

дать топлинѣ металли-ти; слабо провождать: дръво, слама вѣгленъ, пепель, хартія, стѣкло, свила (ко-
прина), влакна, перю, кожа, снѣгъ, атмосферный
вѣздухъ и пр.

Много пѣти ни трѣбува да земемъ прѣдъ очи
кое тѣло какъ провожда топлинѣ-тѣ. Изобщо трѣ-
бува да си имамы на умъ, че добры проводници трѣ-
бува да зимамы на помощъ, кога-то искали бѣзо
да проведемъ топлинѣ отъ едно мѣсто на друго; а
наопакы, лоши проводници трѣбувашъ кога-то иска-
мы да ся задръжи топлина-та или полегка да ся
промѣжне. За да ни не изстыне снага-та ные ся оби-
вивамы съ вѣненѣ кабаницѣ или съ кожухъ, зач-
то-то вѣна-та и кожа-та вѣспирать та не оставять
да излѣзе на вѣнь топлина-та, кои-то ни отпуска-
тѣло-то. Тука трѣбува да забѣлѣжимъ че прости-ти
криво мыслять, кога казвать, какъ топлина-та е у
дрехы-ты. Облѣкло-то само прячи да ся не губи то-
плина-та, кои-то отпуска снага-та ни; — облѣкло-
то само вѣспира топлинѣ-тѣ. Млады дрѣвчета зимъ
обививамы съ сламѣ, а то ще рече съ лошь провод-
никъ за да гы не поврѣди ягкий студъ, кога на-
стане оведенажъ. Зачто по стаи-ты ся прави одѣръ
отъ дрѣвени дѣскы? — Зачто зимъ въ черковѣ
камынны-ты площици постилать съ дрѣвени дѣскы?
— Зачто-то дрѣво-то е лошь проводникъ та ни не
смуча и не отнима изъ ногы-ты толкова топлинѣ и
така гы чува да не изстынѣть много. Такоречи най-
слабо провожда топлинѣ снѣгъ-тъ. Ако бѣде снѣгъ-тъ
до десять прыста дебель, то прѣзъ него никакъ не
може да ся промѣжне топлина. Оттова снѣгъ-тъ по
студены мѣста много помага на нивы, посѣты есенъ
или зимъ, кои-то другояче бы помрѣзнили. Така сѣ-