

аєї вінчаного вінку вінку є симеї атвідеї, скажи до стяжної
стіни окного після цього після таєї січтової єї атвідеї ют
таки чюдодум чюдом ахей ли симеї атвідеї таєї йаша єж атві
зінане атвідеївськое и хули мец
шіноджебон атвідеї атвідеївськое ініціативам вінчаної.
млюсто йою ют и огможені діяни ют атвідеї атвідеївськое атвідеї
макд ют атвідеї єж зіт єтвідеївськое атвідеївськое атвідеї

Отъ Харьковскаго Математическаго Общества.

Въ 1829 году нашъ знаменитый соотечественникъ Николай Ивановичъ Лобачевскій повѣдалъ въ первый разъ міру о результатахъ своихъ глубокихъ научныхъ изслѣдований изъ теоріи параллельныхъ прямыхъ линій. Сила генія этого ученаго открыла цѣлую научную систему тамъ, где великие умы многихъ предшествующихъ столѣтій видѣли только проблѣвъ въ стройномъ учени, завѣщанномъ намъ классическою Греціей.

Идеи Лобачевскаго не скоро были опровергнуты, но, какъ истинно доброе съмѧ, они все-таки не пропали безслѣдно. Успіями знаменитыхъ учёныхъ западной Европы, направившихъ свои мысли на тотъ-же трудный предметъ, частію независимо отъ Лобачевскаго, частію-же вслѣдствіе знакомства съ основаніями его ученія, публикованными имъ въ 1840 году въ Берлинѣ, всѣ сомнѣнія, тяготѣвшія ранѣе надъ пониманiemъ основъ Геометріи, окончательно разъяснены, и этой наукѣ дано было такое широкое развитіе, возможности котораго нельзя было предвидѣть за нѣсколько десятковъ лѣтъ ранѣе.

Если не считать великаго Гаусса, несомнѣнно имѣвшаго всѣ средства, чтобы проложить этотъ новый научный путь и, однако, на него не выступившаго, то имя Лобачевскаго должно быть поставлено первымъ въ ряду названныхъ созидателей науки.

Въ настоящее время заслуги Лобачевскаго получили признаніе всего ученаго міра. Ученые стараго и новаго свѣта чтятъ его, какъ глубоко-мысленного научнаго изобрѣтателя, переводятъ его сочиненія и отводятъ имъ видное мѣсто въ общей сокровищницѣ современныхъ теоретическихъ знаній.

Уроженецъ съверо-восточнаго края, казанецъ по воспитанію, профессоръ, бывшій много лѣтъ ректоромъ Казанскаго университета, Лобачевскій долженъ быть почтенъ за свои заслуги прежде всего на своей родинѣ. Физико-Математическое Общество при Казанскомъ университѣтѣ охотно приняло на себя этотъ долгъ и рѣшилось сдѣлать починъ самаго достойнаго воздаянія памяти Лобачевскаго ко дню столѣтній годовщины его рожденія, 22 октября 1893 года. Съ Высочайшаго разрѣшенія оно открыло подписку для образования фонда имени Лоба-

II.

чевскаго съ цѣлью учредить премію за лучшія ученыя сочиненія изъ той области, въ которую его идеи внесли столько свѣта,

Тотъ же самый долгъ лежитъ, однако, на всѣхъ, кому дороги интересы науки и успѣхи человѣческаго знанія.

Харьковское Математическое Общество, раздѣляя вполнѣ побужденія своихъ казанскихъ собратій по наукѣ, пожелало и съ своей стороны оказать возможное содѣйствіе тому же предпріятію. Съ этою цѣлью оно постановило:

- 1) Устроить 22 октября особое публичное засѣданіе, посвященное воспоминанію жизни и трудовъ Лобачевскаго.
- 2) Открыть подписку на фондъ Лобачевскаго въ средѣ своихъ членовъ.
- 3) Обратиться чрезъ Господина Попечителя Харьковскаго Учебнаго Округа во всѣ высшія и среднія учебныя заведенія округа съ приглашеніемъ къ подпискѣ на тотъ же предметъ.

Взносы для препровожденія Комитету по составленію фонда имени Лобачевскаго въ Казани просятъ высылать въ Харьковъ, Математическому Обществу, въ университетъ.

Предсѣдатель Общества *K. Андреевъ*.