

преминуватъ въ твърдо състоянъе и въ видъ на бѣла слана.

961. Защо мѣглите биватъ по-често есенъ, отъ колкото пролѣтъ? — Защото есенъ земята е по-топла отъ пролѣтъ, между туй температурата на въздуха е комахай сѫщата; слѣдователно една отъ причините на мѣглата е различието въ температурата на земята и на въздуха, което е по-голѣмо есенъ; отъ пролѣтъ.

962. Защо рѣдко ставатъ мѣгли на високите гори? — Защото тамъ въздухътъ е сухъ и студенъ; при туй има кѣртичини и отгорни проходи чрезъ които теченията на влажния въздухъ изъ долините не могатъ преминѫ безъ да станѫтъ непрозрачни и безъ да са превърнатъ въ мѣгла или въ облакъ.

963. Защо мѣглите са проевяватъ често въ долините? — Защото въздухътъ въ долините е често близъкъ до точката на насищанъе на пѣрѣ, и стига само температурата да слѣзѣ нѣколко градуса, и изведнѣжъ пѣрѣ преминаватъ въ жидко състоянъе.

964. Вътвротъ какъ распрыска мѣглата? — Той или я занася съ себе или я растопява.

965. Има ли сухи мѣгли и какъ разбесняватъ? — Да, има и сухи мѣгли, които са проевяватъ намѣстъ или занимаватъ огромни пространства, и по нѣкога са распространяватъ по по-голѣмата част отъ земната повърхнина; тѣ са разнасятъ или разпростиратъ много или по-малко бѣрже, издаватъ нѣкога неприятна миризма и фосфорна свѣтлина и т. д. Понѣкога таквизто мѣгли са отдавахъ на опашките на кометите, но туй мнѣніе не е никакъ вѣрно; то сѫ, може би, газови течения отъ пукнатините на земята, нѣкаквѣ вулканически димъ, който е останалъ на земята или, най-послѣ, резултатъ отъ изгарянето на аеролитите или огнени валичета (болиди). Особито сѫ били забѣлѣжителни сухите мѣгли въ 1783 и въ 1831.

4. Слана.

966. Що е слана? — Има три вида слана: 1) замрѣзанѣла роса, която е истинната бѣла слана; 2)