

ХРОНИКА

К СЕМИДЕСЯТИЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА М. Ю. ПИОТРОВСКОГО

В Ленинградском государственном педагогическом институте состоялось чествование видного методиста-физика проф. Михаила Юлиановича Пиотровского в связи с семидесятилетием со дня рождения.

М. Ю. Пиотровский родился 8 декабря 1883 г. в Петербурге в семье преподавателя математики. В 1907 г. окончил физико-математический факультет Петербургского университета и был оставлен при университете в качестве ассистента при кафедре физики.

С 1907 г. М. Ю. Пиотровский преподавал физику и космографию в Петровской женской гимназии в Петербурге. Здесь Михаил Юлианович реорганизовал физический кабинет в соответствии со всеми требованиями тогдашней лабораторной техники и впервые в школе указанного типа организовал лабораторные занятия учащихся. Этот кабинет посетили учителя I Всероссийского съезда учителей физики, химии и космографии. В трудах съезда имеется статья М. Ю. Пиотровского «Физический кабинет Петровской женской гимназии».

С первых лет своей педагогической деятельности М. Ю. Пиотровский ведет большую и плодотворную методическую работу, участвуя в различных методических совещаниях по пересмотру и критической оценке программ, учебников, учебных пособий, делает много сообщений и докладов.

С 1911 по 1939 г. М. Ю. Пиотровский работал в Педагогическом институте (ныне имени А. И. Герцена), с 1920 по 1925 г. был заведующим кафедрой физики и проректором по учебной части Ленинградского химико-фармацевтического института. С 1931 г. до настоящего времени Михаил Юлианович является профессором Педагогического института (ныне Ленинградский государственный педагогический институт). С 1939 г. М. Ю. Пиотровский заведует кафедрой физики Ленинградского городского института усовершенствования учителей.

Одним из основных направлений творчества юбиляра является связь физики с естествознанием.

В 1919 г. М. Ю. Пиотровский создает школьную биофизическую экскурсионную станцию в Петроградском районе г. Ленинграда. В связи с этой работой Михаил Юлианович написал ряд интересных книг,



пользующихся большой популярностью у читателей: «Физика в летних экскурсиях» (изд. 1, 1922 г.), «Физика на открытом воздухе» (изд. 1, 1924 г.), «Что происходит вокруг нас» (изд. 1, 1924 г.), «Физика в природе и в сельском хозяйстве» (1925 г.).

Начиная с 1915 г., М. Ю. Пиотровский читает курс физики для студентов-биологов в Педагогическом институте, осуществляя в этом курсе неразрывную связь физики с естествознанием и иллюстрируя ее примерами, взятыми из природы. Студент изучает физику и одновременно углубляет и расширяет знания по своей специальности. На основе этого курса М. Ю. Пиотровский выпускает книгу: «Физика для биологов» (изд. 1, 1935 г.), отличающуюся от других подобного рода пособий по физике своей тесной связью с биологией. Подбор примеров из области био- и геофизики в этом пособии исключительно обилен и разнообразен.

Второе основное направление творчества М. Ю. Пиотровского — внедрение политехнизации в преподавание физики. В 1926 г. вышла его книга: «По промышленным мастерским», где подробно разбираются элементы физики в операциях деревообделочного дела. В 1927 г. появляется второй вы-

пуск, посвященный элементам физики в операциях кузнечного и слесарного дела.

Большую научную работу на протяжении всей своей деятельности М. Ю. Пиотровский ведет в ближайшем сотрудничестве с проф. П. А. Знаменским, участвуя в создании ряда коллективных трудов в области методики физики. М. Ю. Пиотровский участвует в создании рабочей книги по физике для пятых, шестых и седьмых годов обучения; пишет отдел механики большого коллективного труда «Методика преподавания физики в средней школе», вышедшего в трех изданиях (изд. 1, 1934 г.), раздел геометрической оптики в коллективном труде «Методика преподавания физики в X классе средней школы», раздел оптики в стабильном задачнике «Сборник вопросов и задач по физике» под редакцией П. А. Знаменского (1949 г.).

В 1936 г. под редакцией М. Ю. Пиотровского выходит сборник «Внешкольная работа по физике». Михаил Юлианович написал несколько статей в журналах «Вопросы физики» (1906—1909 гг.), «Физика в школе».

М. Ю. Пиотровским написано около тридцати печатных работ, прочитаны различные доклады в методических объединениях, на совещаниях, конференциях; написаны отзывы на программы, учебники, учебные пособия и т. д.

На торжественном заседании, посвящен-

ном семидесятилетию юбиляра, были зачитаны приветствия от Ленинградского городского и областного отделов народного образования. Юбиляра приветствовали студенты и сотрудники по работе, представители районных отделов народного образования, отметившие, что Михаил Юлианович является неутомимым деятелем в области методики физики, чутким и отзывчивым товарищем.

Член-корреспондент АПН РСФСР П. А. Знаменский, проработавший более 40 лет в ближайшем сотрудничестве с юбиляром, в своем приветствии особенно отметил научную принципиальность Михаила Юлиановича, ответственность за порученное дело. П. А. Знаменский указал, что юбиляр одним из первых выдвинул задачу осуществления связи теории с практикой в преподавании физики и плодотворно разрешал ее на протяжении всей своей деятельности.

Тепло приветствовали юбиляра учащиеся 70-й женской школы Петроградского района г. Ленинграда, в которой Михаил Юлианович на протяжении долгих лет вел научно-методическую работу со студентами Ленинградского государственного педагогического института.

Крупный ученый методист, самоотверженный, энергичный работник, прекрасный, обаятельный человек, человек высокой культуры — таким мы знаем профессора М. Ю. Пиотровского.

А. П. Рымкевич (г. Ленинград)