



Вторая по численности группа (чайки и крачки) составляла 13,1% и была представлена 9 видами, среди которых абсолютно доминировали белокрылая крачка – 39,4% и озерная чайка – 25,1%, затем речная крачка – 12,1%, сизая чайка – 9,4%, чайконосная крачка – 5,3%, черная крачка – 3,1%, серебристая чайка – 2,9%, малая чайка – 1,9%; черноголовый хохотун (0,9%) отмечен только на трех озерах, в том числе на одном из них (оз. Кулыколь) он гнездился.

На двух озерах в большом числе были представлены поганки (2,3%), из них 60,4% – большая поганка, 24,1% – черношейная, 11,8% – серошекая и 3,7% – красношейная. Очень малочисленными на большинстве озер оказались лысухи, особенно в подзоне южных сухих степей, где они отмечались единично. Несмотря на низкий уровень воды, достаточно многочисленными были веслоногие 5,8%, из них большой баклан – 47,1%, кудрявый пеликан – 28,0%, розовый пеликан – 24,9%. Гнездовые колонии найдены на озерах Каракамыс (большой баклан, кудрявый пеликан), Шошканы (большой баклан, розовый и кудрявый пеликаны), Кулыколь (большой баклан, кудрявый пеликан). На всех озерах встречались цапли, из которых большая белая составляла 56%.

Шипуны отмечались на полноводных озерах долины Убагана и озерах юго-запада региона (Кулыколь). Из уток (4394) наиболее многочисленными оказались широконоска – 19,5%, красноголовый нырок – 18,8% и кряква – 18,4%, далее пеганки – 11,7% (наиболее многочисленные на соленых озерах в южной части региона), чирок трескун – 7,7%, серая утка – 5,9%, хохлатая чернеть – 4,8%, красноносый нырок – 4,0%, свиязь – 3,4%, гоголь – 2,1%, шилохвость – 1,3%, чирок свистунок и огарь – по 0,4%, морская чернеть и савка – по 0,05%.