

258. *Донесение ректора университета Н. И. Лобачевского попечителю М. Н. Мусину-Пушкину о причинах прекращения наблюдений за теплою почвы. 10 декабря 1830 г.*

Господину попечителю Казанского учебного округа

На предписание Вашего превосходительства 9 декабря № 2068 честь имею донести, что г. Шестаков прервал наблюдение над теплою почвы в колодце, занимаясь переменою одних термометров на другие и сличением их между собою, что им уже и окончено, следовательно, и наблюдения вновь могут быть начаты.

Ректор университета Николай Лобачевский

Пометы: № 1940. Пол[учено] 10 дек[абря] 1830.

ЦГА ТАССР, ф. 92, оп. 1, 1830, № 3400, л. 11. Подлинник.

259. *Из «Отчета по Казанскому университету и его учебного округа за 1830 год» со сведениями о деятельности Н. И. Лобачевского. 26 декабря 1830 г.*

#### Важнейшие происшествия

1) В звании ректора университета на следующее трехлетие высочайше утвержден 1830 года июня 29 ординарный профессор Лобачевский [ . . . ].

#### Учебные пособия

Учебные пособия университета получили следующие приращения или улучшения:

1) По предложению ректора профессора Лобачевского и с утверждения попечителя один из колодцев, на университетском дворе находящихся, устроен для термометрических наблюдений над теплою почвы. Наблюдения делаются в оном ежедневно [ . . . ].

#### Издательный комитет

Комитет сей в нынешнем году продолжал издание «Казанского вестника» на прежнем основании, и при оном издавались особые листки под именем «Прибавлений» к «Казанскому вестнику». Издательный комитет состоит из гг. профессоров Симонова, Булыгина, Дунаева, Баженова и Суровцова и адъюнкта Рыбушкина под председательством ректора [ . . . ].

Попечитель Казанского учебного округа

Михаил Мусин-Пушкин

Старший письмоводитель Василий Мерзлюкин

ЦГИА, ф. 733, оп. 41, 1831, № 41797, л. 6 об., 12, 12 об., 17. Подлинник.<sup>25</sup>

260. *Представление Н. И. Лобачевского Отделению физико-математических наук университета о выдаче денег за изготовленные термометры. 29 декабря 1830 г.*

#### В Отделение физико-математических наук

В одном из колодцев, находящихся на университетском дворе, как известно Отделению, делаются термометрические наблюдения над теплою почвы. Термометров для сих наблюдений числом 20 сделал крестьянин г. Шереметьева Нижегородской губернии Алексей Васильев Головастикова с платою за каждый термометр по 20 рублей ассигнациями без вычета лажа.

Все сии термометры сотенного размера, цилиндрические, с делением, доведенным до  $\frac{1}{5}$  градуса и нарезанным на стекле; вложены в стеклянные футляры, оправленные вверху медью.