

шающаго годичнаго курса учения с 12 августа сего 1810 года по 10 число июля будущаго 1811 года». Казань, 1810, с. 7).

В расписании преподаваний за 1811/1812 учеб. год сообщалось: «Григорий Никольский, адъюнкт чистой математики, магистр математико-физических наук, от VII до IX часов утра по понедельникам и четвергам преподавать будет алгебру, руководствуясь Эйлером, и геометрию, соображаясь в ходе теорем и доказательств с геометрией г. Гурьева и прикладывая к оной учение алгебры» (ЦГИА, ф. 733, оп. 39, 1810, № 92, л. 6, б об.).

По-видимому, Н. И. Лобачевский, назначенный в августе 1813 г. его помощником, преподавал те же предметы и использовал для занятий руководства, выбранные Г. Б. Никольским.

## Н. И. ЛОБАЧЕВСКИЙ — АДЬЮНКТ КАЗАНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА (1814—1816)

<sup>1</sup> Дата установлена по протоколу заседания Совета университета. В Тр., вып. 17, с. 181 ошибочно указано 18 апреля 1814 г. (ср. также Модз., с. 58; Згс., т. 1, с. 304, 305).

<sup>2</sup> 27 марта 1815 г. из Казанского общества любителей отечественной словесности в Цензурный комитет университета было направлено отношение следующего содержания: «Общество, желая приступить к печатанию своих трудов и бывшего торжественного акта 12 декабря 1814 года и имея удобство отдавать сие в печать по тетрадям, а не вдруг, просит покорно оный Цензурный комитет рассматривание оных трудов препоручить кому-либо по своему благорасположению и, кто будет избран в сии лекторы для чтения, о том Общество сие уведомить. Г-ну секретарю Общества профессору Кондыреву препоручено доставлять для цензуры такие труды г. лектору, получать их от него и представлять его превосходительству г. попечителю на утверждение печатать» (Научная библиотека Казанского университета. Отдел рукописей, д. 4165/16, л. 1).

Цензурный комитет 29 марта определил: «Рассматривание трудов оного Общества препоручить адъюнкту Лобачевскому, о чём как его, так и самое Общество уведомить» (там же).

<sup>3</sup> В «препоручении» Совета университета явно просматривается одобрительная оценка преподавания Н. И. Лобачевского, который по поручению Совета начал занятия в сентябре 1814 г. Первым его отчетом как преподавателя явился рапорт, представленный им Совету университета 9 октября 1814 г. (Тр., вып. 17, с. 181; ср. также ИМИ, 1951, вып. 4, с. 207 и ЛНПН, с. 36 и 85). В первый год своей работы Н. И. Лобачевский читал лекции небольшой группе слушателей, в которой в отдельные месяцы было 7—9 человек. Позже число слушателей на его занятиях значительно возросло (там же).

<sup>4</sup> Дата установлена исходя из отдельных записей в документе, помеченных 27 ноября 1815 г.

<sup>5</sup> При окончательном открытии Казанского университета в 1814 г. данные о трудах профессорско-преподавательского состава университета стали заноситься в ежегодные отчеты. С этой целью преподаватели обязаны были сообщать секретарю Совета сведения о трудах, изданных ими за отчетный год, и вносить данные о них в особый лист.

<sup>6</sup> См. Модз., с. 65—72.

<sup>7</sup> Основанием для установления даты послужил «Отчет имп. Казанского университета за 1815—1816 учебный год, читанный в годичном торжественном собрании сего университета, бывшем 5-го июля 1816 года», в котором отмечено: «В Отделении физико-математических наук [...] рассмотрены были: [...] сочинение адъюнкта Лобачевского о разрешении алгебраического уравнения, что  $X^n - 1 = 0$ » (Казанские известия, 1816, 28 июля, № 60, среда, с. 292).

<sup>8</sup> Сочинение является одним из первых научных исследований Н. И. Лобачевского. Текст сочинения не сохранился, и все же его содержание можно уяснить по двум другим более поздним работам Н. И. Лобачевского.

В предисловии к курсу «Алгебра или вычисление конечных» он писал: «Разложение двучленных уравнений на производители делает много чести изобретателю. От остроумия г. Гаусса, однако ж, укрылось то свойство корней в этого рода уравнениях, которое позволяет значения их находить, не прибегая к решению полных уравнений. Еще в 1813 году представлялся я в Отделение физико-математических наук при Казанском университете рассуждение, которого содержание помещено здесь в главе XVI» (ПСС, т. 4, с. 26).

Почти дословно о том же говорится в статье «Понижение степени в двучленном уравнении, когда показатель без единицы делится на 8»: «В 1813 году представлялся я в Отделению физико-математических наук при Казанском университете рассуждение, где доказывал, что решение двучленных уравнений требует одного извлечения корней и, следовательно, не зависит от решения полных уравнений» (там же, с. 445).

В Отделение физико-математических наук Н. И. Лобачевский представил его не в 1813 г., а 2 декабря 1815 г. (Модз., с. 123, документ 98). В справке, написанной Н. И. Лобачевским 15 марта 1819 г., это сочинение названо «Рассуждением о разрешении уравнения  $X^n - 1 = 0$ » (документ 105).