

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ ЯНВАРСКОГО УЧЕТА ЗИМУЮЩИХ ПТИЦ
НА ПРИДУНАЙСКИХ ОЗЕРАХ В 2005 г.
Стойловский В. П.**

Одесский национальный университет имени И. И. Мечникова,
Шампанский пер., 2, г. Одесса, 65058, Украина, stoylovs@tm.odessa.ua

В период с 15 по 19 января 2005 года проведен учет зимующих птиц на придунайских озерах Кагул, Каргал, Кугурлуй, Ялпуг и прилегающих к ним территориях. Неполные учеты проведены на оз. Катлабух, Сафьян, Китай. Учеты проведены по базовой методике проведения синхронных абсолютных учетов птиц, которая разработана Азово-Черноморской орнитологической станцией (Черничко и др, 1998). При проведении обследования территорий и акваторий использовались моторные лодки и автомобили; проводились также учеты на пешеходных маршрутах. Общая длина учетных маршрутов составляла 353 км, из них лодочные — 200 км, автомобильные — 270 км, пешие — 23 км. В ходе проведения учетных работ использовались 8-и и 10-ти кратные бинокли и 60-ти кратная подзорная труба. На указанных территориях зарегистрировано 56 видов птиц, относящихся к 10 отрядам. Общая численность птиц по абсолютным данным учетов, составила — 67615 особей.

Особенностью зимовки птиц сезона 2004-2005 годов является практически полное отсутствие отрицательных среднесуточных температур на протяжении календарных месяцев (декабрь-январь) текущей зимы. Вследствие указанных обстоятельств, в упомянутое время отсутствовал и снежный покров. Все придунайские водоемы были свободными от ледового покрова. Аномально высокие температуры внесли свои коррективы в распределении наиболее массовых птиц водно-болотного комплекса, зимующих в регионе.

Численность белолобого гуся, кряквы и красноголового нырка, приведенных в таблице 1 отражают концентрацию данных видов только на соответствующих водоемах.

Таблица 1

Численность птиц на Придунайских озерах и прилегающих территориях
в зимний период (по данным учета 14-18 января 2005 г.)

Вид	Китай	Катлабух	Кугурлуй	Каргал	Ялпуг	Кагул	Всего
Черношейная поганка <i>Podiceps nigricollis</i>	0	0	1	2	0	0	3
Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i>	0	0	5000	0	9000	190	14190
Малый баклан <i>Phalacrocorax pygmeus</i>	1	1	2	1	23	288	318
Выпь <i>Botaurus stellaris</i>	0	0	2	0	0	3	5
Большая белая цапля <i>Egretta alba</i>	0	0	2	1	0	5	8
Серая цапля <i>Ardea cinerea</i>	1	0	5	2	0	7	15
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i>	18	4	134	624	34	274	988
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i>	2	0	3	7	3	5	20
Серый гусь <i>Anser anser</i>	0	0	28	716	2	2000	2746
Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i>	0	0	129	7-10 тыс.	0	3-4 тыс.	7875
Краснозобая казарка <i>Branta ruficollis</i>	0	0	0	0	0	17	17
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	100	0	0	7	0	300	400

Вид	Китай	Каглабух	Кугурлуй	Каргал	Ялпуг	Кагул	Всего
Красноголовый нырок <i>Aythya ferina</i>	0	0	12	5	0	20 тыс.	2017
Белоглазый нырок <i>Aythya nyroca</i>	0	0	1	1	0	2	4
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i>	0	0	50	12	0	700	762
Гоголь <i>Vicerephala clangula</i>	0	0	0	0	0	2	2
Луток <i>Mergus albellus</i>	0	0	0	0	0	2	2
Большой крохаль <i>Mergus merganser</i>	0	0	0	0	0	26	26
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	0	0	0	0	0	2	2
Зимняк <i>Buteo lagopus</i>	2	3	3	4	3	4	19
Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i>	0	0	1	1	0	0	2
Болотный лунь <i>Circus aeruginosus</i>	0	1	3	4	3	7	18
Серая куропатка <i>Perdix perdix</i>	0	0	0	0	8	6	14
Фазан <i>Phasianus colchicus</i>	1	3	4	15	8	2	33
Лысуха <i>Fulica atra</i>	0	0	400	6300	3500	18-20 тыс.	3020 0
Сизая чайка <i>Larus canus</i>	0	0	1	2	0	1	4
Чайка хохотунья <i>Larus cachinnans</i>	0	2	8	2	30	11	53
Озерная чайка <i>Larus ridibundus</i>	0	18	7	16	700	93	834
Малая чайка <i>Larus minutus</i>	0	0	5	0	1	2	8
Сизый голубь <i>Columba livia</i>	0	0	0	15	47	160	222
Вяхрь <i>Columba palumbus</i>	0	0	21	23	0	180	224
Кольчатая горлица <i>Streptopelia decaocto</i>	0	6	1	0	34	26	67
Большой пестрый дятел <i>Dendrocopos major</i>	0	0	3	2	1	3	8
Хохлатый жаворонок <i>Galerida cristata</i>	0	2	0	4	0	0	6
Полевой жаворонок <i>Alauda arvensis</i>	0	0	1	2	0	4	7
Крапивник <i>Troglodytes troglodytes</i>	0	3	0	0	0	2	5
Зарянка <i>Erithacus rubecula</i>	0	1	0	3	0	4	8
Рябинник <i>Turdus pilaris</i>	8	4	7	3	0	1	22
Усатая синица <i>Panurus biarmicus</i>	2	12	6	11	0	3	34
Большая синица <i>Parus major</i>	3	15	12	4	9	18	61
Лазоревка <i>Parus caeruleus</i>	0	7	0	0	0	3	10
Обыкновенная овсянка <i>Emberiza citrinella</i>	1	4	10	3	0	5	23
Камышовая овсянка <i>Emberiza schoeniclus</i>	3	3	0	3	0	7	16
Зяблик <i>Fringilla coelebs</i>	2	0	1	0	5	8	16
Зеленушка <i>Chloris chloris</i>	12	0	0	3	0	7	22
Чиж <i>Spinus spinus</i>	0	0	8	6	30	32	76
Щегол <i>Carduelis carduelis</i>	0	6	14	6	8	15	57
Коноплянка <i>Carduelis cannabina</i>	0	0	0	3	0	4	7
Скворец <i>Sturnus vulgaris</i>	20	95	120	30	200	80	545
Домовой воробей <i>Passer domesticus</i>	40	3	37	29	90	40	239
Полевой воробей <i>Passer montanus</i>	30	0	50	35	40	70	225
Сорока <i>Pica pica</i>	10	8	4	10	8	12	52
Галка <i>Corvus monedula</i>	0	1	10	7	11	18	47
Грач <i>Corvus frugilegus</i>	450	200	500	1200	800	2000	5150
Серая ворона <i>Corvus cornix</i>	9	4	12	4	8	12	49
Ворон <i>Corvus corax</i>	0	0	0	1	0	1	2

Белолобый гусь рассредоточивался кормовых участках (полях) в течении всего времени суток. Здесь отмечены и ночевочные скопления. Суточные перемещения белолобого гуся по направлению от кормовых участков к водоемам (в большей части на румынской стороне) характерны для подавляющего большинства особей данного вида. Мы полагаем, что общая численность белолобого гуся (кормящегося на нашей территории, а отдыхающего в Румынии + птицы, отдыхающие на наших водоемах) составляет около 20000 особей.

Основная масса криквы была сосредоточена вдоль береговой линии р. Дунай на участке от г. Рени до Измаила. По оценочным данным численность криквы здесь может достигать до 10 тыс особей.