

истърсать еднашъ или много пѫти вситы растенія на полето, ко-
ито нѣкой иска да прѣварди отъ лошавыты дѣйствія на сланата.
Безъ датся гледа на тиа лошетіи, сланата има още ед-
нашъ, что не е яко обща въ нѣкои страны. Тя като издига
прѣстъ-тѣ, до нѣкой рядъ, искоренява и развали на чаша е-
сенскыты жита. — Обаче также, послѣ това дѣйствіе, тя при-
бавя на добрыты работи отъ орань-та въ якыты земи, и на-
правя, при това, една истинскѣ службѣ като затрыва множество
чревейчета отъ мухи и цѣлы родове отъ вредителни
животинки.

Снѣгъ-тѣ става, кога водныты пâры изгубватъ, слѣдъ от-
веденашнето истинваніе на атмосферата, едно количество топло-
родъ повѣче отъ колкото е било доста да ся скъсти на кап-
ки вода. — Извѣстно е, че продължителното присѫщіе на
снѣга по връхнината на земята е износно на произведеніята
отъ съядбата. Безъ да търси нѣкой, както другъ пѫть, да
истълкува това дѣло съ химическы свойства, които той не мо-
же има въ по-горенъ стъпень отъ колкото дъждъ-тѣ, естествено
е да мыслимъ, че той постѫпа физическы като въспира дѣйствіята
на сланата и задържа въ полза на изникнуваніето топлинж-
тѣ на земята и малкото гасове, что могатъ извѣтрѣять подъ
вліяніето и. — Даклемъ той е една истинска покривка, която
прозорливото естество е опрѣдѣлило на студеныты мѣста.

V. — Срѣдства да опрѣдѣляваме температурѣтѣ.

Потрѣбно е чисто въ земледѣліето да можемъ опрѣдѣлява-
ме промънити на температурата. — *Термометръ-тѣ* подава тиа
срѣдства. Тойзъ инструментъ, основанъ върху свойството, че
припознахме на топлорода да расширява тѣлата, състои отъ ед-
на стъклена цѣва (фиг. 22) на край свършена съ едно празно
валиче, и напълнена малко нѣчто съ нѣкоя мокрота, что замръз-
ва мѣжно, както е живакъ-тѣ или спиртъ-тѣ, и отъ която цѣва
чловѣкъ е измѣжналь въздуха колкото е било възможно до
сушъ. — Инструментъ-тѣ е нагрѣзденъ съ такъвъ начинъ, че то
нулата показва прѣдѣла на помръзваніето, и продълженіето, кое-
то ся нахожда между тая точка и оназъ отъ възврѣлата вода,
раздѣлено е на 80 или на 100 чисти, спорядъ както иска нѣкой
да направи термометръ по Реомюра или термометръ сентиградъ.
— Постъпенити движенія отъ водный столпъ надъ и подъ ну-
лата показватъ умноженіето на топлината или на студъ-та.

Термометръ-тѣ по Реомюра е най-распространенъ въ Фран-
ца, ако и физицити да употребяватъ обыкновено сентиграда. Въ
Инглтера и Нѣмско е въ употребеніе термометръ-тѣ по Фах-
ренхайта, что е раздѣленъ на 212 чисти, и въ който брой 32
са срѣща съ нулата на двата други.

Единъ добаръ термометръ съ живакъ, прикованъ на дѣчи-
ца или на черна площица, чини 4 фр.; съ спиртъ 3 фр. и 50 с.