским университетом и другими учреждениями в Юрьеве, Риге, Китабе, Саратове, Нижнем Новгороде, Москве, Петербурге, Перми, Мотовилихе (завод), рабфаке Томского университета, Партшколе Политотдела Томской железной дороги, в Баку, Пулкове (на обсерватории и в деревне), Шахризязбе, Свердловске, в различных учреждениях городов Одессы, Херсона, во многих воинских частях РККА.

С января 1927 года К.Д.Покровский состоял членом-корреспондентом Академии Наук СССР. Также состоял почетным членом Русского астрономического общества, Московского общества любителей астрономии, общества Мироведения, Нижегородского кружка любителей физики и астрономии.

По представлению Квалификационной комиссии по физико-математическим наукам Президиумом Академии Наук СССР утвержден 23 декабря 1934 года в ученой степени доктора астрономии (вторично).

К.Д.Покровский состоит членом Правления Всесоюзного астрономо-геодезического общества (ВАГО) и Председателем Правления Одесского отделения ВАГО.

В 1935 — 1937 годах состоял председателем месткома Одесского Госуниверситета. С апреля 1939 года состоял Председателем правления Одесского Дома ученых.

В 1934 — 1939 годах состоял членом Одесского Горсовета XII созыва, как депутат Госуниверситета. В ноябре 1935 года был делегирован на III-й Чрезвычайный Съезд Советов Одесской области.

В октябре 1937 года был назначен членом окружной по выборам в Верховный Совет Союза избирательной комиссии №.436 Ворошиловского округа г.Одессы. В 1938, 1939, 1941 г.г. участвовал в выборной кампании, состоял членом городской избирательной комиссии, членом окружной избирательной комиссии, был прикреплен к избирательному участку №.23 Кагановичского района г.Одессы.

22 мая 1940 г. награжден Народным Комиссариатом Просвещения УССР грамотой №.2397. 13 ноября 1940 г. награжден Центральным комитетом Союза работников высшей школы и научных учреждений грамотой за шефскую работу в воинских частях. В 1940 г. профессор Покровский К.Д. был избран председателем комиссии по строительству планетариев на Украине при АН УССР.

"1941 г., февраль" (личная подпись) профессор К.Покровский

Автобиография К.Д.Покровского, найденная Р.И.Чуприной в бумагах Б.В.Новопашенного после смерти последнего.