

ватъ дъждъ, или въ самата работа го произвеждатъ.

Освен тези главни четири видове, даватъ еще особити названия на облаците, които иматъ нещо общо по видъ и по положение съ двестъ описани форми и съставякътъ прѣходъ отъ една въ друга.

*Перисто-вълмести* сѫ валчести облаци, отъ които по нѣкога искатъ свѣтливи ремички, прилични на гжети косми; когато сѫ много — казватъ че небето е покрито съ овци. Присѫтствието имъ предказва близка промѣна на времето.

*Перисто-пластеститъ* състоїтъ отъ ремички или отъ кончици, които сѫ по-набити и по-гжети, отъ колкото въ перистите облаци; тѣ сѫ расположени на хоризонтални пластове, бѣрже са загубватъ и предсказватъ добро време.

*Пласто-вълмести* сѫ сѫщитъ вълмести, но наредени на пластове; тѣ са поевяватъ най-много въ западната част на хоризонта въ добрите лѣтни дни, ставатъ твърди големи, представляватъ фантистически форми на хора, животни, дръвета, и други. Ако са образуватъ кога небото е намусено, тѣ означаватъ добро време; ако са образуватъ при ясно, — предсказватъ дъждъ.

877. *Каква роля играятъ облаците въ природата?* — Тѣ умѣряватъ слънчовата топлина, прѣчакътъ на истинването чрезъ лѣчеотпускането презъ нощъ на земята въ небесното пространство; представляватъ по-големи дъждовни приемалища, служатъ за посочване на направленията на горните вѣтрове, които по-постъ ставатъ долни. Внимателното имъ изучване позволява да са предсказва съ по-голема вѣроятност времето.

878. *Защо казватъ по илько че вѣтбрѣтъ донася облаци?* — Защото 1) той дѣйствително донася облаци, като ги принася съ себе, какъто купъ който са издига въ пространството; 2) произвожда ги на мѣстѣ: ако той е влаженъ и топълъ, паритъ му са сгѣстяватъ, като срѣщатъ купъ студенъ въздухъ, ако е студентъ, сгѣстяватъ парата на топлия въздухъ, що срѣщатъ на пътя си.