

О. Прокарвать еднѣ правѣ чрътѣ, нарѣченѣ *оуб*  
и кривы извиты чръты, нарѣчены *крѣгове*.

П. *Що е крѣгъ?*

О. *Крѣгъ* или *колело* е една крива чръта извитѣ  
така, що-то отвсѣдѣ все да е еднакво на далечь от  
еднѣ вѣтрѣшнѣ точкѣ, нарѣченѣ *срѣдошочіе*.

П. *Какъ дѣляшь крѣгове-шы?*

О. Всичкы крѣгове, малкы и голѣмы, дѣлять на  
360 равны чѣсти, кои-то наричять *градусы* или *ш*  
*аени* и гы забѣлѣжять така: ( $360^\circ$ ); всякой градус  
дѣлять на 60 равны чѣсти, нарѣчены минуты на гра  
дусѣ и забѣлѣжять така ( $60'$ ); всякѣ минутѣ дѣлять  
на 60 равны чѣсти, нарѣчены секунды на градусѣ  
забѣлѣжять така ( $60''$ ).

П. *Що наричяшь ось на землѣ-шлѣ?*

О. *Ось* на землѣ-тѣ наричять науменѣ правѣ  
чрътѣ, коя-то минува прѣзь срѣдоточіе-то ѣ, и око  
коѣ-то ся врьти земля-та.

П. *Какъ наричяшь два-та края на ось-шлѣ?*

О. Два-та края на землѣ-тѣ ось наричять *по*  
*люсы*, единый *сѣверный* полюсь, а другыи *южный*  
полюсь.

П. *Ошѣ крѣгове-шы, що прокарваш по полѣк  
кляба-ша кои сѣ и по-лични?*

О. По-лични крѣгове по полѣкляба-та сѣ: *еква*  
*шорѣ*, *меридіанѣ*, *шрошици* и *полярни крѣгове*.

П. *Що е экваторѣ?*

О. *Экваторѣ* или *равноденственикѣ* е единый го  
лѣмѣ крѣгѣ, кой-то е еднакво на далечь огѣ два-та  
полюса, и дѣли земно-то клябо на двѣ половины на  
*сѣверно полѣклябо* и *южно полѣклябо*.

П. *Що е меридіанѣ?*

О. *Меридіанѣ* или *иладненикѣ* е единый голѣмѣ