

**ВЕСЕННЕ - ОСЕННИЕ НАБЛЮДЕНИЯ ОРНИТОФАУНЫ ОЗЕРО
ЖАЛТЫРБАС**

Аннотация

В статье приведены данные весеннее – осеннего наблюдения орнитофауны озера Жалтырбас. Озеро Жалтырбас расположено в миграционном пути трансконтинентальных перелетных птиц.

Ключевые слова: *кормежка, отдых, отряд, семейства, отряд, орнитофауна, наблюдения.*

Turdybaev Kuralbay

Assistant

Department of Ecology and Soil Science

Karakalpak State University named after Berdakh

Nukus, Republic of Uzbekistan

**SPRING - AUTUMN OBSERVATIONS OF ORNITOFAUNA LAKE
ZHALTYRBAS**

Annotation

The article presents data from the spring - autumn observation of the avifauna Lake Zhaltyrbas. Zhaltyrbas Lake is located in the migration path of transcontinental migratory birds.

Key words: *feeding, rest, order, families, order, avifauna, observations.*

Озеро Жалтырбас расположено в миграционном пути трансконтинентальных перелетных птиц. Во время миграции около миллиона птиц останавливаются для отдыха и кормежки. А также здесь гнездятся редкие и исчезающие виды птиц, например, как, белые лебеди, малый баклан, желтая цапля и многие другие птицы. По литературным

данным на озере обитают 116 видов птиц принадлежащим к 15 отрядам, 36 семействам (Тен, Матекова, Аметов, 2007).

В 2018-2019 гг. были проведены весенне - осенние наблюдения за орнитофауной озера Жалтырбас.

Озеро Жалтырбас является местом для кормежек многим птицам особенно для гусеобразных и ржакообразных птиц. Особенно болотные места вокруг озера является ценной пищевой базой для околоводных и водных птиц.

В результате весенне – осенних наблюдении на озере Жалтырбас в период В 2018-2019 гг. были зарегистрированы 84 видов птиц. Среди них лысуха (2745 особей), дикая утка (1240 особей), обыкновенные чирки (670 особей) и т.д. (таблица).

Таблица

Список птиц зарегистрированных на озере Жалтырбас.

| № | Название птиц | Число особей | | |
|-----|-------------------------------|--------------|------|-------|
| | | весна | лето | осень |
| 1. | <i>Podiceps cristatus</i> | 4 | 12 | 7 |
| 2. | <i>Podiceps grisegena</i> | 3 | 8 | 17 |
| 3. | <i>Pelecanus onocrotalus</i> | 2 | | 65 |
| 4. | <i>Phalacrocorax carbo</i> | 54 | 47 | 4 |
| 5. | <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> | 67 | 58 | 86 |
| 6. | <i>Botaurus stellaris</i> | 1 | 3 | |
| 7. | <i>Ixobrychus minutus</i> | 2 | 4 | |
| 8. | <i>Nycticorax nycticorax</i> | 180 | 244 | |
| 9. | <i>Egretta alba</i> | 31 | 42 | |
| 10. | <i>Egretta garzetta</i> | 13 | 24 | 7 |
| 11. | <i>Ardea cinerea</i> | 7 | 18 | 23 |
| 12. | <i>Ardea purpurea</i> | 13 | 21 | 5 |
| 13. | <i>Platalea leucorodia</i> | 4 | 6 | 1 |
| 14. | <i>Plegadis falcinellus</i> | 414 | 356 | |
| 15. | <i>Cygnus olor</i> | 18 | 39 | 83 |
| 16. | <i>Anser anser</i> | 6 | 54 | 87 |
| 17. | <i>Anser erythropus</i> | 6 | | |
| 18. | <i>Tadorna ferruginea</i> | 3 | 45 | 120 |
| 19. | <i>Tadorna tadorna</i> | 12 | 61 | 80 |
| 20. | <i>Anas platyrhynchos</i> | 18 | 58 | 1240 |
| 21. | <i>Anas crecca</i> | | | 670 |
| 22. | <i>Anas strepera</i> | 6 | | 365 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|-----|-----|------|
| 23. | <i>Netta rufina</i> | 22 | 57 | 189 |
| 24. | <i>Aythya ferina</i> | 221 | | 48 |
| 25. | <i>Aythya nyroca</i> | 3 | | 80 |
| 26. | <i>Circus aeruginosus</i> | 10 | 8 | 9 |
| 27. | <i>Accipiter badius</i> | 1 | 4 | |
| 28. | <i>Grus grus</i> | | | 205 |
| 29. | <i>Rallus aguaticus</i> | 1 | | |
| 30. | <i>Gallinula chloropus</i> | 2 | | |
| 31. | <i>Fulica atra</i> | 48 | 79 | 2745 |
| 32. | <i>Burhinus oedicnemus</i> | 2 | | |
| 33. | <i>Charadrius alexandrinus</i> | 16 | | 3 |
| 34. | <i>Charadrius dubius</i> | 7 | | |
| 35. | <i>Vanellochettusia leucura</i> | 42 | 56 | |
| 36. | <i>Arenaria interpres</i> | 16 | | |
| 37. | <i>Himantopus himantopus</i> | 10 | 32 | 1 |
| 38. | <i>Haematopus ostralegus</i> | 2 | | |
| 39. | <i>Tringa ochropus</i> | 13 | | |
| 40. | <i>Tringa glareola</i> | 1 | | |
| 41. | <i>Tringa totanus</i> | 4 | | 5 |
| 42. | <i>Tringa stagnatilis</i> | 40 | | |
| 43. | <i>Tringa nebularia</i> | | | 3 |
| 44. | <i>Phalaropus lobatus</i> | 22 | | |
| 45. | <i>Calidris minuta</i> | 10 | | |
| 46. | <i>Philomachus pugnax</i> | 75 | | |
| 47. | <i>Calidris temminckii</i> | 8 | | |
| 48. | <i>Calidris ferruginea</i> | 40 | | 18 |
| 49. | <i>Calidris alpina</i> | 69 | | |
| 50. | <i>Calidris alba</i> | 17 | | |
| 51. | <i>Limosa lapponica</i> | 2 | | |
| 52. | <i>Limosa limosa</i> | 26 | | |
| 53. | <i>Numenius arquata</i> | 1 | | |
| 54. | <i>Glareola pratincola</i> | 2 | 8 | |
| 55. | <i>Larus cachinnans</i> | 18 | 24 | 7 |
| 56. | <i>Larus ridibundus</i> | 21 | 38 | |
| 57. | <i>Larus genei</i> | 9 | | |
| 58. | <i>Larus minutus</i> | | | 2 |
| 59. | <i>Hydroprogne caspia</i> | 70 | | |
| 60. | <i>Chlidonias leucopterus</i> | 121 | | |
| 61. | <i>Chlidonias niger</i> | 17 | | |
| 62. | <i>Sterna hirundo</i> | 318 | 512 | |
| 63. | <i>Sterna albifrons</i> | 199 | 346 | |
| 64. | <i>Cuculus canorus</i> | 5 | 7 | 3 |
| 65. | <i>Merops persicus</i> | 443 | 778 | 24 |

| | | | | |
|--------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 66. | <i>Hirundo rustica</i> | 27 | 67 | 118 |
| 67. | <i>Riparia riparia</i> | 112 | 246 | |
| 68. | <i>Motacilla flava</i> | | | 16 |
| 69. | <i>Motacilla alba</i> | | | 77 |
| 70. | <i>Sturnus vulgaris</i> | | | 55 |
| 71. | <i>Acridotheres tristis</i> | 2 | 4 | |
| 72. | <i>Corvus corone</i> | 102 | 189 | 20 |
| 73. | <i>Corvus cornix</i> | | | 23 |
| 74. | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | 4 | 21 | |
| 75. | <i>Acrocephalus stentoreus</i> | 11 | 34 | |
| 76. | <i>Hippolais rama</i> | 3 | 16 | 3 |
| 77. | <i>Oenanthe isabellina</i> | 3 | 17 | |
| 78. | <i>Luscinia svecica</i> | | 8 | 23 |
| 79. | <i>Phoenicurus ochruros</i> | | | 30 |
| 80. | <i>Panurus biarmicus</i> | 145 | 187 | 264 |
| 81. | <i>Remiz macronicyx</i> | | 4 | 3 |
| 82. | <i>Passer indicus</i> | 5 | 56 | |
| 83. | <i>Emberiza schoeniclus</i> | 7 | | 1 |
| 84. | <i>Emberiza bruniceps</i> | | | 4 |
| Всего | | 3239 | 3898 | 6839 |

По результатам весенне-осенних наблюдений на озере Жалтырбас были установлены, что осенью численность птиц на много превышает по сравнению с весенней численностью птиц. На озере были зафиксированы весной 3239 особей птиц, а осенью 3898 птиц. Это объясняется тем, что учет был проведен осенью именно во время массовой миграции птиц, а весной учет был проведен после миграционного сезона.

Использованные источники:

1. Птицы Средней Азии. Том 1. Алматы, 2007. 574 с.
2. Аметов М.Б., Аметов Я.И., Матекова Г.А. Важнейшие орнитологические территории Каракалпакстана. Международная научно-практическая конференция “Проблемы рационального использования и охрана биологических ресурсов Южного Приаралья”. (Сборник тезисов). Нукус, 2006. с. 104.