



ПЕРЕМЕЩЕНИЯ БОБРОВ В ЕСТЕСТВЕННОЙ ОБСТАНОВКЕ И В МЕСТАХ ИНТРОДУКЦИИ

А.П. Савельев¹, М. Штуббе², А. Штуббе², Н.И. Путинцев³,
А.Ю. Олейников⁴

¹Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им.проф.Б.М.Житкова РАСХН, Киров

²Институт биологии при Университете им. М.Лютера,
Галле, Германия;

³Государственный природный биосферный заповедник
«Убсунурская котловина», Кызыл, Россия;

⁴Институт водных и экологических проблем ДВО РАН,
Хабаровск, Россия

На основе многолетнего животолова и мечения изучен характер миграционной активности бобров подвида *Castor fiber turvonicus*, автохтонно обитающих в верховьях Большого Енисея (Республика Тыва, Россия). Проанализированы векторы и дальность перемещений бобров разных таксономических групп (*Castor fiber ssp* & *C.canadensis*) после транслокаций в разных точках Евразийского континента (восточная Тыва, северная Монголия, Европейский северо-восток, Западная Сибирь, Сихотэ-Алинь, Приамурье). Дистанция, направление и время миграций, как правило, определяются характером водоёмов, запасами кормов и возрастом зверей.

