

ни ся пада отъльво — лъвый бръгъ. Рѣка, впадающа въ море, спорядъ другы, кои ся изливатъ въ неї, наричася *главна рѣка*; а тѣ, кои впадатъ въ неї, наричатся *притоци*. Главна рѣка съ свои притоци составя системъ рѣчнъ; всичко онова пространство земно, отъ което воды-тѣ ся стичатъ въ единъ рѣкъ, впадающъ въ море, наричася *область, бассейнъ*, или *водоемъ рѣчный*. Рѣка съ степнѣ областъ, на коѫто долния-та часть ся губи въ пѣсъкъ, или составя блато, или езеро, наричася *степна рѣка*. Рѣчна вода не быва никога солена.

*Атмосфера и явленія въ неї.* — Полагать, че атмосфера-та ся простира не повече отъ 8 или 10 мили на горѣ надъ повърхнинѣ морскѣ. Тя прѣимущественно состои изъ воздухъ не съ единаквы свойства въ разны высоты. Колко е по близу атмосфера-та до землѣ-тѣ, толкосъ быва потяжка, погаста, повлажна и потопла; а колко е подалече отъ неї, толкосъ быва болекка, борѣдка, посуха и постудена. Атмосфера-та ни ся види на всѣдѣ като сводъ, кому въ срѣднѣ-тѣ ся находимъ всякога.

Въ атмосферѣ-тѣ происходятъ различни явленія или метеори, които ся обыкновенно раздѣлятъ на водѣни, оптически и огнени. Въ върхній и найтѣнкій слой атмосферинъ быватъ: *падающи звѣзды, съверно и южно сияніе, утренни и вечерни зори*; а надолни слой принадлежать: *дожга, омары, буря, смерчъ, (тифонъ), градъ, даждьбъ, снѣгъ, мъгла, роса, слана. Облаци, лѣжливи солнца и луны*, быватъ и въ горній и долній пластъ атмосферинъ.