

ха, и пакъ падатъ или възъ дървета та или възъ поврхность та на земя та: защото не е толкосъ топлъ, какво то да ги истънчи и да ги вознесе. Кога то роса та помржъни, тогава става слана.

Чрезъ светлина та облацы тѣ поиматъ различни шары: и кога то тѣ ся видатъ предъ изгряванье то та слънце то червени или огнени, тогава това зовеме сутренна зора, а кога слѣдъ захода на слънце то се вижда червеникавий а шаръ на облацы тѣ, тогава се зове това, мѣденъ шаръ (бакъренъ ренкъ) предъ мржваньсто на день а (не можехъ да получъ поугоднъ речъ) Кога се случи да стоїж между слънце то и облацы тѣ отъ дѣ то пада дъждъ, тогава виждамъ дъга та или пояса небесни, кой то е като седмошарный полкуржга (кемеръ) и се вижда нѣкогашъ единъ, и нѣкогашъ два, и рѣтко три такива полкуржгове и като се види единъ кемеръ или сводъ, наченвамъ отъ вѣтрешно то прекривяванье и гледамъ седемѣтѣхъ шарове поредъ, теменугавый а, червеный а, синий а, зеленый а, жълтый а, чървенорусій а, и красный а, и нѣкоги сж видатъ два свода тогава по на голѣмый а сводъ, наченвамъ пакъ отъ вѣтрешно то прекривяванье и виждамъ сжщи тѣ шарове, но пакъ на опакъ, сирѣчь: красный а, русій а, жълтый а, зеленій а, синій а, чървеный а, теменугавый а.

Пари тѣ иматъ и леснопални частицы: зато, кога то сж паятъ на въздуха, тогава виждамы лъскави, кое то се именува, бльскавица, и слѣдъ бльскавица та обычно бива бутія, кое то се зове гърмешъ, и вѣроятно е и севѣрна та зора да става отъ огненоси пари. Нѣкогашъ виждаме по въздуха да обикалятъ свѣтливи вещества: тѣ сж зоватъ звѣзды преходни, ако сж малки калба, или метанія молнія, ако сж голѣмы и околчести: огнени воздушни явленія, ако сж дългнести и бльскави: като пламенна главня, или обикалящій пламакъ, ако сж дългнести, но не даватъ искри. И оби-