

— Азъ ще легна напрѣко и вие ще минете по мене като по мостъ.

Речено-сторено. Легна тя отъ единия брѣгъ на другия. Вжленчето скочи смѣло и бѣрзо заскача по тоя новъ мостъ. Но когато стигна до срѣдата на пото-чето и чу какъ водата силно шуми, изплаши се, за-стана и ни напредъ, ни назадъ. Сламката се запали отъ него прегорѣ на две и падна въ водата. Вжленчето се хлѣзна, скочи въ водата, засъска и предаде Богу духъ.

Бобчето стоеше на брѣга и като видѣ всичко това, започна да се смѣе тѣй силно, че отъ смѣхъ се раз-пукна на две. И то отдавна щѣше да свѣрши, ако за щастие не се намѣри тамъ наблизо единъ шивачъ, който почиваше край пото-чето. Шивачътъ бѣше жало-стивъ човѣкъ. Той взе веднага игла и конецъ и заши бобчето. Но шивачътъ въ бѣрзината си взе черенъ конецъ, та отъ тогава всички бобчета иматъ по единъ черенъ шевъ на коремчетата си.

Отъ немски: Вѣра Бояджиева.

Морскитѣ глѣбини.

Ония, които сѫ виждали морето, знаятъ, каква чуд-на картина е то: вода, вода, безкрай вода. И тая водна ширина никога не стихва: понѣкога тя е оживена само отъ лекитѣ трѣпки на едва забележима вълна и тогава изглежда като огледало, а понѣкога тия вълни по-расватъ и като хала се хвѣрлятъ една следъ друга съ бѣсна сила.

И когато стоимъ на морския брѣгъ, или цепимъ съ лодка, гемия или параходъ водите на морето, ние не можемъ да не се запитаме: колко сѫ дѣлбоки море-тата и океанитѣ?

Ученитѣ, чрезъ специални уреди, сѫ правили изуч-вания върху морскитѣ глѣбини и сѫ намѣрили, че срѣдно морската глѣбина достига 4000 метра. Най-голѣмата океанска глѣбина е около 9500 метра. Морскитѣ глѣ-