

лицам, которые непосредственно пользуются уроками сочинителя. Рассматривая книгу г. Л[обачевского] в сем отношении, я уверен, что она будет приятным подарком ученикам его, которые, приобщивши к способу изложения его, найдут в ней все то, что для них необходимо должно входить в состав учебной книги сей науки — многие любопытные теоремы, почерпнутые из лучших источников и доказывающие начитанность автора, и даже некоторые собственные изыскания и взгляды учителя их, которые они тщетно бы искали в других руководствах по сей части.

Но г. Л[обачевский] говорит в конце предисловия (стр. X), что, предполагая сначала составить Алгебру для гимназий, он впоследствии переменил свое намерение и надеется, что сочинение его будет служить руководством для учителей и учебной книгой для слушателей в университетах.

После такового объявления книгу г-на Л[обачевского] надлежит рассматривать с другой точки, и тогда внимательный разбор покажет, что она во многих отношениях не удовлетворяет ни первоначальному, ни нынешнему своему назначению. Расположение предметов в ней столько различествует от принятого в других учебных книгах и способ изложения некоторых первоначальных статей (напр[имер], о положительных и отрицательных величинах) столь сбивчив и, по моему мнению, неудачен, что едва ли другой преподающий пожелает принять сию книгу за основание в своих уроках. Впрочем, из всего видно, что автор во время самого составления книги своей переменил цель назначения ее, ибо некоторые предметы, кои по самому заглавию книги непременно должны были войти в оную, пропущены, другие же, принадлежащие более к высшему курсу Алгебры или к теории функций, изложены с большою подробностию.

Быть может, что приговор сей покажется строгим, что расположение предметов, выбор приемов и доказательств, а некоторым образом и ход изложения могут быть предметом различных мнений, но в том несомненно всякий согласится со мною, что в математическом сочинении, особенно же в учебной книге, ясность, точность и простота в изложении суть необходимые качества. Стоит только прочесть вступление в книгу г. Л[обачевского], чтобы убедиться в основательности сказанного мною. К сожалению же, в книге г. Л[обачевского] мы находим самые первоначальные понятия, облеченные в столь странные формы, простейшие предложения так неестественно выраженные, столько темных (чтоб не сказать неточных) определений и оборотов, что по сей уже причине введение в употребление сей книги в учебные заведения отнюдь присоветовать нельзя.

Книга г. Л[обачевского] у сего возвращается.

Архив АН СССР, р. V, оп. Ф.-20, № 8, л. 1—2 об. Черновик. Написан рукой П. Н. Фусса.

290. *Официальное письмо министра просвещения С. С. Уварова попечителю М. Н. Мусину-Пушкину в связи с помещенной в журнале «Сын Отечества» критикой работы Н. И. Лобачевского «О началах геометрии». Не ранее 25 ноября 1834 г.*⁷⁴

Милостивый государь, Михаил Николаевич

Рассмотрев помещенную в № 41 «Сына Отечества» критику на Геометрию г. Лобачевского * я, с моей стороны, признаю, что, ** конечно, желательно было бы, чтоб сочинитель сей статьи удержался от некоторых резких выражений, но, впрочем, не нахожу в оной чего-либо оскорбительного для сочинителя книги, которая подвергается критическому *** разбору, подлежащему также опровержению. На вышеупомянутые выра-

* Далее зачеркнуто: и хотя и заметил несколько резких выражений, не нашел, однако же, в оной.

** Далее зачеркнуто: спя статья.

*** Было: литературному.

жения обратил я внимание **** цензуры и приказал издателю журнала поместить в оном возражения **** на критику, какие сделает ***** сочинитель Геометрии.

Уведомляя о сем Ваше пр[евосходительст]во с совершенным почтением, имею честь быть

Вашего пр[евосходительст]ва покорнейшим слугою

Подп[исал] С. Уваров
Верно: правитель дел В. Комовский

ЦГИА, ф. 772, оп. 2, 1834, № 147706, л. 3. Отпуск.

291. Из протокола Конференции Академии наук о передаче сочинения Н. И. Лобачевского «Алгебра или вычисление конечных» на рассмотрение академику М. В. Остроградскому. 28 ноября 1834 г.

№ 34

28 Novembre 1834

§ 622

Алгебра или вычисление конечных. Соч. Лобачевского. Казань 1834, 8° [. . .]. La Conférence chargea M. l'académicien Ostrogradsky de lui faire un rapport verbal sur le premier des ces ouvrages [. . .].

Перевод:

Конференция поручила г. академику Остроградскому сделать устное сообщение о первой из этих работ.

Архив АН СССР, ф. 1, оп. 1а, 1834, № 4. Черновик.⁷⁵

292. Представление Физико-математического отделения Совету университета о приобретении для библиотеки и студентов «Алгебры» Н. И. Лобачевского 29 ноября 1834 г.

В Совет Казанского университета

Отделение полагает, что весьма полезно будет приобрести Алгебры г. профессора Лобачевского 10 экземпляров для студентской библиотеки и 30 экземпляров в собственность студентов, а посему и просит Совет университета, не благоугодно ли будет оному утвердить предположение факультета о приобретении 40 экземпляров Алгебры г. профессора Лобачевского.

Декан Г. Никольский
Секретарь Отделения Андрей Кайсаров

Пометы: № 1228. Пол[учено] 30 нояб[ря] 1834. Слуш[ано] 1 декабря 1834. Ст. 22.

Определено: 1) О приобретении сих книг сообщить в Правление университета для зависящих распоряжений.

2) Отделение физико-математических наук о сем уведомить.

Пометы: 5 декабря — Правлению, № 2203; 7 декабря — Отделению, № 2210. По постановлению Совета 28 декабря 1842 года, ст. 27, дело сие почтено решенным для сдачи в архив. П. Демидов.

ЦГА ТАССР, ф. 977, оп. Совета, 1834, № 7078, л. 1. Подлинник. Определение Совета написано рукой Н. И. Лобачевского.

**** Далее зачеркнуто: Г.

**** Далее зачеркнуто: сочинителя какие сделает.

***** Было: со стороны автора.