

са сочиняватъ химически соединѣнія, ꙗко́то
присихо́жда ꙗ́лектрика, ко́ато сара́спрѣсва
по ли́цѣто на́ зѣмла́та ꙗ́ прѣеи да са
разварже вода́та, ꙗ́ да са раздѣли на́ два
га́за, на́ о́ксигѣнъ ꙗ́ на́ азо́тъ. Тѣиши
двѣта га́за на́ едно̀ разе́аркани сочиня́ватъ
во́здъхатъ.

Та́й во́здъхатъ не ꙗ́ друго̀ нѣщо, ꙗ́ми
тѣкѣ вода́ примѣ́нена сѣ́ электрѣката на́ га-
зовѣ. Това́ ны показва ꙗ́ свѣта́та е́ле́иѣ
щотò ка́же „чи раздѣли́лъ Бѣ́гъ мѣ́жду во-
да́та го́ръ ꙗ́ мѣ́жду вода́та до́лъ, ꙗ́ назо-
ва́лъ вода́та го́ръ нѣ́бо, ꙗ́ вода́та до́лъ на-
зова́лъ мо́ре.“

Когò са сгастѣ́ электрѣката по нѣ́кои
маста́ по ли́цѣто на́ зѣмла́та дѣ́га са вразъ
ратица́та ꙗ́ по плани́нѣтѣ, ꙗ́ ꙗ́ тѣ́хнытѣ
вѣ́рхове начѣ́ва да са проли́ва сѣ́ голѣ́ма сѣ́ла
вразъ во́здъхатъ, кѣ́нто на́ това́ слѣ́чинѣ
ꙗ́ насѣ́ленѣ да́ со́единѣ́ па́къ свѣ́итѣ двѣта
га́за, ꙗ́ да со́чинѣ́ вода́, ꙗ́ ко́ато тѣи сѣ́ха
присихлѣ́ули. Но́ ꙗ́зпѣ́рво тѣа́ не ꙗ́ ꙗ́ще
вода́, ꙗ́ми ꙗ́ па́ра.

ꙗ́ плани́нѣтѣ ꙗ́зпѣ́атъ та́зи па́ра, како̀

вѣ́то