

ДЕНЕМЪ ГАЗОВЕТЪ ВОЗДУШНИ СА СОЕДИНАВАТЪ
 ПО ВЪРХОВЕТЪ НА ПЛАНИНИТЪ, А НОЩЕМЪ ПО
 ПОЛѢТАТА. ПРИЛИЧНО ВѢТАРАТЪ ВЪЕ ДЕНЕМЪ ѿ
 МОРЕТО КАМТО ЗЕМЛАТА, А НОЩЕМЪ ѿ ЗЕМЛАТА
 КАМТО МОРЕТО. ТОВА ПЪКЪ НИ ПОКАЗВА ЧИ
 ДЕНЕМЪ ГАЗОВЕТЪ ВОЗДУШНИ СА ПРОМѢНАВАТЪ
 НА ПЪРА ПО КРАЙНИТЪ МѢСТА НА ЗЕМЛАТА, А
 НОЩЕМЪ СА ПРОМѢНУВАТЪ ТИИ ПО ЛИЦІТО НА
 КРАЙНИТЪ МѢСТА НА МОРЕТО. КОГА ТІА ПРА-
 ВІЛНИ ДВИЖЕНІА СА ВОСМУТАТЪ СА ПОЗ-
 НАВА, ЧИ ЩЕ СА РАЗВАЛИ ВРЕМАТО. ПО ОКІА-
 НИТЪ СІРѢЧЪ ПО ГОЛЪМИТЪ МОРЕТА НА ГОРЕШАТЪ
 ПОАСЪ НА ЗЕМЛАТА СІЧКАТА ГОДИНА ВЪЕ ЕДИНЪ
 ВѢТАРЪ ѿ ИСТОКА НА ЗАПАДЪ, ѿ ТОВА ПОЗНА-
 ВАМЪ ЧИ ТАМО ГАЗОВЕТЪ ВОЗДУШНИ СА СОЕ-
 ДИНАВАТЪ ѿ ИСТОКА КАМТО ЗАПАДЪ, КАКВОТО
 ВАРВИ И СОЛИЦІТО. ПО ТОЙЗИ ЗАКОНЪ НЕ СА
 ДАРЖИ ПО КРАЙ ТѢЗИ МОРЕТА, ДѢТО СА РА-
 ТИЩА И ПЛАНИНИ. ПО ДРУГИ МѢСТА НА
 МОРЕТО НѢКОЛКО МѢСАЦА ПО ГОДИНАТА ВЪЕ Е-
 ДИНЪ ВѢТАРЪ, И НѢКОЛКО МѢСАЦА ДРУГИ НА
 СРѢЩНИ; ПРИЧИНАТА ТѢХНА Е ТОПЛИНАТА ѿ
 СОЛИЦІТО, КОЕТО СА ПРИКЛИЖАВА, ИЛИ ѿ ДА-
 ЛЕЧАВА ѿ ТІА МѢСТА, И СТЪРВА ДА СА ОУМ-

НОЖАВА