

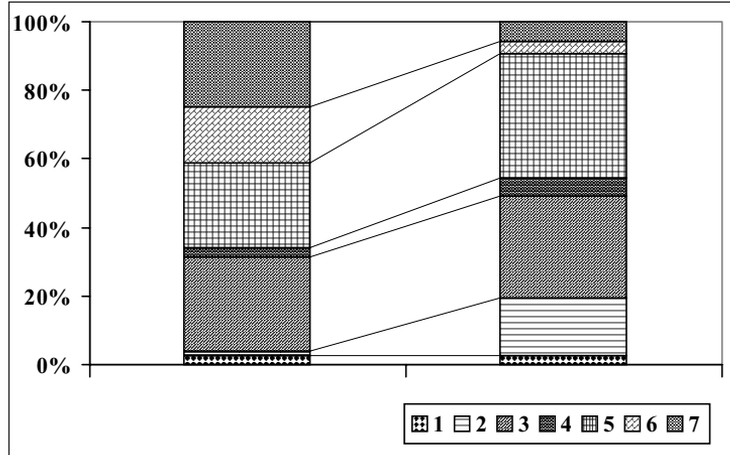


ня птахів з розглянутих вибірок. Скажімо, на відміну від регіону наших досліджень, у Білоруському Поозер'ї значно більшою була частка диких куриних і воронових. Зате в межах Українських Карпат і прилеглих територій порівняно переважали свійські птахи і ссавці.

Отже, наведена вище характеристика трофічних зв'язків великого яструба свідчить про наявність певної кормової вибіркості та пов'язаної з нею непогано вираженої спеціалізації в живленні цього представника орнітофауни.

### ЛІТЕРАТУРА

Зубаровський В.М. (1977): Хижі птахи. - Фауна України. К.: Наук. думка. 5 (2): 1-332.  
Ивановский В.В., Уманская А.С. (1981): Трофичес-



Співвідношення деяких трофічних груп хребетних тварин у живленні великого яструба в Карпатському регіоні України (А – узагальнені нами матеріали, n = 73) та Білоруському Поозер'ї (Б – за даними В.В. Івановського й А.С. Уманської (1981), n = 434). Ratio of some vertebrate groups in feeding of the Goshawk in the Ukrainian Carpathians (A) and Northern Belarus (B).

1 – Anatidae (дикі), 2 – Galliformes (дикі), 3 – Columbidae, 4 – Passeriformes (дрібні), 5 – Corvidae, 6 – свійські птахи, 7 – Mammalia.

кне связи ястреба-тетеревятника (*Accipiter gentilis* L.) на севере Белоруссии. - Вестн. зоологии. 4: 61-65.

I.B. Скільський,  
а/с 532, м. Чернівці, 58001,  
Україна (Ukraine).

## НЕОБЫЧНОЕ ГНЕЗДОВАНИЕ ОЗЕРНОЙ ЧАЙКИ В КАЛИНИНГРАДЕ

Е.Л. Лыков

An unusual nesting of the Black-headed Gull in Kaliningrad. - E.L. Lykov. - *Berkut*. 16 (1). 2007. - A nest of the Black-headed Gull was registered in bush of *Sambucus nigra* in Kaliningrad city. Measurements of the nest and eggs are given. Similar cases described in published sources are presented. [Russian].

**Key words:** Black-headed Gull, *Larus ridibundus*, breeding, nest, egg.

**Address:** E.L. Lykov, dep. of vertebrate zoology, biological faculty, Moscow university, Leninskiye gory, 1/12, 119992 Moscow, Russia.

При обстеженні поливидової колонії чайкових на території Калинингра-

да 2.06.2006 г. был зарегистрирован случай нетипичного размещения одного из гнезд



озерной чайки (*Larus ridibundus*). Оно находилось на горизонтальных ветвях куста бузины черной (*Sambucus nigra*) в верхней части кроны на высоте 3 м от поверхности земли. Строительным материалом гнезда служила сухая трава; кроме того, имелось несколько фрагментов полиэтиленовых пакетов и немного листьев. Лоток был выстлан сухой травой и листьями. Размеры гнезда (см): диаметр гнезда – 23,5–26, диаметр лотка – 13–14, высота гнезда – 11, глубина лотка – 3. Размеры данного гнезда не отличались от гнезд озерной чайки, построенных в колонии на земле: диаметр гнезда – 20–37 (в среднем 26,4; n = 39), диаметр лотка – 11,5–18 (14; n = 38), высота гнезда – 5–20 (12,5; n = 12), глубина лотка – 1,5–5,5 (2,8; n = 37). В гнезде находилась полная кладка, состоящая из 3 яиц. Размеры яиц: 51,6 x 36,2; 51,1 x 35,6; 50,7 x 35,2.

Колония чайковых, включавшая 261 пару озерной чайки, 1 пару серебристой чайки (*Larus argentatus*) и 10 пар речной крачки (*Sterna hirundo*), располагалась на острове Косе р. Преголи в промышленной зоне города. Остров имеет искусственное происхождение и был построен в 1854–1856 гг.; располагается напротив Торгового порта в месте, где узкая часть реки переходит в широкую (Краснов и др., 1999). В настоящее время остров практически не посещается людьми. Большая часть территории острова занята тростником, деревьями (осина, ива) и кустарником (бузина черная).

В известной нам литературе было отмечено всего несколько подобных случаев гнездования озерной чайки на древесно-кустарниковой растительности. В Англии в 1948 г. на деревьях располагалось 7 гнезд, из них два размещались на мертвых экземплярах на высоте около 2,5 м (Butt, Knipe, 1950). В Центральной Якутии гнезда на водоемах с кочкарниковыми берегами устраивались исключительно на кочках и кустах спиреи на высоте 15–55 см, в среднем 31,7 см (n = 54) (Дегтярев и др., 1981). В Виноградовской пойме (Московская область) известны случаи формирования колоний

озерных чаек на кучах веток срубленных кустов; там же отмечены гнезда на невысоких живых кустах (Зубакин и др., 1988). На Камчатке гнезда располагались на нижних горизонтальных ветвях ивовых кустов (Лобков, 1986).

Необычное расположение гнезда может свидетельствовать о нехватке подходящих мест для гнездования чаек, поскольку остров зарос деревьями и кустарниками. Аналогичная ситуация наблюдалась в Центральной Белоруссии на Заславльском водохранилище, где при смещении центра колонии и ее границ, захвативших часть затопленных ивняков, чайки стали строить гнезда у оснований и даже внутри кустов ивняка (Шклярков, Никифоров, 1981). Сходные случаи расположения отдельных гнезд у оснований ивняка были отмечены нами в одной из колоний Калининграда в 2000–2006 гг.

## ЛИТЕРАТУРА

- Дегтярев А.Г., Дегтярев В.Г., Ларионов А.Г. (1981): Озерная чайка в Центральной Якутии. - Распространение и численность озерной чайки. М.: Наука. 94-98.
- Зубакин В.А., Морозов В.В., Харитонов С.П., Леонович В.В., Мищенко А.Л. (1988): Орнитофауна Виноградовской поймы (Московская область). - Птицы осваиваемых территорий. М.: МГУ. 126-167.
- Краснов Е.В., Блажчишин А.И., Шкицкий В.А. (1999): Экология Калининградской области. Калининград: Янтар. Сказ. 1-188.
- Лобков Е.Г. (1986): Гнездящиеся птицы Камчатки. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1-291.
- Шклярков Л.П., Никифоров М.Е. (1981): Антропогенное воздействие на численность и биотопическое размещение озерной чайки в Центральной Белоруссии (на примере Заславльского водохранилища). - Распространение и численность озерной чайки. М.: Наука. 31-35.
- Butt D., Knipe P. (1950): Black-headed Gulls nesting in trees in West Suffolk. - Brit. Birds. 6: 193.

Е.Л. Лыков,  
кафедра зоологии позвоночных,  
Биологический факультет МГУ,  
Ленинские горы, 1, стр. 12,  
г. Москва, ГСП-2, 119992,  
Россия (Russia).