

## Varia

В Академическом издании „Русская Наука“ в отделе „Математика“ составленном засл. проф. А. В. Васильевым, уважаемый автор в нескольких местах выражает пожелание о пополнении его труда библиографическими и историческими справками. Я считаю поэтому своею обязанностью внести некоторые дополнения и поправки к стр. 67—68, посвященным Харьковскому Университету, с историей преподавания математических наук в котором мне привелось подробнее ознакомиться по первоисточникам при составлении очерка истории кафедр математики и механики для юбилейных изданий, выпущенных Университетом к его столетию.

Характерным для первого периода жизни русских университетов явлением было обращение в поисках за кандидатами на профессорские кафедры за границу<sup>1)</sup>, преимущественно в Германию, и первые годы чтение лекций производилось на латинском или на немецком языках, и протоколы факультетских заседаний составлялись также по латыни. По математике, однако, преподавание попало в Харьковском Университете с самого начала в руки хорошо подготовленного русского преподавателя Т. Ф. Осиповского, преподававшего также и механику, после отъезда в Дерпт проф. Joh. S. G. Huth'a, пробывшего в Харькове только три года (1808—1811) и читавшего как механику, так и астрономию.

Из иностранных профессоров Харьковского Ун-та первого призыва следует отметить Швейкарта, по специальности юриста, интересовавшегося вопросами об основах геометрии и, благодаря своей „Астральной геометрии“ (разработанной уже после оставления им Харькова), занимающего место в истории теории параллельных линий, как один из предшественников Лобачевского и Боляя.

Переходя к Т. Ф. Осиповскому, отмечу прежде всего, что по окончании в 1786 г. учительской гимназии в Петербурге, переименованной затем в Педагогический Институт, он до 1800 г. был учителем физико-математических наук и российской словесности при Главном Народном Училище в Москве, а с 1800 г.—профессором физико-математических наук в Главном Педагогическом Институте в Петербурге. Но еще во время пребывания студентом в нем

1) В архиве сохранилось интересное письмо известного астронома Bode, к которому Совет Университета обращался за рекомендацией кандидатов.

(1783—1786), как отличнейший по физико-математическим наукам сделан репетитором для своих товарищ, и с этой стороны можно, конечно, сказать, что его преподавательская деятельность началась в Петербурге. Однако, самостоятельная преподавательская деятельность началась в Москве. Его „Курс Математики“ был составлен им как пособие при преподавании в Главном Педагогическом Институте и издан Комиссией Народных Училищ, том I—в 1802 г., т. I—в 1801; в 20-х годах вышло 3-е издание (второе вышло около 1810 г., когда им была представлена в комиссию рукопись III-го тома, в 2-х частях, из которых напечатана — одновременно с 3-м изданием — только 1-я часть.) В 1807 г. он возведен Советом Университета в степень доктора honoris causa. Деятельный член, а по отъезде Роммеля и председатель Общества Наук при Харьковском Университете, он сделал на заседаниях его ряд докладов, только некоторые из которых вошли в т. I (единственный) „Трудов“ Общества.

Ученик, а потом товарищ Осиповского по преподаванию, А. Ф. Павловский, оставил следующие печатные труды: 1) Таблица логарифмов по изданию Каллета (семизначные),—большой том in 4<sup>0</sup>, около 750 стр., X., 1820 год, и Актовая речь 1871 г. „О вероятности“.

Другой ученик Осиповского Н. М. Архангельский, командировка которого за границу не была утверждена, занимался в Петербурге под руководством Шуберта и Гурьева; с 1813 г. он стал преподавать в Харьк. Ун-те механику „по Франкеру“ и „для удобства студентов“ перевел на русский яз. его „Основания механики“. Кроме ряда других переводов (мемуары Эйлера по теории движения твердых тел, статика Пуассона и др.) А. напечатал „Рассмотрение примечаний на основании геометрии Гурьева“ и „Теория движения жидкого тела“ (Труды Общ. Наук, I, с. 42—108).

Говоря о Н. А. Дьячинке, следует отметить его докторское рассуждение „О гидравлических колесах“, 1838 г.

Виднейший представитель кафедры математики в середине 19-го века—Е. И. Бейер кончил Гл. Педагогический Институт и, после занятий под руководством Остроградского, два года был за границей, по возвращении сдал в Харькове магистерский экзамен и в 1849 г. защитил диссертацию „О решении буквенных алгебраических уравнений“. Вопросы о численных и буквенных уравнениях и были излюбленными темами для кандидатских диссертаций. В 1858 г. в качестве актовой речи он напечатал главный свой труд: об интегрировании линейных дифференциальных уравнений с каким угодно числом изменяемых величин, 139 стр. текста со множеством формул. Другая большая его работа: „О разностном интегрировании рациональных дробей при помощи алгебраических функций, когда это возможно“, напечатана в Моск. Мат. Сборнике т. IV—V (уже в 70-х годах). Опуская других, менее видных, представителей математики в Харьковском Университете, отметим еще более крупную фигуру проф. И. Д. Соколова, по окончании Главного Педагогического Института работавшего два года за границей (у Якоби и др.) и занимавшего в Харькове кафедру механики до конца 60-х годов, когда он перешел ректором университета в Одессу. В своих лекциях он излагал учения Якоби; кроме докторской

диссертации „Исследование некоторых предметов, относящихся к вариационному исчислению“, 1842, напечатал „Динамика“, ч.ч. I и II, 1860, и выдержавший 4 издания учебник тригонометрии (1-е изд.—1853 г.).

Д. Синцов

## Харьковское Математическое Общество

28 апреля 1925 года Харьковское Математическое Общество официально возобновило свою деятельность. В состав Распорядительного Комитета вошли: председатель—проф. Д. М. Синцов, товарищи председателя—проф. Ц. К. Руссъян и акад. С. Н. Бернштейн, секретарь—проф. В. Л. Гончаров, заведующий библиотекой Общества—проф. М. Н. Марчевский.

По 1 марта 1926 года состоялось 10 заседаний Общества, в которых было заслушано 17 докладов, а именно:

- 1) И. Е. Огневецкий. О кинематической геометрии (2/V—1925).
- 2) Д. М. Синцов. О линейчатых коннексах.
- 3) В. Л. Гончаров. Реферат о книге Hilbert—Courant: „Methoden d. mathematischen Physik“ (8/V—1925).
- 4) Д. М. Синцов. О моменте двух прямых и его применении в теории коннексов.
- 5) Его же. О дифференциальной геометрии в Punkt-Ebene системах.
- 6) М. Ф. Кравчук (Киев). Доказательство формулы Hermitéa (должено Д. М. Синцовым).
- 7) М. Н. Марчевский. Реферат о книге E. Lauda: „Einführung in die Theorie d. alg. Zahlen u. Ideale“ (5/VI—1925).
- 8) И. С. Чернушенко. О новых работах (Четверухина и Фейгля), связанных со 2-ой группой аксиом Гильберта (12/VI—1925).
- 9) Д. М. Синцов. Памяти Феликса Клейна.
- 10) Ф. Иванов. О новых трансцендентных функциях (2/X—1925).
- 11) А. С. Вайнфельд. О дифференциальных параметрах.
- 12) Его же. Вывод основной формулы конформного преобразования (10/XII—1925).
- 13) Б. П. Герасимович. Материя при высоких температурах (обзорный доклад) (14/I—1926).
- 14) А. Б. Тиц. Прибор для механического решения уравнений.
- 15) Д. М. Синцов. О приборе Н. П. Беляева для решения уравнений графическим путем.
- 16) В. Л. Гончаров. Об основных понятиях общей топологии (4/II—1926).
- 17) С. Н. Бернштейн. Аналитическое продолжение функций в области вещественного переменного (обзорный доклад) (18/II—1926).

