

то прави или да са притеглятъ единъ други или да са отгласкатъ, приближаватъ или отдалечаватъ земята и на други таквизъ.

876. *Кои сѫ главнитъ видове на облаците, по какви знакове ги познаватъ и що показватъ?* — Главнитъ видове на облаците сѫ: перясти (къдрести) (*сиррюсъ*) валмести (кюмюлюсъ) пластести (*стратиосъ*) поройни или дъждовни (*Нимбусъ*).

*Перяститъ облаци* — *сиррюсъ* по латински ще каже косьми, завивка — сѫ дребни белизняви облачета, които иматъ изгледъ на тънки кончёта, твърдъ прилични на хвандачъ вълна. Тъ сѫ най-издигнати отъ всички, и като сѫдимъ по ниската температура на тъзи область, въ която са сръщатъ, тръба да положами че състојатъ изъ ледни частици; често тъ сѫ расположени на паралелнитъ редове, които отиватъ къмъ страни, които са намърватъ въ свръзка съ магнитния меридианъ. Тъ иматъ сѫщо никакво отношение къмъ съверното гръянье; появяваньето имъ предшествува и предсказва промъна на времето или въобще приближаваньето на добро време.

*Валмestитъ облаци* — *кюмюлюсъ* — по латински, което ще каже купъ — сѫ валчести, често наведени единъ къмъ други, по-обикновени лѣтѣ, отъ колкото зимѣ. Тъ са поевяватъ сутринъ а вечеръ са загубватъ; ако останатъ подиръ заливаньето на слънцето тъ са уголемяватъ съ перяститъ, които идватъ надъ тѣхъ, тогазъ тръба да чаками дъждъ или бура.

*Пластеститъ облаци*, — *стратиосъ*, пластъ, — представлятъ хоризонтални пластове, които са образуватъ при заливаньето на слънцето отъ истинваньето на земята или отъ въздуха; съ изгрѣваньето на слънцето тъ са изгубватъ. Тъ са поевяватъ по-често есенъ, а лѣтѣ по-рѣдко; височината имъ е по-малка отъ валмestитъ; а еще повече отъ перяститъ.

*Дъждовнитъ облаци* — по латински *нимбусъ*, дъждъ — не представятъ никаква отличителна черта, тъ биватъ широки, тежки, много или малко испепеляви, но никога даже тъ ставатъ черни, краевитъ имъ иматъ прѣни. Самото имъ име показва че тъ предсказ-