

лы-ты не могътъ живѣхъ токо въ умѣрены кли-
маты; на-противъ пакъ бѣлы-ты мечки, ренове-ти,
рогачи-ти живѣхъ въ сѣверны-ты и студены-ты
мѣста. Орисъ не расте по-нататацъ отъ 47° на ши-
ринѣ. Лозіе-то не узрѣва плода си отвѣдъ 50°, безъ
мѣста-та около Рейнъ, дѣто ся попродлѣжава малко
по-горѣ отъ вышеречены-ты стѣпове. Жито не ста-
ва вече отвѣдъ 55°, обаче рѣжъ и ячемыкъ растѣхъ
и на по-высокѣ ширинѣ.

154. Видъ на земны пластове. Като раскопаемъ
въ равиннѣ-тѣ на Землѣ-тѣ нѣкої дѣбинѣ намира-
ме различенъ видъ взаимны пластове, които много
пажи ся простирахъ на голѣмо разстояніе мѣсто па
имѣть различнѣ дебелинѣ.

155. Дѣлять земны-ты пластове (да сѣ или по-
лянски или планински) спорядъ естество-то имъ: а'.)
На прѣваци, съставляваны въ обще отъ най-тврьдо-
то сѫщество на камыка, наречень Гранить. Отъ не-
го състоять собственно най-высокы-ты и най-голѣмы-
ты планины; не ся намира въ тѣхъ никаквѣ оставкѣ
или отъ животно или отъ растеніе; в'.)
На втораци, распорядены на рядовны стивы, па имѣть много остав-
кы отъ животны и отъ растенія, и повече морски
насѣкомы, които свидѣтелствувать, че море-то е о-
ставило нѣкога и най-высокы-ты планины; тиа пла-
стове ся намиратъ разлѣгнѣты възъ прѣваци-ты; г'.)
На тритаци, които по-много ся намиратъ край по-
лы-ты на планины-ты отъ втораци-ты, и състоять
отъ трохи на два-та другы вида распорядены на сти-
вы; д'.)
На пластове отъ волкански вещества (148).
Тиа състоять отъ исврълены вещества изъ волкан-
ски-ты планины, които водны испрѣвѣ и раступены,
казваны лѣвы, послѣ истинваны ся сгѣстявать и уко-
равяввать, па пріемать различни образы. Всички-ты
вышеречени видове на земны-ты пластове покрыва-
най-много наречена-та съта или растителна земя,
сир. способна за никнуваніе на растенія-та.