

**К эволюции растительного покрова Приханкайской впадины и ее горного обрамления в позднем неоплейстоцене–голоцене (по палинологическим данным)**

*П.С. Белянин, Н.И. Белянина*

*Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, ул. Радио 7, г. Владивосток, 690041;*

*e-mail: bels79@mail.ru*

Поступила в редакцию 20 декабря 2008 г.

Рассмотрены вопросы развития растительности позднего неоплейстоцена–голоцена Приханкайской впадины. По спорово-пыльцевым спектрам из керна донных отложений установлено пять фаз развития палеорастительности. Ландшафты рISS-вюрма (находкинское время –  $Q^1_{III}$ ) характеризовались растительными сообществами широколиственных лесов с доминированием дуба, присутствием граба, бука и елово-сосновых лесов с тсугой. В черноручьинское время ( $Q^3_{III}$ ) широкое распространение получает растительность южно-бореальной темнохвойной тайги. В гляциальный период партизанского времени ( $Q^4_{III}$ ) доминировали формации северо-бореальной растительности с ольховником и мари. Оптимальная фаза голоцена ( $Q^2_{IV}$ ) характеризуется развитием ильмово-дубовых лесов с грабом.

**Ключевые слова:** палеоландшафты, неоплейстоцен, голоцен, Приханкайская впадина.