

чувствува иѣкой на-връхъ голѣмы высочины; зачто тамъ въздухъ-тъ като е по-рѣдѣкъ прокарвася отъ сльничевы-ты зари безъ да ся сгрѣе отъ тѣхъ чувствително. Отъ тажъ причинѣ по-высокы-ты планины и оныя что сѫ подъ Равноденственый, сѫ испозакрыти съ снѣгове и ледове неразмрѣзнуваны никака, кога высочина-та надминува единъ уречень прѣдѣлъ. Тая высочина ся смалява спорядъ колко и ширина-та, или отстояніе-то на мѣсто-то отъ Равноденственый, ся увеличива. Подъ Равноденственый прѣдѣли-ти на всягдашни-ты снѣгове сѫ около 2,400 тоазы высокы, и само 4,400 тоазы подъ 45°.

132. Атмосфера-та прѣkrжва съ гѣстотѣ-тѣ си сльничевы-ты зари и гы отльскуча до нась, кога Сльнце-то не е още отгорѣ надъ оризонта или е вече отдолу подъ него; оттова происхожда едно обстоятелно порастваніе на дена по разсѣвуваніе-то и смрѣкнуваніе-то съ нареченїе-тѣ зорѣ и дрѣзгавинѣ. Отъ траяніе-то на това порастваніе намѣрохъ способъ да познаіжть, че всичка-та высота на атмосферѣ-тѣ не надминува 18 или 20 левги. Съ въздушни-ты клѣба стигнажъ да излѣзать възбогъ до 3,600 тоазы высоко въ атмосферѣ-тѣ.

Отъ тажъ причинѣ ставатъ и различни свѣтли метеори; какъ: сѣверно-то сіяніе, което е лъскава свѣтлостъ въ сѣверны-ты мѣста и грѣе много врѣмѧ въ Атмосферѣ-тѣ слѣдъ захожданіе-то на Сльнце-то; Зодиална-та свѣтлостъ е сѫщѣ таково явленіе, случивано около Равноденственый; посильца и полулы, отъ които ся вижда намъ что глядаме много Сльнца и много Луны; небесна-та дѣга, която става отъ сльничевы-ты зари кога ся прѣkrжватъ и отльсквать отъ капки-ты на падваний дѣждъ.

133. Пара. Пара-та става отъ испаренія-та, които сльничева-та топлина изважда или истеглева отъ различни-ты по Земї-тѣ тѣла; и повече отъ водни-ти протокы. Издвигася на въздухъ, зачто е по-