

## **К ПРОБЛЕМЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ ПОКРОВНОГО И ГОРНОГО ОЛЕДЕНЕНИЙ**

*В.Я. Евзеров, С.Б. Николаева*

В пределах Хибинского горного массива в конце плейстоцена - начале голоцена функционировали покровный и горные ледники. В среднем дриасе они, очевидно, соединялись. Затем на протяжении аллереда и позднего дриаса покровный ледник сформировал маргинальный пояс, состоящий из внутренней гряды насыпной морены и внешней гряды напорной морены. Горные ледники в аллереде образовали зандр, в позднем дриасе - гряды конечных морен, а в начале голоцена - флювиогляциальные дельты. Позднее, в среднем и позднем голоцене горные ледники неоднократно появлялись и исчезали. Современное оледение Хибин эмбрионального типа, возникшее, очевидно, в малый ледниковый период, в настоящее время деградирует.