

## НИЗОВЬЯ РЕКИ КАГИЛЬНИК — ТЕРРИТОРИЯ ВАЖНАЯ ДЛЯ ПТИЦ

Русев И. Т.<sup>1</sup>, Корзюков А. И.<sup>2</sup>, Яковлев М. В.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Украинское общество охраны птиц,

ул. Пастера, 42/21а, г. Одесса, 65023, Украина, [utop@iptelecom.net.ua](mailto:utop@iptelecom.net.ua)

<sup>2</sup> Одесский национальный университет им. И. И. Мечникова,

Шампанский пер., 2, г. Одесса, 65058, Украина, [olegk@te.net.ua](mailto:olegk@te.net.ua)

Среди малых рек Причерноморской низменности практически не осталось естественных и малопреобразованных участков в их бассейнах и тем более в их низовьях. Причин тому немало и, главная из них — спрямление русел, сооружение многочисленных дамб, распашка пойменных земель до уреза воды. Между тем, в последние годы в связи с реформированием земельных отношений такие участки малых рек остаются в землях государственного земельного запаса и имеют преимущественное назначение как пастбищные земли. Часть из них проходят этап естественного самовосстановления, а многие из них требуют незамедлительной помощи.

Среди таких участков в Дунай-Днестровском междуречье Украины особо выделяется участок низовий реки Кагильник, расположенный на землях Дмитровского сельского совета Татарбунарского района Одесской области (рис. 1).



Рис. 1. Низовья реки Кагильник

Долина реки довольно широкая и достигает около 2000 м. Основная часть поймы осушена, имеет дренажную систему и преобразована в агроценозы. Вблизи села Ново-Алексеевка имеется небольшой участок естественной поймы, гидрорежим которой поддерживается искусственно местным фермером Ивановым В. М. Этот участок водно-болотных угодий привлекает тысячи птиц во время весенней и осенней миграции. А в летнее время здесь гнездятся десятки видов водно-болотных птиц. В течение года здесь встречаются особенно много водно-болотных птиц, среди которых и птицы, занесенные в Красную книгу Украины (розовый пеликан, каравайка, колпица, пеганка, шилоклювка, ходулочник, желтая цапля, краснозобая казарка, пискулька).

На склонах долины низовий реки имеются лесополосы. Значительная их часть уничтожена в последние годы местным населением окрестных сел. На относительно сохранившихся участках сосредоточены колонии грачей, гнездятся кобчики. Еще в 1973 г. В. И. Гулай (1975) выявил смешанную колонию грачей и мелких цапель в пойме реки Сараты. Здесь в 1973 г. им было учтено 40 гнезд грачей, 70 гнезд малых белых цапель и кваквы. А в 1974 г. на том же месте им было обнаружено соответственно: 112 гнезд кваквы, 11 гнезд малой белой цапель и 52 гнезда грачей. В последние годы по устному сообщению Иванова В. М. аналогичные смешанные колонии отмечались в нескольких участках долины Кагильник, в акациевых и скумпиевых посадках, однако численность птиц им установлена не была.

Материалом для настоящего сообщения послужили данные, собранные нами в период восьми экспедиционных выездов по мониторингу орнитофауны, а также во время оценки потенциала этой территории в качестве экосистемы, важной для птиц в рамках ИВА программы ТОП Украина: 10, 12 марта, 17, 18 апреля, 17, 18 мая, 9, 12, 18, 21 июня, 16, 18 августа и 28, 29 октября 2004 г. Во время учетов проводили кольцевание птенцов. Всего окольцовано: ласточка деревенская — 7 птенцов (вторые выводки), кваква — 33 птенца, малая белая цапля — 16 птенцов, шилоклювка — 4 птенца.

Учеты цапель проводили до распускания листьев деревьев, на которых гнездятся птицы. При этом, чтобы не спугнуть птиц, строящих гнезда или сидящих на кладках их учитывали в бинокль с расстояния 150-200 м. Единицей учета служили конкретные гнезда, используемые, выстраиваемые или ремонтируемые птицами.

В результате учетов цапель было установлено, что поливидовая колония птиц состоит из грачей и трех видов цапель: малой белой, желтой и кваквы. Гнездовая колония занимает более 3-х га и сосредоточена в искусственно высаженной полосе акации. Высота деревьев достигала 5-6 м. На фоне других, этот участок лесополосы выглядит менее деградированным и птицы его заняли впервые.

До этого смешанная колония грачей и цапель была сосредоточена в 2-х км — в густой посадке скумпии, перемешанной с акацией. Однако, из-за пожара указанный участок потерял свои свойства как гнездопригодный биотоп и птицы его покинули.

Первыми в 2004 г. начали строить гнезда грачи. Во второй декаде апреля грачи уже сидели на кладках. В этот период в колонии стали появляться кваквы и малые белые цапли. Активное строительство гнезд происходило в третьей декаде апреля. Желтые цапли, вероятно, заселили колонию в начале мая. Число гнезд составило соответственно: грач — 800; кваква — 220; малая белая цапля — 100; желтая цапля — 10. Гнезда были расположены в основном на высоте 3,5-5 м.

Выявленная колония, бесспорно, имеет важное природоохранное значение, однако совместное гнездование мелких цапель и грачей может формировать наряду с массовым обилием двукрылых кровососов в пойме реки природный очаг арбовирусов, таких как лихорадка Западного Нила, лихорадка Синдбис и другие особо опасные для людей заболевания.

Основными кормовыми биотопами для цапель служили отдельные мелководные участки поймы Кагильника, его русла и рыбопруды у села Ново-Алексеевка.

Таким образом, грачи и мелкие цапли, вероятно из года в год формируют поселения в близлежащих поймах рек Сараты и Кагильника. При этом дислокация колоний определяется как прямым (вырубка деревьев, пожары), так и косвенным (беспокойство птиц) антропогенным влиянием.

Среди других водно-болотных птиц следует отметить краснозобую казарку, которая использует территорию низовий во время пролета и на зимовке, где максимальная ее численность была установлена в 2000 особей. Важной также является эта территория для чибиса, ходулочника, шилоклювки и ряда других видов птиц (табл. 1).

С учетом того, что территорию низовий Кагильника используют многие виды птиц, в том числе редкие и уязвимые, ей необходимо придать статус особо охраняемой территории. Это весьма важно, поскольку в последние годы здесь наблюдается непрерывный антропогенный пресс, как на орнитофауну, так и на сами биотопы. Среди антропогенных факторов наиболее угрожаемыми являются: распашка территории поймы до уреза воды реки, использование пестицидов и минеральных удобрений в прибрежной и водоохранной зоне, массовый выпас скота, массовая вырубка лесных массивов, неконтролируемая охота.

Таблица 1  
Видовой состав и численность наиболее массовых видов птиц в пойме реки Кагильник

Вид	Статус*	Численность (пары, особи)	
Малый баклан	<i>Phalacrocorax pygmeus</i> Pall	N, P	30 ос.
Чомга	<i>Podiceps cristatus</i> L.	B	7 пар
Розовый пеликан	<i>Pelecanus onocrotalus</i> L.	N, P	100 ос
Желтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i> Scop.	B, P	50 ос
Колпица	<i>Platalea leucorodia</i> L.	N, P	10 ос
Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i> L.	N, P	20 ос
Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i> L.	B, P	100 пар
Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i> L.	B, P	220 пар
Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i> L.	B, P	100 ос
Белолобый гусь	<i>Anser albifrons</i> Scop.	P, W	23000 ос
Краснозобая казарка	<i>Rufibrenta ruficollis</i> Pall.	P, W	2000 ос
Пискулька	<i>Anser erythropus</i> L.	P, W	100 ос
Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i> L.	B	10 пар
Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i> L.	B	4 пары
Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i> L.	B	12 пар
Кобчик	<i>Erythropus vespertinus</i> L.	B	17 пар
Лысуха	<i>Fulica atra</i> L.	B, P	12 пар
Камышница	<i>Gallinula chloropus</i> L.	B, P	5 пар
Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i> L.	B, P	3 пары
Ушастая сова	<i>Asio otus</i> L.	B	4 пары
Чибис	<i>Vanellus vanellus</i> L.	B, P	15 пар
Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i> L.	B, P	20 пар
Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i> L.	B, P	11 пар
Травник	<i>Tringa totanus</i> L.	B, P	5 пар
Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i> L.	P	1000 ос
Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i> L.	B	2 пары

Примечание: \* Статус вида: B — гнездящийся вид, W — зимующий вид; N — не гнездится, но птицы встречаются в гнездовой период; P — пролетный вид.

С целью сохранения мест зимовок гусей, уникальной смешанной колонии цапель, гнездовой ряда редких водно-болотных птиц Украины (шилоклювка, ходулочник, пеганка, луговая тиркушка и др.) в степной зоне, на территории склонов и в пойме р. Кагильник, а также для сохранения остатков уникальных степных ценозов с редкими видами растений следует создать ландшафтный заказник. Его площадь может достигать около 1000 га и охватывать места гнездовой, кормовые участки и места отдыха птиц во время миграции и сезонного перемещения, а также основные места произрастания редких растений. Самой же территорией, важной для птиц следует придать официальный статус ИВА (Important Bird Area).

Для устойчивого природоохранного использования этой территории целесообразным является передача в длительную аренду Украинскому обществу охраны птиц 100 га наиболее ценных для птиц угодий. Это будет способствовать реальной охране птиц и пропаганде их сохранения среди местных жителей. В перспективе эта территория может стать важной природоохранной зоной на границе проектируемого регионального ландшафтного парка “Тузловские лиманы” (научное обоснование выполнено в 1996 г. группой ученых Фонда “Природное наследие” под руководством И. Т. Русева) и Дунайского биосферного заповедника. В таком статусе указанный участок будет выполнять реальную биосферную функцию в рамках приморского степного экологического коридора, статус которого определен Законом Украины “Про загальнодержавну програму формування національної екологічної мережі України на 2000- 2015 роки”, принятого Верховной Радой 21 сентября 2000 г. (№ 1989-III).