



В периоды высокого обводнения на озерах Убаган-Ишимского междуречья и Тургайской ложбины происходит массовая линька водоплавающих птиц, которые собираются не только с обширных районов Северного Казахстана, но, как показало кольцевание, и юга Западной Сибири.

На Наурзумских озерах регулярно отмечали на линьке чирка-свистунка, свиязь, гоголя, лутка, в 1971 г. морскую чернеть. По данным отловов в 1971 г. (Гордиенко, 1980), на оз. Сарымоин 44% уток составляли шилохвосты, 38% – широконоски, 14% – свиязи, 6% – серые; на оз. Аксуат 20 июля – 50% – свиязь, 25% – серая утка, 25% – свистунок. В середине июня. на оз. Аксуат и Сары-Моин отмечено до 4,5 тыс. красноголовых

нырков. В августе 1971 г. численность пластинчатоклювых достигала 31,4 тыс. (29 тыс. уток, 1,8 тыс. гусей), в 1974 г. – 15,9 тыс. (120 лебедей, 850 гусей, 12,6 тыс. речных уток, более 2 тыс. нырковых).

Соотношение разных видов и численность менялись в зависимости от состояния обводненности озер. максимальная численность отмечена в конце августа среднего по наполнению 1991 г., среди уток преобладали шилохвость, красноголовый нырок и свиязь.

В начале июня 2000 г. в формирующихся массовых скоплениях уток на озерах Тюнтюгур и Кулыкколь преобладали селезни кряквы и широконоски, на оз. Шошкалы –

красноголового нырка и хохлатой чернети.

Наблюдалось формирование предлинных скоплений серых гусей. На оз. Койбагар только на одном направлении за 3 часа зарегистрировано 450 гусей, вылетавших на кормежку. В одном из заливов оз. Тютюгур отмечена стая из 240 птиц. В южной части оз. Кулыколь копление гусей насчитывало 650–700 особей, небольшие стайки отмечены на оз. Тениз. В начале июня 2001 г. стаи пеганок, селезней шилохвосты, связы, широконоски наблюдались на маловодном оз. Кушмурун.