

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

Кристалчетата въ редоветѣ, съ които се разширяватъ лжчитѣ на една снѣжинка, могатъ да бждатъ отъ първи, отъ втори, отъ трети, или отъ четвърти видъ. Споредъ това, отъ кой видъ сж тѣзи кристалчета, се сжди за влажността на въздушнитѣ пластове, презъ които е минала снѣжинката, преди да стигне до насъ.

Когато въ въздуха нѣма много влага, воднитѣ пѣри се кристализиратъ въ плоски, прозрачни, шестожгълни 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, воднитѣ пѣри 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 преситенъ съ водни пѣри, по ржбоветѣ на кристалчетата се образува още и ситнозърнестъ наслой, какъвто виждаме въ третия видъ кристалчета. Снѣжинка, върху която има такива кристалчета, е минала, значи, презъ въздушенъ пластъ, преситенъ съ водни пѣри.

Тѣй се образуватъ снѣжинкитѣ, когато се спусчатъ къмъ земята и минаватъ презъ въздушни пластове, които иматъ различна влажностъ.