

ВВЕДЕНИЕ

В представленных в настоящем сборнике двенадцати докладах участников XII и XIII международных научных конференций «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», состоявшихся 14–15 декабря 2011 г. и 14–15 ноября 2012 г. в Петропавловске-Камчатском, освещены итоги работ по кадастровой оценке водных и околоводных птиц юго-западной Камчатки, изучению структуры растительного покрова кальдеры вулкана Крашенников, запасов нерки бассейна р. Большой в период 1986–2012 гг., численности, поведения и половозрастной структуры белух из эстуария рек Хайрюзовой и Белоголовой (Западная Камчатка), а также наблюдениям за весенней миграцией утиных птиц в устьевой зоне реки Камчатка. Приведены сведения об экологическом состоянии расположенного в самом центре Петропавловска-Камчатского озера Култучного, влиянии вулканизма на численность нерки р. Камчатки, экологии и распределению черношапочного сурка в горно-вулканических районах Кроноцкого заповедника, численности и добыче на территории полуострова речной выдры. Рассмотрены проблемы охраны, изучения и использования термопроявлений верховьев р. Анавгай. Особый интерес представляет размещенная в самом начале сборника концепция развития региональной системы особо охраняемых природных территорий Камчатского края, а также критический взгляд специалистов на ее современное состояние.

Оргкомитет надеется, что все эти доклады позволят получить более полное представление о современном биоразнообразии Камчатки и прилегающих к ней морских акваторий и будут полезны при разработке мероприятий, направленных на его сохранение.

Оргкомитет конференции