

На 1911 — 1912 г. зимата бъше също така много мека, но напролѣтъ се застуди и на нѣкои мѣста паднаха снѣгове.

Причинитѣ на такива промѣни още не сѫ изучени.

**Етна отоплява.** Въ началото на тая зима, когато планинитѣ на Италия се покриха съ снѣгъ и по върха на вулкана Етна стана студено, директорътъ на астрономическата обсерватория, която се намира на върха, професоръ Понте решилъ да използува естествената горещина на вулкана за отопление на жилища. Въ кратера, отъ който постоянно се вдига гореща пара, били поставени металически трѣби, по които парата се докарва въ къщите и тукъ се разпредѣля по стапитѣ, както става при централното отопление. Но понеже Етна отъ време на време дава премного топлина, Понте устроилъ цѣла редица предпазителни кранове и свирки, които даватъ да се разбере, че ще има опасностъ.

Такова централно отопление, добивано отъ вулкана, дало такива хубави резултати, че вече Понте проектира да отоплява отъ естествената горещина на Етна всички близки градове.

**Дебели и тѣнки.** Голѣми американски застрахователни дружества се занимаватъ съ въпроса, кои хора живѣятъ по-дълго: дебелитѣ или сухитѣ. Събрали сведения отъ разни мѣста за около 750,000 души. Раздѣлили ги на три групи: нормални (обикновени), дебели и сухи. За голѣмо очудване, отъ полученитѣ резултати се доказва, че смъртъта между обикновенитѣ хора е съ 14% по-голѣма отколкото между сухитѣ. Дебелитѣ страдатъ по-често отъ захарна болесть, а слабитѣ по-често заболяватъ отъ туберкулоза, която се явява у тѣхъ най-често между 15 и 30 годишна възрастъ. Но общо взето, слабитѣ иматъ по-голѣми изгледи за продължителъ животъ, щомъ прекрачатъ 30 годишна възрастъ.

**Розата въ България.** Презъ 1930 година въ България засаденото пространство съ рози е било 70,000 декара. Произведено е било 6,300,000 червенъ розовъ цвѣтъ и 1,276,000 кгр. бъль. Получени сѫ отъ това цвѣте 416,182 мускала розово масло.