

## Константин Доримедонтович Покровский

В.А.Смирнов и Р.И.Чуприна

(Из сборника "Страницы истории астрономии в Одессе",  
ч.1, 1994, Одесса", с.73-74)

Более 120 лет прошло со дня рождения известного русского ученого Константина Доримедонтовича Покровского. В первой трети XX века по его книгам учились почти все астрономы нашей страны. Но до последнего времени имя этого человека, профессора, члена-корреспондента АН СССР тщательно вычеркивалось из всех публикаций. Чем же заслужил такую немилость К.Д.Покровский? Вся вина его состояла в том, что он продолжал преподавать в Одесском университете во время оккупации (к началу войны ему было 73 года). Вместе с доцентом Б.В.Новопашенным ему не только удалось сохранить все имущество обсерватории, включая библиотеку, но и реально помочь некоторым бедствующим астрономам, в частности, А.С.Цесюлевичу и К.Н.Савченко, приняв их на работу. Все материалы о жизни К.Д.Покровского, по-видимому, были изъяты из архивов. Один из авторов этой статьи (Р.И.Чуприна) в бумагах покойного Б.В.Новопашенного нашла чудом сохранившиеся документы - "Жизнеописание" и "Список трудов проф. К.Д.Покровского". Давно пришло время восстановить справедливость. И сделать это надо сейчас, пока еще живы коллеги и ученики К.Д.Покровского.

Константин Доримедонтович родился 11 мая (по старому стилю) 1868 года в Нижнем Новгороде, в семье священника. Окончив Нижегородскую классическую гимназию, он поступил на математическое отделение Московского университета. С 1891 года Покровский - сверхштатный ассистент Астрономической обсерватории Московского университета, затем заведующий общедоступной частной обсерватории О.Швабе. Характерно, что уже в это время печатные труды молодого Покровского привлекли внимание директора Пулковской обсерватории Ф.А.Бредихина. Именно тогда (в 1894 г.) вышла в свет популярная книга по астрономии Покровского "Путеводитель по небу".

В 1895 году К.Д.Покровского избирают на должность астронома-наблюдателя Юрьевского (ныне Тартуского) университета и уже в следующем году он начинает читать курс лекций по астрономии и математике. И потом в течение всей своей жизни он не оставлял педагогической деятельности. Москва, Пулково, Пермь, Саратов, Одесса, Томск, Баку -- далеко не полный перечень городов, где преподавал Покровский.

В 1902 году Покровский защищает диссертацию на тему "Происхождение периодических комет" и получает степень магистра Московского университета. Он организует и проводит экспедиции для наблюдений солнечных затмений в 1912, 1914 и 1936 годах. В ноябре 1915 года после защиты диссертации "Строение хвоста кометы 1910 I" Покровский получает степень доктора астрономии.

В июле 1916 года К.Д.Покровский назначается ректором Пермского отделения Петроградского университета, а после открытия в 1917 году Пермского университета Покровский становится его ректором. С 1919 по 1920 года Покровский читает лекции в Томском университете, а в сентябре 1920 года его избирают старшим астрономом Пулковской обсерватории. На 15-дюймовом рефракторе он регулярно наблюдает кометы, малые планеты, слабые двойные звезды. На 30-дюймовом рефракторе Покровский наблюдает спутники планет, в частности, спутник Нептуна. Одновременно с этой работой он руководит военно-геодезическим отделением Московского межевого института (ныне

МИИГАиК) и дает консультации по организации астрономических работ в Китабе, Баку. Все эти годы К.Д.Покровский выполняет также обязанности председателя Ассоциации астрономов РСФСР. С января 1927 г. он - член-корреспондент АН СССР.

В 1933 году Покровский был избран председателем Одесского отделения Всесоюзного астрономо-геодезического общества, в котором вел большую просветительскую работу. В этом же году Покровский становится директором Астрономической обсерватории Одесского государственного университета, а в 1937 году - деканом физико-математического факультета. Это было сложное время, начались массовые репрессии, захватившие и астрономическую интеллигенцию. Были опустошены Пулковская обсерватория, Институт теоретической астрономии в Ленинграде, разогнано Русское общество любителей мироведения и уничтожена его библиотека (Земля и Вселенная, 1989, No 2, с.35; 1991, No 1, с.39. - ред.). В Одессе в 1937 году были арестованы только что окончившие университет А.С.Цесюлевич и С.Гринберг (последний так и не вернулся из лагеря и судьба его неизвестна). А.С.Цесюлевич после года пребывания под арестом возвратился в обсерваторию, где проработал до конца жизни.

В 1940 году Покровского наградили грамотой Центрального комитета Совета работников высшей школы и научных учреждений. В этом же году его избрали председателем комиссии по строительству планетариев на Украине. Будучи директором обсерватории К.Д.Покровский принял живейшее участие в судьбе К.Н.Савченко, будущего профессора университета. Во время войны, занятый на оборонных работах под г. Николаевым, Савченко попал в плен. В 1943 году, опасаясь угона в Германию, Савченко бежал в Одессу, где Покровский устроил его в часовую мастерскую, которая располагалась на территории обсерватории. После освобождения Одессы, Савченко был зачислен в штат обсерватории старшим научным сотрудником.

В мае 1944 года одновременно с приказом К.Д.Покровского о возобновлении деятельности обсерватории появляется приказ по университету, согласно которому К.Д.Покровский освобождается от должности директора обсерватории. Его арестовывают, и год он проводит в тюрьме. Из воспоминаний доцента Б.В.Новопашенного следует, что в сентябре 1945 года в поезде по дороге в суд г.Киева К.Д.Покровский скоропостижно скончался. Так оборвалась жизнь большого ученого.

-----  
Перепечатано из журнала Земля и Вселенная, No 2, с. 50 - 51, 1992.