

ха, и пакъ падатъ или възъ дървета та или възъ повърхността на земята: защото не е толкостъ топътъ, какво то да ги истънчи и да ги вознесе. Кога то роса та помръжни, тогава става слана.

Чрезъ светлината облаци тѣ поиматъ различни шары, и кога то тїя ся видатъ предъ изгряването то та слънце то червени или огненни, тогава това зовеме сутрешна зора, а кога слѣдъ захода на слънце то се вижда червеникавий а шаръ на облаци тѣ, тогава се зове това, мѣденъ шаръ (бакъренъ ренкъ) предъ мржканьето на деня а (нemожехъ да получажъ поугодна речь) Кога се случи да стоїж между слънце то и облаци тѣ отъ дѣ то пада дъждъ, тогава виждамъ дѣгата или пояса небесни, който е като седмошарниятъ по-лкуржга (кемеръ) и се вижда нѣкогашъ единъ, и нѣкогашъ два, и рѣтко три такива полукръглове и като се види единъ кемеръ или сводъ, наченвамъ отъ вѫтреши то прекриване и гледамъ седемътъхъ шарове поредъ, теменугавий а, червеный а, синий а, зеленый а, жълтий а, чирвенорусий а, и красный а, и нѣкоги сѫ видатъ два свода тогава по на голѣмый а сводъ, наченвамъ пакъ отъ вѫтреши то прекриване и виждамъ сѫщи тѣ шарове, но пакъ на опакъ, сирѣчъ: красный а, русий а, жълтий а, зеленый а, синий а, чирвеный а, теменугавий а.

Пари тѣ иматъ и леснопалии частици: зато, кога то сѫ палятъ на въздуха, тогава виждамъ лъскави, което се именува, бльскавица, и слѣдъ бльскавицата обично быва бубутія, което се зове гърмешъ, и вѣроятно е и севѣрията зора да става отъ огненосни пари. Нѣкогашъ виждамъ по воздуха да обикалятъ свѣтливи вещества: тїя сѫ зовѣтъ звѣзды преходни, ако сѫ малки калба, или метания молнія, ако сѫ голѣмы и околчести: огненни воздушни явленія, ако сѫ дѣлгнести и бльскави: като пламенна главия, или обикалящій пламакъ, ако сѫ дѣлгнести, но недаватъ искри. И оби-