

ние и за врѣніе, натопилъ топломѣра у едно *студено смѣсеніе.*^{*)} Оттова живакъ-тѣ спаднѣлъ много по-низко подъ рядовиѣ-тѣ точкѣ за мрѣзеніе; тѣкъ точкѣ той нарекълъ *искусственнѣя точкѣ за мрѣзеніе*, и ѿкъ забѣлѣжилъ съ *O*, а рядовиѣ-тѣ точкѣ, дѣ-то ледъ мрѣзне, забѣлѣжилъ съ 32° ; а пакъ точкѣ-тѣ за врѣніе, коя-то ся издвига по-горѣ на 180° забѣлѣжилъ съ 212° . — Каза ся, че живакъ-тѣ еще повече ся слѣга и спада, дѣ-то е по-студено, отъ колко-то е студъ-тѣ на леда, кога ся топи; затова по Реомюровы-ты и по Цел-сievы-ты топломѣры, има и стѣпни *исподъ* обыкновенї-тѣ точкѣ за мрѣзеніе, коя-то, както казахмы, е забѣлѣжена съ *O*. Тія стѣпни *исподъ* точкѣ-тѣ за мрѣзеніе наричать ся *стѣпніе за студъ*, а пакъ стѣпніе-ти надъ точкѣ-тѣ за мрѣзеніе ся наричать *стѣпніе за горящинѣ*.

Стѣпніе-ти надъ точкѣ-тѣ за мрѣзеніе ся забѣлѣжватъ съ бѣлѣлѣгъ + (плусъ), а стѣпніе-ти *исподъ* точкѣ-тѣ за мрѣзеніе ся забѣлѣжватъ съ — (минусъ). Когато казвамы колко стѣпни тоцлинѣ или студъ имамы, трѣбува вся-кога да казвамы и по кой топломѣръ смы гы намѣрили. А кога-то пишемъ колко тоцлинѣ или студъ има забѣлѣжамы обыкновено само прѣвѣ-тѣ буквѣ на имя-то, чий-то е топломѣръ-тѣ: на пр. + 20° Р. ще рече 20 стѣпніе тоцлинѣ по Реомюровый топло-



Ф. 28. Ф. 29. Ф. 30.

^{*)} Химическо съединеніе на двѣ тѣла, при кое-то много ся губи тоцлина-та, нарича ся *студено смѣсеніе*. На пр. ако ся Физика.