

чувствува нѣкой на-врѣхъ голѣмы высочины; зашто тамъ въздухъ-тъ като е по-рѣдкъ прокарвася отъ слнчевы-ты зари безъ да ся сгрѣе отъ тѣхъ чувствително. Отъ тѣхъ причинѣ по-высоки-ты планины и оныя что сж подъ Равноденственный, сж испозакрѣты съ снѣгове и ледове неразмръзнуваны никога, кога высочина-та надминува единъ уреченъ прѣдѣлъ. Тая высочина ся смалява спорядъ колко и ширина-та, или отстояніе-то на мѣсто-то отъ Равноденственный, ся увеличява. Подъ Равноденсвеный прѣдѣли-ти на всягдашны-ты снѣгове сж около 2,400 тоазы високи, и само 4,400 тоазы подъ 45°.

132. Атмосфера-та прѣкрѣшва съ гжстотѣ-тѣ си слнчевы-ты зари и гы отлѣскува до насъ, кога Слънце-то не е още отгорѣ надъ оризонта или е вече отдолу подъ него; оттова происхожда едно обстоятелно порастваніе на деня по разсвѣнуваніе-то и смръкнуваніе-то съ нареченѣ-тѣ зорѣ и дрѣзгавинѣ. Отъ траяніе-то на това порастваніе намѣрохж способъ да познаѣтъ, че всичка-та высота на атмосферѣ-тѣ не надминува 18 или 20 левгы. Съ въздушны-ты клѣба стигнѣхж да излѣзатъ възбогъ до 3,600 тоазы високо въ атмосферѣ-тѣ.

Отъ тѣхъ причинѣ ставатъ и ралични свѣтли метеори; какъ: сѣверно-то сіяніе, което е лѣскава свѣтлость въ сѣверны-ты мѣста и грѣе много врѣмя въ Атмосферѣ-тѣ слѣдъ захожданіе-то на Слънце-то; Зодіална-та свѣтлость е сѣще таково явленіе, случявано около Равноденственный; послѣнца и полуны, отъ които ся вижда намъ что гядаме много Слънца и много Луны; небесна-та джга, която става отъ слнчевы-ты зари кога ся прѣкрѣшватъ и отлѣскватъ отъ капкы-ты на падваный дѣждъ.

133. Пара. Пара-та става отъ испаренія-та, които слнчева-та топлина изважда или истеглева отъ различни-ты по Земѣ-тѣ тѣла; и повече отъ водны-ти протоки. Издвигася на въздухъ, зашто е по-