



(*Chettusia gregaria* Pall.).

Основными гнездовыми станциями кречеток в регионе являются участки сухой типчаково-полынной и чернополынной степи и солонцовые комплексы вблизи озерных котловин и соров. Гнездятся они также в местах перевыпаса скота у поселков, на полях многолетних трав и свежих залежах. В районе Наурзума места, где в разные годы гнездились кречетки, известны на довольно обширной территории – от бора Терсек на севере до оз. Киикколь на юге, и от оз. Шолаккопа на западе до восточных склонов Тургайской ложбины. В пределах региона за время полевых работ 1997–2001 гг., кроме Наурзума, пара кречеток была встречена лишь однажды 27.05.01 у оз. Бабаткуль (Батпакколь). По опросам, этот кулик отмечался также у юго-западного побережья оз. Кушмурун, а в августе 1998 г. 4 кречетки были встречены Н.Н. Березовиковым в степи у оз. Шошканы. В начале 1970-х гг. кречетки отмечались в районе Аракарагая на широте г. Кустанай (Поставной, 1991).

В Наурзумском заповеднике, включая охранную зону, в конце 1980-х гг. общая численность кречеток составляла 20–30 пар, а весной и в послегнездовой период встречались стаи до 120 птиц. В связи с условиями гнездования кречеток, основным из которых является низкий и разреженный растительный покров, размещение их по местам гнездования (а возможно и численность в регионах) зависит от циклов увлажненности.

Причем не только и не столько от величины паводков и подъема уровня озер, как отмечала Н.С. Гордиенко (1991), сколько от количества осадков в весенне-летний период предшествующего года. Так, скорее всего именно с повышенной увлажненностью в течение ряда лет и зарастанием прежних мест гнездования высоким травостоем было связано перемещение колоний в 1993–94 гг. на скотосбои и присоровые солончаки. Общая численность кречеток в эти годы в районе Наурзумского заповедника вряд ли превышала 15 пар, а с сопредельными районами площадью около 3500 кв. км – 25–30.