

чевской, свидетельству, запрещается оный дом, состоящий в 1-й ч. г. Казани, на Проломной улице.

«Санктпетербургские Сенатские объявления о запрещениях на недвижимые имения», сентября 4 дня 1843 года, № 71, стр. 2034, статья 19534 (от Казанского губернского правления, 9-го августа за № 3483. По сообщениям Казанской палаты гражданского суда).

Из статьи «Об ученых путешествиях профессоров, преподавателей и воспитанников Казанского университета [о результатах наблюдения Н. И. Лобачевским солнечного затмения в Пензе] с 1827 по 1843 год»

Ноябрь 1843. Петербург.

В 1842 году, по случаю предстоявшего полного затмения солнца в Пензе 26 июня 1842 г. ординарные профессоры: чистой математики — Лобачевский и физики — Кнорр и астроном-наблюдатель Ляпунов отправились в город Пензу для разных наблюдений во время замечательного и редкого явления. Астроном Ляпунов отправился 10 июня и прибыл 15 числа, чтоб заранее успеть избрать удобное место, приготовить всё необходимое для ученых занятий, устроить временную обсерваторию и определить географическое ее местоположение. Он взял с собою и установил трубу прохождений, одну большую и две малые ахроматические трубы, секстант с искусственным горизонтом, хронометр Брегета с меткой (*à pointage*), магнитный инклиноватор и деклиноватор Гамбе, качательный магнитный снаряд Пулье, психрометр Аугуста, барометр и небесный глобус. Занятия Ляпунова, вместе со студентом Магзигом, состояли в наблюдениях астрономических и изложены им в подробном донесении. Профессоры Лобачевский и Кнорр, вспомоществуемые учителями математики в Пензенской гимназии Хватуновым и Трофимовым, делали наблюдения физические. Хотя многое осталось скрыто от их глаз под завесой облаков, тем не менее явление, поистине великолепное, подало повод, в особенности профессору Лобачевскому, в обширном ученом отчете<sup>1</sup> коснуться многих важных вопросов: охлаждения в воздухе, постепенности омрачения и в особенности происхождения светлого кольца около солнца, с поверхкой всех предложенных по сему предмету теорий и новыми собственными воззрениями.<sup>2</sup>

«Журнал министерства народного просвещения», 1843, ноябрь, отд. II, стр. 90—91; вся статья на стр. 61—104. С небольшими текстуальными отличиями эти сведения напечатаны в «Отчете императорского Казанского университета и учебного округа за

<sup>1</sup> См. ЖМНПр., ч. XXXIX, Отд. II.

<sup>2</sup> В заключение профессор Лобачевский с своим товарищем, пользуясь пребыванием в Пензе, произвел несколько наблюдений магнитных и физико-географических в отношении климата и гористого местоположения страны и города.