



употребить оное въ пользу своего здоровья, съ подробными изслѣдованіями разныхъ качествъ сихъ Теплицъ, Господина Академика *Гилденштета*, который самъ былъ въ мѣстахъ имъ описанныхъ. 3е понятіе о Физической Географіи; Сочиненіе въ которомъ сообщено Физическое познаніе воды на земномъ Шарѣ находящейся, какъ то о минеральныхъ источникахъ, о соляныхъ ключахъ въ *Россіи*, о теплыхъ, холодныхъ и другихъ источникахъ; о морѣ и опытахъ въ дѣланіи морской воды къ питью годною; о прибываніи и убываніи воды въ рѣкахъ, съ примѣчаніями нѣкоторыхъ бывшихъ знатныхъ наводненій, въ рѣкахъ *Россійскихъ* и о прочемъ; цѣна безъ переплету 40, а за переплетъ особо 10 коп.

3. Съ *наставленіями*, содержащій въ себѣ: 1. Способъ дѣлать *Аглинскій* лакъ, и наводитъ подобный золоту глянецъ на мѣдъ и томпакъ. 2. Способъ дѣлать сыръ извѣстный въ *Лионѣ* подъ именемъ козьяго Монтъ - Орскаго сыра. 3. Способъ дѣлать мыльное существо. 4. Способъ дѣлать вино изъ крыжберсена. 5. Средство пробовать вина. 6. Опыты учиненные Г. *Моретомъ*, на *Планшелѣ* и прочими надъ подозрительными винами. 7. Описаніе орудія, которое весьма удобно показываетъ въ облакахъ электрическую силу. 8. Новые электрическіе опыты, въ присутствіи многихъ ученыхъ людей учиненные 5 Февраля 1775 году. 9. Наблюденіе объ электрической силѣ воздуха. 10. Средство отъ зубной болѣзни. 11. О такъ называемомъ *Барометрѣ Піялицѣ*. 12. Описаніе Носильнаго Барометра. 13. Наблюденіе надъ нѣкоторымъ родомъ рыбъ, живущихъ въ горячей водѣ. 14. Наблюденіе о Амѣантѣ. 15. Извѣстіе о новомъ зажигательномъ стеклѣ, находящемся въ Королевскомъ Дворцѣ въ *Парижѣ*. 16. Крашкное и на опытахъ основанное описаніе дѣйствительнѣйшихъ средствъ къ возвращенію упошшимъ жизни. 17. Способъ сохранять сѣмена и травы при перевозѣ съ мѣста на мѣсто. Цѣна безъ переплету 40, а за переплетъ особо 10 коп.

У сихъ *Вѣдомостей* особое приавленіе.

