

о предприятиях и успехах ученнейших мужей, надобно чтоб он читал современные записки. Третья часть списка заключает не менее нужные книги, но которых покупка при первых может быть отложена, покуда хозяйство Университета дозволит употребить на сие большую сумму. Здесь встречается весьма много книг для механики и технологии, которые составляются из большого числа томов и украшены дорогими чертежами; их приобретение должно быть также почтено особеною обязанностию Университета.

Экстраординарный профессор Николай Лобачевский.

На рукописном бланке, писанном рукою Н. И. Лобачевского: «М.д.д. и н.п. Департамент народного просвещения. От экстр. профессора Лобачевского. В Санктпетербурге 30 ноября 1821-го. Ответ на № 1053».

Пометы: «№ 1215»; «1 декабря 1821.»

ЦГАТ, Ф. 92, 1820, № 247, лл. 11—12. На лл. 13—15 приложены обширные каталоги книг и инструментов, писанные рукою Н. И. Лобачевского: «Catalogue des instruments de physique absolument nécessaires»; «Instruments dont l'achat peut être différé»; «Книги которые назначается купить, не отлагая времени» (35 названий); «Книги необходимые, которые в С. Петербурге у книгопродавцев не находятся» (7 названий). «Книги, которых покупка отлагается до времени» (19 названий).

Цитата: Загоскин. История, IV, стр. 149—150.

Записка Н. И. Лобачевского о лекциях, предположенных им к чтению студентам Отделения физико-математических наук Казанского университета в течение 1821—1822 учебного года, рассмотренная в заседании 3 декабря 1821 г.

Около 3 декабря 1821

Э. пр. Николай Лобачевский будет читать для *второго отделения* студентов один раз в неделю *геодезию*, руководствуясь книгами: *Traité de Géodesie* и *Traité de topographie, d'arpentage et de nivelllement* сочинения Пюассона; один раз в неделю будет читать *о фигуре земли для студентов третьего отделения*, следуя сочинению Деламбра и Лежандра: *Méthodes pour la détermination d'un ars du méridien*, присовокупля сюда статьи, относящиеся к сему предмету, из книги: *Base du système métrique par Délambre* и *Sur la figure de la terre par Bouguer*. Для студентов *третьего отделения* также будет читать один раз в неделю *статику-механику*, следуя книге Лагранжа: *Mécanique analytique*.

Э. пр. математики Николай Лобачевский для студентов второго и третьего отделения будет читать три раза в неделю *математическую и опытную физику*, руководствуясь сочинением Биота: *Traité du physique mathématique et expérimentale* и пройдет в сей год: основания физических наук, о теплотворе скрытом и свободном, о расширении твердых, жидких и воздухообразных тел, о термометре, о распространении теплотвора в те-

лах, о барометре, присоединит сюда статьи из *Mécanique céleste* Лапласа и *Sur la mesure les hauteurs par le baromètre et Sur la force capillaire*.

ЦГАТ, Ф. 977, № 1976, л. 56.

Ср.: Загоскин. История, I, стр. 305.

185

Представление Физико-математического отделения Казанского университета в Совет Университета о распределении предметов преподавания между преподавателями

10 декабря 1821

В Совет императорского Казанского университета.

Вследствие выписки из протокола Совета от 28-го октября сего 1821 года за № 2064-м, чтобы по силе предложения его превосходительства г. попечителя и согласно записке при оном приложенной, сообразить и распределить учебные предметы между гг. преподавателями математики,— Отделение, рассмотрев все обстоятельства, равно как и отзыв г. ректора и профессора Никольского, что он всегда вменял себе за честь и удовольствие заниматься преподаванием в Университете математики, равно и ныне почитает сие занятие легким и приятным, — имеет честь представить свое мнение на благоусмотрение Совета.

1) преподавание *геодезии*, принимаемое г. Лобачевским, а особливо, когда оно соединено будет с практикой, весьма полезно, а для того г. адъюнкт Васильев, согласно табели преподаваний, занимать будет своих слушателей сниманием на план мест. 2) Преподавание студентам *о фигуре земли* допустить затруднительно, во-первых потому, что точная фигура земли ни посредством умозрений, ни из наблюдений доныне с математическою достоверностию не определена, во вторых потому, что число лекций для студентов третьего отделения было бы слишком велико. По сему предположению г. Лобачевский преподавать будет сим студентам 3 раза в неделю, г. Симонов столько же, ректор Никольский 2 раза, сверх сего отец архимандрит Феофан богословию 3 раза, российскую словесность 3 раза, латинский язык 2 раза, немецкий или французский язык 1 раз, зоологию 1 раз, технологию 2 раза, фортификацию 2 раза, химию 1 раз, философию 1 раз, русское право 1 раз, выйдет всех лекций в неделю 25-ть, что для учащихся обременительно. Но дабы удовлетворить похвальному желанию г. Лобачевского, клонящемуся к распространению математических познаний между студентами, можно дозволить ему предложить о фигуре земли гг. кандидатам Юферову и Токареву на домашних лекциях, и вменить сие в особливый труд, предпринятый к образованию педагогов и к приготовлению их на магистерскую степень. 3) *Статика и механика* составляют в прикладной математике науку основательную, полезную, обширную и важную, почему преподавание ее и может быть усилено назначением особливой лекции. 4) Преподавание физики по расписанию учебных предметов, утвержденному в прошлом 1820 году его пре-