

зувания лжитъ на такива снѣжинки, нарастватъ други кристалчета, и лжитъ на снѣжинкитъ се разширяватъ съ по единъ новъ редъ кристалчета. При по-нататъшното развитие на снѣжинкитъ, върху новитъ кристалчета се образуватъ други, и лжитъ на снѣжинкитъ се разширяватъ още съ по единъ редъ кристалчета отъ всяка страна. Такива разширявания на лжитъ могатъ да ставатъ най-много до четири пъти. Четвъртото се наблюдава, обаче, въ много рѣдки случаи.

Кристалчетата въ редоветъ, съ които се разширяватъ лжитъ на една снѣжинка, могатъ да бѫдатъ отъ първи, отъ втори, отъ трети, или отъ четвърти видъ. Споредъ това, отъ кой видъ сѫ тѣзи кристалчета, се сѫди за влажността на въздушните пластове, презъ които е минала снѣжинката, преди да стигне до насъ.

Когато въ въздуха нѣма много влага, воднитъ пари се кристализиратъ въ плоски, прозрачни, шестожълни пластинки. Ако падналата на земята снѣжинка се състои само отъ такива кристалчета, то тя е минала презъ въздушенъ пластъ съ малка влажностъ.

При по-голѣма или срѣдна влажностъ на въздуха, воднитъ пари се кристализиратъ въ иглообразни кристалчета, отъ които нѣкои биватъ сплескани. Снѣжинка, върху която има такива кристалчета, е минала презъ въздушенъ пластъ съ по-голѣма или срѣдна влажностъ.

Когато въздухътъ е пресиленъ съ водни пари, по рѣброветъ на кристалчетата се образава още и ситно-зърнистъ наслой, какъвто виждаме въ третия видъ кристалчета. Снѣжинка, върху която има такива кристалчета, е минала, значи, презъ въздушенъ пластъ, пресиленъ съ водни пари.

Тъй се образуватъ снѣжинкитъ, когато се спушкатъ къмъ земята и минаватъ презъ въздушни пластове, които иматъ различна влажностъ.