

22. Меридіанъ на иѣкое мѣсто е една линія, която прѣминува отъ единий до другий Полюсъ, като заминува и прѣзъ само-то мѣсто; наричаясь Меридіанъ, зачто дѣто го посрѣща кр҃гъ-ть на небо-то заминува прѣзъ онжіж точкѣ, на коиже-то Слънце-то ся намира, кога е пладне на онова сѫще-то мѣсто.

Точка-та на пладня е съвсѣмъ относителна, и не беспрѣдѣлна. За иѣкое мѣсто дѣто стои камъ въстокъ на друго едно, Слънце-то изгрѣва по-напрѣдъ и слѣдъ това стига по-напрѣдъ въ срѣдѣ-тѣ на вижданый си врвежъ. Така точки-ты на пладня сѫ различни по мѣста-та, които стоять относително едно камъ друго спорядъ посокѣ-тѣ на Въстокъ камъ Западъ, и обратно; а разлика-та на чиаса, по който на всяко мѣсто става пладне е тѣкмо спорядъ раздалечя между две такывы мѣста. Та, зачтото Земята ся врти около ось-тѣ си въ 24 часове (6) и нейна-та окрѣжностъ ся дѣли на 360 ст҃пнове (13), явно е, че тиа 360 ст҃пнове прѣминуватъ едно-по-друго прѣдъ Слънце-то изъ между 24 часове, и слѣдъ това на всякой единъ часъ прѣминуватъ 15° . Даклемъ на две мѣста, отдалечени изъ по между 15 ст҃пнове, разлика-та на пладня имъ ще е единъ часъ; сирѣчъ, кога на по-въсточно-то мѣсто е пладне, на другото спротивъ него, ще е единадесетъ часъ прѣди пладня. Оттова ся заключява, че пладне става на сѫщѣ-тѣ минутѣ по вси мѣста дѣто стоять подъ истий Меридіанъ отъ единий Полюсъ до другий. Меридіани-ти сѫ различни, не само на две мѣста 15 ст҃пнове единъ отъ другъ кога сѫ отдалечени, обаче и по вси мѣста изъ между имъ колко близо и да ся случить единъ отъ другъ; така Меридіани-ти могѫть да сѫ бесчетни.

23. Всякой отъ Меридіаны-ты продлѣживанъ камъ успоряди-тѣ странѣ на клѣбо-то, съставлява единъ цѣлъ кр҃гъ, който, колкото камъ мѣсто-то прѣзъ което заминува, дѣли окрѣжностъ-тѣ на клѣбо-то на