

ПРОФЕССОР Д.В.ПЯСКОВСКИЙ
(Краткий очерк жизни и деятельности)

А.К.Осипов

(Из сборника "Страницы истории астрономии в Одессе",
ч.2, 1995, Одесса, с.22-25)

Как написал в своей автобиографии Дмитрий Владимирович Пясковский, он родился 17 августа 1891 года в Киеве в семье служащего. Детство он провел в Бессарабии, в селе, где учительствовал его отец. В 1904 году Дмитрий Владимирович поступил в Одесское реальное училище, в 1912 его окончил и поступил на физико-математический факультет Новороссийского (Одесского) университета. В 1916 году, после успешного окончания учебы был удостоен диплома первой степени и оставлен при университете для подготовки к профессорскому званию. Спустя три года он назначается ассистентом, затем становится научным сотрудником Одесской астрономической обсерватории, а с 1926 по 1931 год занимает должность старшего астронома и заместителя директора по научной части.

Во время работы на обсерватории Дмитрий Владимирович проводит наблюдения на меридианном круге и пассажном инструменте, на астрографе фотографирует малые планеты и кометы для определения их положений, преподает по совместительству в Одесском политехническом институте, в Одесском институте архитектуры и других. В 1923 году, по предложению А.Я.Орлова, директора Одесской обсерватории, видного астронома и геофизика, он занялся определением силы тяжести в Московской области, где еще во второй половине прошлого века были обнаружены значительные (до 10") отклонения отвесной линии от ее нормального положения (московская аномалия силы тяжести). Результаты этих исследований были изложены им в монографии, опубликованной в 1929 году. В 1927 году Дмитрий Владимирович был командирован в Германию для осуществления привязки гравиметрического пункта в Полтаве с аналогичным пунктом в Потсдаме.

В августе 1931 года Д.В.Пясковский оставляет Одесскую астрономическую обсерваторию и переходит на работу в Государственный астрономический институт им.П.К.Штернберга (ГАИШ, Москва) на должность действительного члена этого института и параллельно, в качестве профессора, начинает преподавательскую деятельность в московских вузах (Московский педагогический институт, 1931 - 1934 годы, Московский университет, 1935 - 1941 годы). Во время работы в ГАИШ Дмитрий Владимирович усиленно занимается решением теоретических и практических задач гравиметрии. В 1932 году он руководит экспедицией по определению силы тяжести в Кузнецком бассейне (правый и левый берега реки Томь), в составе экспедиции ГАИШ выезжает в Кустанай для наблюдения полного солнечного затмения 19 июня 1936 года, занимается изучением возможностей повышения чувствительности фотопластинок при помощи паров ртути и так далее.

В 1941 году, с началом Великой Отечественной войны, ГАИШ был эвакуирован в Свердловск. Здесь Дмитрий Владимирович совместно с П.И.Бакулиным, А.И.Рыбаковым, П.Г.Куликовским и другими под руководством М.С.Зверева работает в службе времени и, в частности, в 1942 году ведет наблюдения на пассажном инструменте. В марте 1944 года Д.В.Пясковский по приглашению директора Астрономической обсерватории Киевского университета С.К.Всехсвятского принял руководство ее астрометрическим отделом и активно включился в работы по восстановлению меридианного круга. С ноября 1944 по февраль 1945 годов по поручению правительства Украины он участвовал в работе Союзной контрольной комиссии в Румынии и Венгрии. По возвращению в Киев, стал профессором

кафедры астрономии Киевского университета, продолжая по совместительству исполнять обязанности заведующего отделом обсерватории.

После восстановления меридианного круга Дмитрий Владимирович организовал наблюдения на нем и стал непосредственным их участником. В частности, наряду с другими работами, он выполнил исследования ошибок делений этого инструмента по методу Периго, предложил новый способ определения гнутия астрономических инструментов, основанный на использовании пентапризмы. Наряду с этим он читал лекции по общей, звездной, практической, сферической астрономии и по истории астрономии. Лекции по сферической астрономии легли в основу учебника, вышедшего из печати в 1964 году. Интерес к вопросам истории науки нашел свое выражение не только в чтении соответствующего университетского курса, но и в изучении истории Астрономической обсерватории Киевского университета - Д.В.Пясковский был первым, кто составил обстоятельный очерк ее истории с момента основания до 1954 года.

В 1953 году Дмитрий Владимирович оставил работу на обсерватории, а в 1962 году в связи с достижением пенсионного возраста прекратил активную преподавательскую деятельность в университете. Тем не менее до конца своих дней он активно занимался общественной, организаторской и популяризаторской деятельностью. Под его руководством по линии Всесоюзного Астрономо-Геодезического Общества (ВАГО) было осуществлено несколько успешных экспедиций для наблюдения полных солнечных затмений. Как действительный член Общества по распространению политических и научных знаний он постоянно выступал с лекциями, печатался в периодических изданиях. Много времени и сил он отдавал работе в Киевском отделении ВАГО, бессменным председателем которого он был с 1948 по 1970 год.

Дмитрий Владимирович Пясковский не имел ученой степени, в звании профессора по специальности "Астрометрия" он был утвержден ВАК СССР в 1948 году. Он автор более 30 научных статей, учебника и многочисленных публикаций в энциклопедических справочниках, газетах и тому подобное. Список работ, прилагаемый ниже не претендует на полноту, а имеет своей целью показать направления деятельности Д.В.Пясковского - ученого, профессора высшей школы, популяризатора науки.

В заключение хочется вкратце остановиться на гражданских и чисто человеческих качествах Дмитрия Владимировича. Он никогда не чурался выполнения различных общественных поручений, четверть века состоял в рядах коммунистической партии. Хорошо владел немецким языком, любил и знал художественную литературу, в совершенстве постиг технику фотографии, с удовольствием занимался цветоводством.

18 марта 1970 года, на 79 году жизни, после продолжительной болезни Дмитрий Владимирович Пясковский скончался.

Список основных научных работ Д.В.Пясковского:

1. Определение силы тяжести в Московской области в 1924 и 1925 гг.
Москва, 1929, 105 с.
2. Определение силы тяжести в Кузнецком бассейне в 1932 г.
Астрономический журнал, 1934, т.11, с.394-403.
3. Повышение чувствительности фотопластинок при помощи паров ртути.
Астрономический журнал, 1939, т.16, с.75-80.

4. Меридианные наблюдения малых планет и Урана на Киевской астрономической обсерватории. Публикации Киевской астрономической обсерватории, 1950, No.3, с.97-98.
5. Исследование ошибок деления меридианного круга Киевской астрономической обсерватории. Публикации Киевской астрономической обсерватории, 1950, No.4, с.123-134.
6. Новый способ определения гнутия астрономических инструментов. Публикации Киевской астрономической обсерватории, 1954, No.6, с.39-44.
7. Развитие астрономии в Киевском университете. Историко-астрономические исследования, 1955, вып.1, с.149-188.
8. Вклад киевских астрономов в теоретическую астрономию. Историко-астрономические исследования, 1969, вып.10, с.199-218.
9. Курс сферической астрономии. Киев, 1964, 133 с.
10. Наблюдения полного затмения Солнца 15 февраля 1961 года экспедицией Киевского отделения ВАГО. Бюллетень ВАГО, 1963, No.33(40), с.13-15. (совместно с Несмянович А.Т.)