

Введение

В ходе подготовки к предыдущим – IV и V конференциям по хищным птицам Северной Евразии, кроме материалов докладов, были опубликованы также тематические сборники статей, посвященные ястребу тетеревятнику (*Accipiter gentilis*) (Пенза, 2003) и большому и малому подорликам (*Aquila clanga*, *A. pomarina*) (Иваново, 2008). При обсуждении порядка организации VI конференции по хищным птицам с коллегами В.П. Беликом, В.В. Ветровым и Ю.В. Милобогом, в продолжение этой традиции было предложено подготовить подобный сборник, посвященный канюкам (*Buteo spp*) Северной Евразии.

Канюки распространены во всех природных зонах Северной Евразии и в большинстве регионов являются наиболее многочисленными пернатыми хищниками, играющими важную роль в экосистемах. Широкие исследования этих птиц были проведены в 60-е – 80-е годы XX века. Но в последние десятилетия интерес исследователей к ним снизился, был отодвинут на второй план, очевидно, редкими видами и проблемами их охраны. Особенно это касается наиболее широко распространенного и многочисленного обыкновенного канюка (*B. buteo*). О недостатке обобщающих монографических исследований по этому виду в Западной Европе говорит и Е.Э. Шергалин в представленной в настоящем сборнике рецензии на единственную англоязычную монографию по обыкновенному канюку, изданную почти 40 лет назад.

Наиболее обычные хищные птицы – канюки – могут быть хорошей моделью для изучения влияния на животных современных антропогенных факторов, в частности – изменений системы сельского и лесного хозяйства. Для рассматриваемой группы недостаточно сведений о морфологической и генетической изменчивости и, как следствие, слабо разработаны систематика и представления о филогенетических связях канюков.

Нынешнее издание сборника по канюкам Северной Евразии и призвано поддерживать интерес исследователей к обычным видам хищных птиц, наиболее подходящих на роль модельных объектов при изучении различных аспектов экологии и систематики птиц.

*В сборник вошло 26 оригинальных статей, посвященных изучению распространения, численности и ее динамики, миграций, индивидуальной изменчивости, трофических связей, особенностей поведения, гнездования и других аспектов экологии и этологии четырех видов канюков, обитающих в Северной Евразии – зимняка (*B. lagopus*), мохноногого курганника (*B. hemilasius*), курганника (*B. rufinus*) и обыкновенного канюка (*B. buteo*). Представленные работы имеют широкую географию – от Украины до Камчатки, от Малоземельской тундры и полуострова Ямал до Кавказа, Копетдага, Тянь-Шаня, Прибайкалья, Монголии...*

Пользуясь случаем, выражаю искреннюю благодарность всем авторам, представившим статьи, а также коллегам, помогавшим готовить их к публикации: А.Л. Мищенко, А.Б. Костину, О.В. Орешковой, Е.А. Худяковой, рецензентам – И.И. Черничко и А.В. Давыгоре, коллегам, оказывавшим техническую и консультативную поддержку на разных этапах подготовки сборника, и С.В. Винокуровой, взявшей на себя работу по его верстке. Особая благодарность Ю.В. Милобogu за спонсорскую поддержку настоящего издания.

*Доцент кафедры зоологии
Ивановского государственного
университета,
канд. биол. наук В.Н. Мельников*