

сервіції ка міне, те вей бскєра шї домніа-та де асеміне авантаже ¹⁾“.

Бї віне, че сервіції?— Іа зїѣа сз нє лашї пе нїчї снѣ стрейнѣ сз лнтре лн ограда стзпжнєлї тзѣ, еарз ноптеа сз-ї аперї каса де хоці; шї пентрс ачєаста, вей абеа нєтрїментѣ кє акондеїцз ²⁾. Копїї ц’адєкѣ пжне де бєнз вое, шї стзпжнє-ці дз оасє де ла масз; еар савїїле-ці арєнкз бєкателе, че нє лї маї плакѣ; шї кє модєлѣ ачєаста, ештї асїєратѣ шї сєтєлѣ тотѣ-де-а-єна.“— А! Дакз-ї аша, еѣ сєнтѣ гата; акємѣ сїте, дєкѣ лн пздєре о вїєлцз фєартє мїєраєїлз, сєфє-рїндѣ плєї, нїєсєрї шї влнтєрї. Аша дєр, мїє-мї вє фї мєлтѣ маї єшорѣ сз трєєкѣ сєк о лнєлїтєларє, шї сз-мї лмпєлє єєрта кє тотѣ фєлєлѣ де нєтрїментѣ.—Токмаї аша; вїно дєр кє мїне, і зїєз кє-нєлє.

Пе кжндѣ кзлзторїєлѣ єї, лєпєлѣ сє сїтз ла кжне шї-ї вєзєє гжтєлѣ рєсѣ де фрекарєа ланцєлї. О! да чеї аєта амїче? Че-аї дєвтѣ ла гжтѣ?—Нїмїка!—Че фєлѣ нїмїка? Єпєнє-мї те рєгѣ!—Аєєєлє дєр’; еѣ сєнтѣ фєартє аєпєє кєнтра тєтєрєрѣ стрїнілєрѣ; шї пєнтрс а-чєаста, стзпжнєлѣ мєѣ мз цїне ’н ланцѣ лн тєатє зїлєлє; еар ноп-тєа-мї дз арємєлѣ шї еѣ алєргѣ пе єпде-мї плачє.“—Єрмєнє кжне, рєа вїєлцз маї дєчї!—Єѣ ієбєєкѣ а фї лїкєрѣ шї сз факѣ кє бєнєа мє жєдєкатз, ачєа че гжндєєкѣ. Нє вєєєкѣ а фї склєєєлє нїмєрєї, пєнтрс а-мї лнєрзєлє кєрєлѣ; лн фїне н’ашѣ вєї сз фїѣ нїчї кїєр рєєє, дєкз нє сєнтѣ лїкєрѣ. Бєкєрє-тє дєр сїнєрєлѣ, де бєнєрїлє че-мї лєєзї!

Ланцєрїлє шї євєєлє сєлє кзтєєлє, нє плакѣ нїмєнєї, фїє єлє кїєрє шї де дєрѣ.

21. Lumina și căldura.

Întunerecul este lipsa luminei; frigul, lipsa căldurii. Tote lucrurile când ardu, dau multă seu pușină lumină și căldură. În casă este întunerecu; aprindem o luminare și îndată avem lumină; dar’ apropiindu-ne de densa, simțim și pușină căldură. Însă cea mai mare lumină și căldură, o avem de la soare. Elu este izvorul luminei și alu căldurii. Lumina vine în raze, ca nise subțiri ațșoare. Razele luminei, cădându verticalu ³⁾ pe supra-fația unui lucru, se îndoesc și voru a se sui ərə-și înapoi. Acastă îndoire a razelor, se numescє reflectiune seu refrângere. Reflectiunea razelor, produce căldură. Էr’ dacá razele cadu peșșu, nu se reflectză. Când nu se reflectză razele, nu avem căldură. Cereți acesta cu unu talgeru la luminare și veți vedè. Așà dar’, când razele sòrelui cadu verticalu pe pământu, avem căldură, și dicem că e vëră; ərə’ când cadu peșșu, simțim frigu, și dicem că este ərănă.

Razele luminei suntu albe; dar’ nu le putem vedè de câtu atunci,

¹⁾ Фолоасє. ²⁾ Ливелєєтє. ³⁾ Dreptu în josu.