



„номъ лицѣ , могутъ устроить благополучіе Фран-
„ціи. Еслили сіи важные люди возвышаютъ голосъ
„въ рѣчахъ своихъ , то не забывайте , что они веле-
„рѣчивы только для своей пользы , и оппюдь не думай-
„те , что они соблюдаютъ тѣмъ ваши выгоды.

* * *

Подробное описаніе бывшей въ Санктпетербургѣ грозы 12
сего Мѣсяца , съ нѣкоторыми другими свойственными къ
тому примѣчаніями.

Съ того времени какъ славный *Д. Франклинь* , будучи
въ *Америкѣ* въ *Филадельфій* , доказалъ остроумными
и убѣдительными опытами , что молнія есть подлин-
но производящій , отъ электрической силы въ тучахъ
электрической огненный лучъ , и какъ онъ , посред-
ствомъ обыкновенныхъ электрическихъ машинъ , подра-
жалъ всѣмъ извѣстнымъ дѣйствіямъ сего страшнаго
воздушнаго явленія : по Физики стали обращать съ
того времени свое вниманіе на всѣ слабды дѣйствія мол-
ніи , въ поврежденныхъ ею тѣлахъ , тѣмъ болѣе чемъ
важнѣе и полезнѣе сдѣлалось для рода человеческого
сіе открытіе , чрезъ изобрѣженіе электрическихъ
отводовъ , каковыя на высокыхъ , и по тому наи-
болѣе подверженныхъ дѣйствіямъ молніи , строені-
яхъ утверждаются , для отвращенія отъ оныхъ содер-
жащейся въ громовыхъ тучахъ электрической си-
лы. Всѣ наблюденія , какія дѣланы были надъ тѣла-
ми , которыхъ молнія коснулась , безпрестанно под-
тверждали сходственность оной съ электрическими
дѣйствіями , и надежду нарочито уменьшить по край-
ней мѣрѣ опасность удара электрическими отводами ;
ибо явно примѣчено , что стремленіе молніи обращае-
тся наипаче къ находящимся по близости металламъ ,
и пробѣгаетъ по онымъ , когда они крѣпко и непре-
рывно между собою сопряжены , по большой части
безъ всякаго вреда , и не обращаясь въ сторону : на
чемъ и утверждается наипаче разположеніе электри-
ческихъ отводовъ. Довольно сильный громъ , бывший
здѣсь 11 числа сего Мѣсяца по полудни въ шестъ-
емъ часу , ударилъ на *Васильевскомъ Острову* въ стро-
еніе *Академической Гимназіи*. Дѣйствіи молніи были
слабѣ.