



НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ОХОТНИЧЬИХ ЗВЕРЕЙ В ПРИГРАНИЧНЫХ ЗОНАХ РОССИИ И ФИНЛЯНДИИ

П.И. Данилов

*Институт биологии КарНЦ РАН, Петрозаводск, Россия,
E-mail: pjotr.danilov@mail.ru*

В приграничных районах России и Финляндии зоологические исследования ведутся с особенной интенсивностью с обеих сторон в течение многих лет. Это объясняется тем, что, несмотря на линию ИТС (с российской стороны), а в северных районах т. н. оленьего забора (с финляндской стороны), обмен животными в приграничных зонах происходит постоянно, также как их дальнейшее расселение в глубь нашей и финляндской территорий. Так, из новых видов млекопитающих, в недалеком прошлом мы «получили» из Финляндии канадского бобра «в обмен» на енотовидную собаку. Другой новый вид – американская норка одинаково успешно расселилась по обе стороны границы, вытеснив при этом аборигенную европейскую норку. С территории Карельского перешейка Ленинградской об. началось возвращение косули в Финляндию, из тех же мест, а также из Карельского юго-западного Приладожья проникли в Финляндию и кабаны, а новый для фауны Палеарктики вид - белохвостый олень зарегистрирован на Карельском перешейке (заходы из Финляндии).

Но самым дорогим «подарком» с нашей стороны стало возвращение в Финляндию лесного северного оленя. Совместное изучение особенностей его экологии сезонных перемещений, состояния пастбищ и др. продолжается. Продолжаются также мониторинговые работы по изучению динамики численности и распределения охотничьих животных, Они складываются из ежегодной инвентаризации птиц и зверей, проводимой по единой методике и являются базовыми материалами для разработки согласованных программ и планов управления популяциями эксплуатируемых видов.

