



Большое значение в жизни озер имеют степные реки – карасы. В годы засух, когда озера полностью пересыхают, здесь сохраняются рыба, моллюски и другие водные животные, водная растительность. Во время паводков часть их выносится в котловины озер и, в условиях быстро прогревающейся толщи воды, они быстро размножаются.

На карасу в небольшом числе гнездятся речные утки, лысухи, поганки, но в связи с ограниченностью площади их роль невелика. В соответствии с динамикой обводненности водоемов и экологических условий меняется население водоплавающих и водно-болотных птиц. Это прослеживается как на примере отдельных озер, так и районов в силу несовпадения фаз обводнения на севере и юге. А.М. Чельцов-Бебутов (1954), говоря об инвазиях южных видов, писал, что их появление может быть объяснено понижением уровня озер южнее, в пределах постоянного гнездового ареала, и представляет собой динамический процесс, обусловливаемый непрерывными изменениями среды обитания конкретных популяций птиц.

В период максимального наполнения, особенно на крупных озерах, заполненных после полного высыхания, фауна еще достаточно бедна. Отсутствие или разреженность зарослей тростника, высокие нагонные волны и недостаточность кормовой базы не позволяют гнездиться многим видам птиц. В эти годы большое значение приобретают прибрежные участки, бидаяки и тростниково-осоковые болота. Лучшие места гнездования, отдыха и кормежки для речных уток дают мелководные разливы, образующиеся при высоком уровне воды.