

разия региона может быть использована концепция таежных коридоров Северной Европы (Lindèn et al., 2002; Курхинен и др, 2009), соединяющих природные комплексы Фенноскандии и малонарушенные таежные системы северо-восточной Европы.



АККЛИМАТИЗАЦИЯ И ЕСТЕСТВЕННОЕ РАССЕЛЕНИЕ ОХОТНИЧЬИХ ЗВЕРЕЙ НА ЕВРОПЕЙСКОМ СЕВЕРЕ РОССИИ

П.И. Данилов

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

Обсуждаются – изменение фауны охотничьих животных, динамика их ареалов, численности в течение 20-го – начале 21-го столетий на Европейском Севере России. Оценивается роль антропогенных и естественных факторов в этих процессах: акклиматизации (ондатра, канадский бобр, енотовидная собака, американская норка, кабан, косуля, пятнистый, северный и белохвостый олени; комплекса факторов, изменяющих среду обитания животных – сведение старовозрастных лесов, строительство дачных поселков, лесоосушительная мелиорация и др. (крот, заяц-русак, лесной хорек, барсук, росомаха, выдра, лесной северный олень; эндогенные факторы, приводящие в действие внутрипопуляционные явления, такие как многолетние периодические колебания численности и области распространения видов или «волны жизни» (заяц-русак, кабан, лось косуля). При обсуждении результатов акклиматизации сделана попытка проследить сроки «входа» популяций интродуцентов в стадию «акклиматизационного взрыва), определить причины успеха или неуспеха их вселении.

