

земля вкрут Солнца движется! -

Konephuk zasbun.

Но Новую теорию весь мир не оценил.

A me, kmo nobepuau b emo morga,

жизнью своей расплатились сполна.

Потом-то открылось, что всё же Земля

свое положение к Солнцу меняет.

И этот характер её прямиком

На Климат На Нашей планете влияет.

A Ha eë nonocax, B neghukax,

много написано об её прошлом.

Лёд изучая, тонем в веках!

Кто бы подумал, что это возможно?..

Солнца Земле не всетда доставало,

Тогда она грустно везде остывала,

Раз в сто тысяч лет находясь подо льдами —

Топить их непросто даже лучами.

Один учёный объяснил эти потрясения —

Вызвали их важные в природе изменения.



Давным-давно думали, что Солнце вращается вокруг Земли, а не наоборот. Древнеримский учёный Клавдий Птолемей замечал, что утром Солнце восходит на востоке, а заходит на западе вечером. Поэтому он предложил систему, в которой Солнце вращается вокруг Земли. Согласно системе Птолемея, Земля находилась в центре Вселенной. Рядом с ней располагались Луна, Меркурий и Венера. После них — Солнце, а другие планеты вращались вокруг Земли позади Солнца. Такое представление о том, как устроен мир, существовало до тех пор, пока польский учёный Николай Коперник не заявил: «Земля вкруг Солнца. движется!»

Но Новую теорию весь мир не оценил.

Учёные и священники сначала отказались признавать систему

Коперника. Они считали, что Земля должна остаться центром Вселенной, вокруг которой двигались бы все другие планеты. Хотя задолго до Коперника древнегреческий учёный-астроном предположил такое же устройство Вселенной. Его звали Аристарх Самосский. Но ему никто не поверил, так же как и Николаю Копернику.

А те, кто поверили в это тогда, жизнью своей расплатились сполна. Итальянский монах Джордано Бруно поддерживал теорию Коперника. За это он был заживо сожжён на костре в 1600 году в Риме. Его современник Галилео Галилей тоже поверил Копернику. Чтобы избежать участи Джордано Бруно, он отказался от своих убеждений. Но перед смертью произнёс: «И всё-таки она вертится!»