

истърсать еднажъ или много пѣти вситы растенія на полето, които нѣкой иска да прѣдварди отъ лошавыты дѣйствія на сланата.

Безъ да ся гледа на тыя лошетїи, сланата има още еднажъ, что не е яко обща въ нѣкои страны. Тя като издвигаетъ прѣстъ-тъжъ, до нѣкой рядъ, искоренява и разваля на чясть есенскыты жита. — Обаче также, послѣ това дѣйствіе, тя прибавя на добрыты работы отъ орань-та въ якыты земи, и направа, при това, еднажъ истинскж службж като затрываетъ множество червейчета отъ мухы и цѣлы родове отъ врѣдителины животинкы.

*Снѣгъ-тъ* става, кога водныты пары изгубватъ, слѣдъ отъ веднашнето истинваніе на атмосферата, едно количество топлородъ повѣче отъ колкото е было доста да ся сгѣсти на капли вода. — Извѣстно е, че продължителното присжщїе на снѣга по връхнината на земята е износно на произведеніята отъ сѣядбата. Безъ да търси нѣкой, както другъ пакъ, да истълкува това дѣло съ хымычески свойства, които той не може има въ по-горенъ стѣпень отъ колкото дѣждъ-тъ, естествено е да мыслимъ, че той постѣпа физически като въспира дѣйствіята на сланата и задържа въ полза на изникнуванїето топлинж-тъжъ на земята и малкото гасове, что можътъ извѣтрѣять подъ вліяніето ѳ. — Даклемъ той е една истинска покрывка, която прозорливото естество е опрѣдѣлило на студеныты мѣста.

V. — Срѣдства да опрѣдѣляваме температурж-тъ.

Потрѣбно е чясто въ земледѣліето да можемъ опрѣдѣляваме промѣныты на температурата. — *Термометръ-тъ* подава тыя срѣдства. Тойжъ инструментъ, основанъ върху свойството, что припознахме на топлорода да расширява тѣлата, състои отъ една стѣклена цѣва (фиг. 22) на край свѣршена съ едно праздно валяче, и напълнена малко нѣчто съ нѣкою мокрота, что замръзва мжчно, както е живакъ-тъ или спиртъ-тъ, и отъ която цѣва чловѣкъ е измжкналъ въздуха колкото е было възможно до сушь. — Инструментъ-тъ е нагрѣденъ съ такъвъ начинъ, что нулата показва прѣдѣла на помръзванїето, и продълженїето, което ся нахожда между тая точка и онажъ отъ възврѣлата вода, раздѣлено е на 80 или на 100 чясти, спорядъ както иска нѣкой да направи термометръ по Реомюра или термометръ сентиградъ. — Постѣпеныты движенія отъ водный столпъ надъ и подъ нулата показватъ умноженїето на топлината или на студъ-та.

Термометръ-тъ по Реомюра е най-распространенъ въ Франца, ако и физицити да употрѣбываютъ обыкновенено сентиграда. Въ Инглитера и Нѣмско е въ употрѣбенїе термометръ-тъ по Фahrenгейта, что е раздѣленъ на 212 чясти, и въ който брой 32 ся срѣща съ нулата на двата други.

Единъ добаръ термометръ съ живакъ, прикованъ на дѣсчица или на черна плочица, чини 4 фр.; съ спиртъ 3 фр. и 50 с.