

ПРОФЕССОР Н.М.МИХАЛЬСКИЙ

Р.И.Чуприна, Т.Н.Чевалкова

(Из сборника "Страницы истории астрономии в Одессе",
ч.2, 1995, Одесса, с.26-29)

Н.М.Михальский работал в Одесской астрономической обсерватории с 1923 года. После восстановления университета в Одессе в 1933 году и нового включения обсерватории в его состав, совмещал научную работу с преподаванием на кафедре астрономии университета. С 1935 года - профессор астрономии. Во время Великой Отечественной войны, в 1941 году эвакуировался вместе с Одесским университетом в город Майкоп на Северном Кавказе. Здесь он был назначен заведующим кафедрой астрономии. Однако вскоре, в 1942 году Н.М.Михальский умер.

Николай Марьянович Михальский родился 29 июля 1886 года в селе Попова Гребля Винницкой области в семье железнодорожного служащего. Получил хорошее образование. Знал несколько иностранных языков, хорошо рисовал. После окончания 1-ой Киевской гимназии учился на физико-математическом факультете Киевского университета, который закончил в 1911 году. Трудовую деятельность начал как учитель математики. В течении 12 лет преподавал во многих средних учебных заведениях Киева.

Печатные труды Н.М.Михальского начали выходить с 1915 года. Это были работы по математике и физике. Еще в 1914 году он выступил с докладом на 2-м Всероссийском съезде преподавателей математики средних учебных заведений в Екатеринославе. Сообщение Николая Марьяновича и его статья по математике были напечатаны в Изданиях Екатеринославского коммерческого училища. В 1916 году его новая работа публикуется в Вестнике опытной физики и элементарной математики в Одессе.

В 1923 году Николай Марьянович вместе с семьей переезжает в Одессу и начинает работать в Одесской Государственной Астрономической обсерватории в должности сперва вычислителя, затем адъюнкт-астронома и наконец старшего научного сотрудника. Под руководством профессора А.Я.Орлова принимает участие в составлении гравиметрической карты страны. Видимо, под влиянием А.Я.Орлова в это время, кроме работ по математике и физике, его увлекают исследования по небесной механике, практическое применение теории относительности в астрономии. С этого времени основным научным направлением Николая Марьяновича становится небесная механика. Несколько его публикаций посвящены изучению движения пятого спутника планеты Юпитер и определению его орбиты. Николай Марьянович занимается также исследованием движения больших планет, собственно Юпитера и Сатурна. Результаты его трудов были опубликованы в Астрономическом журнале. Там же напечатана его статья по определению масс больших планет Юпитера и Сатурна.

После восстановления в нашей стране университетов в 1933 году Одесская астрономическая обсерватория снова вошла в состав уже Одесского (бывшего Новороссийского) университета. Стараниями нового директора обсерватории профессора К.Д.Покровского в университете была восстановлена кафедра астрономии и аспирантура при ней. Николай Марьянович участвует в работах обсерватории по новым направлениям – исследование движения астероидов, комет и метеорных потоков. В 1935 году Н.М.Михальскому по совокупности работ было присвоено ученое звание профессора

астрономических наук. В должности профессора кафедры астрономии он читает в университете студентам старших курсов астрономической специальности лекции по теоретической астрономии и небесной механике.

Н.М.Михальский активно занимается научной работой. Его труды по исследованию астероидов, метеорных роев и связи роев с кометами были опубликованы в *Астрономическом журнале*, *Трудах Одесского университета*, *Сборнике Львовского университета*, *Бюллетене Всесоюзного Астрономо - Геодезического Общества (ВАГО)* и других изданиях. В 1936 году Николай Марьянович принял участие в экспедиции по наблюдениям полного солнечного затмения, результаты которой были опубликованы. Список печатных работ профессора Н.М.Михальского содержит 49 названий, среди которых имеются также и публикации в иностранных журналах.

Николай Марьянович щедро делился своими знаниями. Он читал много научно-популярных лекций. По воспоминаниям его дочери, он часто бывал на своей родине и рассказывал односельчанам о планетах и звездах. Как вспоминали его бывшие студенты, впоследствии сотрудники обсерватории и кафедры астрономии А.О.Календарьянц, Л.Ф.Черниев и А.М.Шульберг, им запомнились не только интересные лекции Николая Марьяновича, но и его поразительная трудоспособность и виртуозность вычислителя. Тогда не было электронно-вычислительных машин и все вычисления велись вручную с использованием логарифмических таблиц. Это был тяжелый и длительный труд со своими особенностями и секретами.

В 1941 году, после начала Великой Отечественной войны и осады города Одессы, Одесский университет был эвакуирован на Северный Кавказ в Адыгею в город Майкоп. Вместе с преподавателями и научными сотрудниками выехал и Н.М.Михальский с семьей. Университет возобновил работу на новом месте и профессор Н.М.Михальский возглавил университетскую кафедру астрономии. Но трудности военного времени подорвали и без того слабое здоровье Николая Марьяновича и 22 февраля 1942 года он скончался. В газете "Адыгейская правда" были опубликованы два некролога о смерти Николая Марьяновича Михальского -- от руководства Одесского университета и от группы товарищей.

Память об отце свято сохранила его дочь Галина Николаевна. В 1986 году она посетила Астрономическую обсерваторию Одесского университета, куда часто приходила с отцом в детстве. Галина Николаевна передала в дар обсерватории и кафедре астрономии некоторые сохранные в семейном архиве документы о жизни и деятельности своего отца (краткую биографию, список печатных работ, семейные фотографии, копию газеты 1942 года с Некрологами), а также статью журналиста О.Губаря "Мастер небесной механики", посвященную столетию со дня рождения Н.М.Михальского.

Профессор Н.М.Михальский оставил заметный след в научной жизни и деятельности Астрономической обсерватории и в преподавательской работе кафедры астрономии Одесского университета. В 1986 году в Обсерватории было проведено заседание Ученого совета, посвященное 100-летию со дня рождения профессора Н.М.Михальского. Очень скромный человек, большой труженик науки и ученый, мастер небесной механики, опытный педагог и увлеченный популяризатор астрономических знаний -- таким он остался в памяти тех, кто его знал.