

180 / 188

А

КРАТКАЯ ГЕОГРАФИЯ.

КНИЖКА ПЕРВАЯ.

ФИЗИЧЕСКОЕ ОБОЗРЪНИЕ

ГЛОБУСА.



МОСКВА.

ВЪ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ ТИПОГРАФИИ.

1834.

А

ПЕЧАТАТЬ ПОЗВОЛЯЕТСЯ,

ѣю шѣмъ, чтобы по отпечатаніи предстаѣены
были въ Ценсурный Комитетъ при экземпля-
ра. Москва. Іюля 6 дня, 1834 года.

Цензоръ М. Кагеновскій.



2004175404

Преподаваніе Географіи въ Учебныхъ за-
веденіяхъ, постановленія для Училищъ,
раздѣлено такъ, что для каждого класса мо-
жетъ и должно быть особенное руководство.
Какъ ни на Русскомъ, ни на иностранныхъ
языкахъ, иль учебной книги, соответствую-
щей сему распределенію, то я погодѣ не без-
полезнымъ издать таковую Географію, раздѣ-
ливъ ее, по классамъ, на книжки. За сею
книжкою въ непродолжительномъ времени вый-
дутъ и прогрія.

М. ГАСТЕВЪ.





Ночью, когда нѣпъ облаковъ, видно множества звѣздъ на небѣ; чѣмъ оно яснѣе, тѣмъ ихъ открывается болѣе, а въ самую ясную ночь, кажется, имъ нѣпъ числа.

Звѣзды различны по величинѣ и свѣту; но тутъ зреюше обманываетъ насъ: ибо какъ звѣзды находятся въ разномъ разстояніи отъ Земли, то чѣмъ онъ далѣе отъ неї, тѣмъ кажутся людямъ менѣе, а чѣмъ ближе, тѣмъ болѣе и яснѣе.

Изъ всѣхъ звѣздъ самая близкая къ Землѣ (*) есть Солнце; попому-то оно для насъ несравненно болѣе и яснѣе всѣхъ прочихъ звѣздъ.

(*) Кромѣ четырехъ планетъ, видимыхъ простымъ глазомъ.

Солнце есть огромный шаръ , разливающій свѣтъ и теплоту. Около его обращаются , въ разныя часы времени , многіе шары же , гораздо меньшіе , не имѣющіе въ себѣ свѣта. Солнце , притягивая ихъ невѣдомою силою къ себѣ , какъ магнитъ желѣзо , освѣщающъ и содержащій ихъ въ равновѣсіи. Всѣ сіи шары называются *планетами*; ихъ теперь известно одиннадцать. Одинъ изъ нихъ есть Земля , на которой мы живемъ. Около четырехъ изъ нихъ (вѣроятно и всѣхъ 11 ши) обращаются другіе темные шары , освѣщаемые также Солнцемъ , и называемые *спутниками*. Около Земли обращается Луна или Мъсяцъ . Какъ Мъсяцъ ближе къ Земль , чѣмъ всѣ видимые на небѣ шары , то посему и кажется намъ , въ полнолуніе , болѣе всѣхъ ихъ.

Что земля есть шаръ , хотя и не совершенно ровный , то до-