

Пролёт и гнездование цапель в низовьях Днепра

В.Л. Великанов

Второе издание. Первая публикация в 1936*

Цапля серая *Ardea cinerea*. Серые цапли пролетают по Днепру около Голой Пристани и весной и осенью. Особенно хорошо здесь выражен осенний пролёт. Весной в устье Днепра эти птицы появляются нормально в третьей декаде марта. Небольшая часть их задерживается в окрестностях лимана для гнездования. Суммируя данные предшествовавших наблюдателей, можно убедиться в том, что около Херсона количество серых цапель за последние годы возрастает, что стоит, очевидно, в зависимости от сокращения их гнездовой севернее.

На территории государственных черноморских заповедников они уже гнездятся в густых камышах у «Волыжина леса» и на острове Джарылгач, хотя численных колоний не образуют. Возможно, что гнездятся здесь главным образом молодые особи, отчего ненасиженные кладки их попадают местами с запозданием, а именно до середины мая. Прибывание серых цапель с севера носит поначалу незаметный характер и начинается с середины лета. Заметный пролёт случается ежегодно довольно правильно в конце июля.

С этого времени они начинают попадаться часто и в плавнях, где уступают в численности рыжим цаплям, и по берегам заток взморья, где над последними сильно преобладают (юго-восточная часть Кинбурнской косы). Особенно много их становится в первой и второй декадах сентября на озёрах Кинбурнской косы у Ягорлыцкого залива за счёт стай, часто прибывающих. Конец пролёта серых цапель здесь, как и севернее на Украине, сильно растягивается. Во второй половине октября с утренниками они всё ещё у Голой Пристани пролетают, но уже разреженно – по одной или парами. Направление их пролёта – на юг.

Питаясь в периоды пролёта по Днепру главным образом некрупной рыбой, серые цапли не причиняют здесь большого вреда, оживляя в то же время в значительной мере окрестности. В пролётные периоды этих птиц можно поставить по численности среди цапель на второе место.

Чепура рыжая *Ardea purpurea*. В Днепровских плавнях и по лиману южнее рыжие чепуры представляют наиболее многочисленный вид цапель. Около Голой Пристани гнездятся они только на Днепре. Передовые особи появляются здесь ещё в марте (29 марта 1936 – «Волыжин лес»), массовое появление случается во второй половине апреля.

* Великанов В.Л. 1936. Пролёт и гнездование цапель в низовьях Днепра // *Природа* 10: 123-126.

В летнее время эти цапли придерживаются камышей или вод, изобилующих различными высокими порослями (куга *Scirpus lacustris*, рогоз и т.п.), у солёных водоёмов мы замечали их не так часто и только на берегах. В июле рыжие чепуры откочёвывают к северу, отлетая группами по 3-4 вверх по Днепру, однако в низовье они не перестают попадаться часто все лето. Заметный отлёт их происходит на протяжении большей части сентября, в это время они начинают попадаться и у северного побережья Ягорлыцкого залива (взморье).

Большая белая цапля *Egretta alba*. Большие белые цапли в низовьях Днепра немногочисленны, но всё же с 1929 года количество их здесь увеличилось раз в пять. Весной и в начале лета они встречаются разбросанно по Днепровским плавням. С середины июня собираются к солёным озёрам у побережья Ягорлыцкого залива, где чувствуют себя в большей безопасности. Здесь они держатся до отлёта, случающегося на третьей неделе сентября (17-18 сентября 1935), примыкая на жировках к серым цаплям, таким же, как они, осторожным. На озёрах они кормятся на открытых перешейках и отмелях, отлетая отсюда в случаях тревоги на отдалённые мели залива, где присоединяются к малым белым цаплям. В сентябре 1935 года у Ягорлыцкого залива больших белых цапель было уже около трёх десятков. Таким образом, охрана птиц на заповеднике оказалась благоприятной для поддержания жизни этого красивейшего и ценного вида.

Малая белая цапля *Egretta garzetta*. Центром обитания малых белых цапель при устье Днепра является Солёноозёрная дача заповедников, занимающая юго-восточную часть Кинбурнской косы. Не так давно вид этот был близок здесь к полному уничтожению вследствие практиковавшейся весенней охоты на белых цапель из-за их ценных перьев. Отсюда эти перья продавались главным образом за границу. Султаны из перьев больших и малых цапель выкрашивались в чёрный цвет и продавались по дорогим ценам под названием «эспри» и «кросс» (эспри – 2 руб. перо, кросс – 1 руб. 50 коп. на золотую валюту). Вследствие изложенного выше ещё в 1929 году на Солёноозёрной даче наблюдалось всего около 20 малых белых цапель, державшихся на озёрах в основном разбросанно. Благодаря охране гнездовой этих птиц объездчиком черноморских заповедников Ф.П.Кадецким к 1935 году количество малых белых цапель здесь значительно увеличилось. Гнездовая колония содержала в этом году около 100 гнёзд их. Общее количество птиц в этом районе далеко превышает объём их гнездовья, так как вид этот заметно поражён глистами, стерилизующими часть птиц. Таким образом, осенью 1935 года общее количество этих цапель на озёрах у залива исчислялось уже сотнями, и вообще это был вид, здесь доминировавший.

Переходя к биологии малых белых цапель, можно сказать, что они

бывают особенно привязаны к району их гнездовья, где после вылета молодых держатся в основной массе вместе. Гнездование их происходит в расположенной неподалёку от озёр осинового роще, занимаемой с весны грачами *Corvus frugilegus*. Цапли занимают свободные гнёзда грачей и с начала мая строят свои гнезда.

В 1935 году первое яйцо было снесено 27 апреля. В 1936 году первая белая малая цапля появилась на озёрах около гнездовья 27 апреля, а первые самки начали нести яйца в конце первой недели мая. Полные кладки содержат по 5 яиц. Сильные весенние ветры, ежегодно господствующие в данной местности, выбрасывают из гнёзд большое количество яиц малых белых цапель, отчего многие самки докладывают их в течение всего мая. Насиживание продолжается 19-20 дней. Птенцы выкармливаются мелкой рыбой. В течение всего гнездового периода цапли, осевшие в колонии, летают за пищей на Днепровский лиман к селу Прогнои – за 8 км от колонии. Посещение кем-либо колонии в период выкармливания чрезвычайно вредит таковому, так как подлетающие с кормом цапли, пугаясь, издают тревожные крики и роняют рыбу. На территории заповедников их довольно часто беспокоят орланы-белохвосты *Haliaeetus albicilla*, хватающие молодых грачей. После вылета из гнёзд молодых птиц местообитанием этих цапель являются мелкие места озёр. Здесь, стоя в воде, они кормятся рыбой и отдыхают, усыпая белыми фигурками открытые просторы. В ясные осенние дни на фоне воды, неба и желтеющих солончаков белые цапли создают красивейший пейзаж.

Ограниченность удобных станций в низовьях Днепра ведёт к тому, что вид этот здесь может быть быстро истреблён вследствие хищничества со стороны человека. По этой же причине на прочей территории Украины птицы эти быстро редуют в направлении к северу, где они находят для себя пригодные места на разливах лишь весной.

В начале сентября 1935 года первых бродячих малых белых цапель мы встретили около Голой Пристани лишь у «Красной хатки», иначе говоря, – уже достаточно приблизившись к Днепровскому лиману. Осенний отлёт этих цапель проходит морским побережьем в направлении к востоку от устья Днепра на Крым. Частично он начинается ещё летом, в августе.

Кольцевание проводилось орнитологом заповедников М.И.Клименко 10 июля 1935. Всех птиц было закольцовано – 54. Закольцованы кольцами БЮН серия Д, №№ 38301-38354.

Чепура жёлтая *Ardeola ralloides*. Жёлтые чепуры нередки в плавнях Днепра. На благоприятных местах, какими являются озёра плавней, летом они встречаются десятками. У Голой Пристани они появляются в большом числе только в третьей декаде мая и держатся здесь примерно месяц. Типичные станции этих птиц – просторные, окружён-

ные камышами воды, густо покрытые водяными растениями и особенно коврами водяного ореха *Trapa natans*, достаточно устойчивыми и прозрачными для ловли с них мелкой рыбы, основной пищи этих птиц. Таким образом, жёлтые чепуры оказываются связанными с ландшафтами, типичными для вод относительно более южных широт. Изложенное выше позволяет думать, что районы обитания этих птиц на юге Украины лежат уже на периферии гнездового ареала данного вида. К сожалению, как о количестве гнездящихся здесь особей из общего числа летующих, так и о самом гнездовании сведений у нас пока не имеется. В период наших поездок по Днепру в 1935 году мы замечали жёлтых чепур или охотившихся за рыбой на водяном орехе, или отдыхавших на стеблях камыша в островных и окраинных порослях его. Последние цапли этого вида отлетели в первой декаде сентября, удерживаясь под конец на заливах лимана. Крайняя дата наблюдения 12 сентября 1936.

Кваква *Nycticorax nycticorax*. На территории черноморских заповедников и вообще в окрестностях Голой Пристани кваквы не гнездятся, но как летующие – проводящие холостую жизнь летом – в плавнях Днепра они обыкновенны и могут быть поставлены здесь по количеству на третье место после серых и рыжих цапель. Если же учитывать и квакв, пролетающих через данный район, то едва ли их окажется менее, чем цапель серых. Годами в отдельных местах, изобилующих небольшими озёрами и древесными порослями, они появляются особенно в большом числе и тогда держатся на озёрах, пока в них не высохнет вода. В плавнях стациями их являются места, поросшие вербами, на которых они отдыхают. Осеннее передвижение квакв начинается с августа (появление молодых птиц). По началу они пролетают к западу, северо-западу и северу. Позднее летят на запад. Передвижение принимает интенсивный характер после захода солнца и протекает в основном на большой высоте. Пролёт охватывает большую часть сентября. Крайняя дата наблюдения 14 октября 1936.

Большая выпь *Botaurus stellaris*. В устье Днепра большие выпи немногочисленны. В плавнях у Голой Пристани их никогда не бывает много, ещё реже они встречаются на лимане. Объясняется это тем, что здесь нет пролёта этих птиц, и таким образом, несмотря на обилие удобных мест, сюда попадают лишь особи, заблудившиеся или существенно отклонившиеся от основных путей вида. Справедливость изложенного подтверждается тем, что севернее Голой Пристани, на Черниговщине, общее направление отлёта больших выпей проходит в юго-западном направлении. Очевидно, избегая перелетать через Чёрное море, эти птицы облетают его с запада. Желудок сильно зажившего экземпляра от 2 декабря был пуст. (Данные 1934-1935 годов).

Малая выпь *Ixobrychus minutus*. О пролётах малых выпей у Голой

Пристани можно сказать примерно то же, что и о пролётах предыдущего вида. В отличие от районов, лежащих севернее в лесостепной полосе, вечерние сумерки здесь оживляют уже не они, а кваквы. Однако благодаря значительно большей численности этих птиц вообще в периоды массовых передвижений их они попадают к устью Днепра и ежегодно встречаются здесь более или менее часто. В исключительные же года появляются на Днестре и окрестных сагах даже массами. Во всех случаях малые выши здесь гнездятся, не чуждаясь, как и севернее, небольших водоёмов, будь они достаточно покрыты тростниками. На территории заповедников их гнёзда и молодняк находили на сагах Иванов-Рыбальчей и Солёноозёрной дач.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2016, Том 25, Экспресс-выпуск 1316: 2791

О зимовании большой выши *Botaurus stellaris* в низовьях Днестра

Л.Ф.Назаренко

Второе издание. Первая публикация в 1951*

В начале января 1950 года в плавнях, прилежащих к Днестровскому лиману (в районе села Паланка Молдавской ССР), нами были найдены на зимовке большая вышь *Botaurus stellaris* и водяной пастушок *Rallus aquaticus*.

Первоначально на замёрзших, покрытых снегом плавневых озёрах и ериках мною вместе с Д.С.Айзенштадтом и П.С.Пелых было обнаружено множество следов этих птиц, а затем (7 января 1950) были добыты два пастушка и одна вышь (в желудке которой оказались две полёвки *Microtus arvalis*).

В январе 1951 года в плавнях низовьев Днестра мне вновь пришлось наблюдать и слышать большое количество вышей. Это позволяет заключить, что в низовьях Днестра *Botaurus stellaris* не только гнездящаяся, но и зимующая птица.



* Назаренко Л.Ф. 1951. О зимовании большой выши в низовьях Днестра // *Природа* 7: 70.