

МАТЕРИАЛЫ ПО ОРНИТОФАУНЕ ПОЛУОСТРОВА ПУРИКАРИНЕЭМ (ЭСТОНИЯ)

С.В. Домашевский

Materials on ornithofauna of the peninsula of Purikarineem (Estonia). - S.V. Domashevsky. - *Berkut*. 10 (1). 2001. - The peninsula of Purikarineem is the northernmost continental part of Estonia. It is situated in National Park Lahemaa. Data were collected since 12.01.1990 till 5.05.1992. Information about some breeding and wintering species is presented. Materials on the phenology of migrations are given in the Table. [Russian].

Key words: fauna, Estonia, breeding, wintering, phenology.

Address: S.V. Domashevsky, Zhukov str. 22/42, 02166 Kyiv, Ukraine; e-mail: utop@iptelecom.net.ua.

Полуостров Пурикаринеэм, врезающийся в акваторию Финского залива, является самой северной материковой частью Эстонии. Западный берег полуострова омывается водами залива Хара-Лахт, который окружен стеной леса, преимущественно, хвойных пород. Рельеф полуострова в основном ровный, с редкими небольшими песчаными холмиками. Полуостров находится на территории национального парка Лахемаа. Небольшие заливчики по берегам частично окаймлены тростниковыми зарослями. Берег галечный или песчаный, реже задернованный, местами в залив выступают усеянные валунами косы. В парке преобладают сосновые и еловые леса, на заболоченных участках и в понижениях произрастают березняки, ольшаники и осинник. Подлесок чаще густой, представлен лиственными породами и в меньшей степени хвойными. Поскольку какая-либо лесоразработка на полуострове отсутствует, в парке есть очень захламленные участки – результат действия буреломных ветров. Из заболоченных понижений и небольших по площади болот, в том числе и клюквенных, вытекают мелкие ручьи.

В ходе проведенных работ нами был собран материал по фенологии прилета и отлета 34 видов птиц, а также сведения по 103 гнездящимся видам и 46 видам, отмеченным в зимний период.

Наблюдения проводились на полуострове Пурикаринеэм с 12.01.1990 г. по 5.05.1992 г. вдоль береговой черты пп. Суурпеа-

Пяреспеа, а также на лесных участках у поселков Суурпеа, Турбаньми и Вийнисту. Учет зимующих водоплавающих проводился у п. Суурпеа в заливе Хара-Лахт.

Данные по фенологии весеннего прилета и последних встреч некоторых видов птиц в осенние сезоны представлены в таблице. Все промеры приводятся в миллиметрах.

Птицы, отмеченные в гнездовой период

Лебедь-шипун (*Cygnus olor*). Отдельные взрослые неразмножающиеся особи изредка встречаются на акватории залива, где также отмечены группы неполовозрелых птиц.

Лебедь-кликун (*C. cygnus*). На мелководном заливе 12.07.1991 г. отмечена неразмножающаяся пара.

Пеганка (*Tadorna tadorna*). Гнездящийся вид. У п. Суурпеа, на мысе Одакви, в гнездовые периоды держались до трех пар. В первой декаде мая отмечена пара уток, занимавшаяся поиском гнездовых ниш в постройках человека. Выводки встречены 10.06.1990 г. – 5 птенцов и 23.06.1991 г. – 11 птенцов (совместная кладка двух самок). Птенцов водят оба родителя.

Кряква (*Anas platyrhynchos*). Гнездящийся вид. В качестве гнездопригодных мест отдает предпочтение заболоченным лесным участкам. В середине апреля самки активно занимаются поисками мест,

Сроки миграций птиц на полуострове Пурикаринеем
Times of bird migrations on the peninsula of Purikarineem

Вид Species	1990		1991		1992
	весна spring	осень autumn	весна spring	осень autumn	весна spring
1	2	3	4	5	6
<i>Gavia sp.</i>	27.04–22.05	11.09–07.10	23.04–08.05	20.07–23.10	14.04
<i>Podiceps cristatus</i>	24.04–12.05	3.07–16.09	8.05	22.08–30.10	
<i>P. grisegena</i>	17.04–08.05		25.04		
<i>P. nigricollis</i>	28.04–22.07		13.04		
<i>Phalacrocorax carbo</i>	26.03	14.08	17.03	12.07	03.04
<i>Ardea cinerea</i>		23.09	22.03	27.09	20.03
<i>Ciconia ciconia</i>					19.04
<i>C. nigra</i>				22.08	
<i>Cygnus cygnus</i>	17.03–28.04	23.09–04.10	3.04–26.05	23.09–21.11	11.03
<i>C. bewickii</i>			7.04–08.05		
<i>Anser sp.</i>	26.03–28.05	16.09–05.10	30.03–13.05	19.09–21.10	14.03
<i>Branta bernicla</i>	23.03			15.10	
<i>B. leucopsis</i>	28.04–03.05	21.09–05.10	11.04	22.09–21.10	
<i>Tadorna tadorna</i>	29.03		22.03		14.03
<i>Anas crecca</i>			12.04	22.08–24.04	27.04
<i>A. strepera</i>				29.09–12.10	
<i>A. penelope</i>	12.04–19.04		22.04	12.10	2.04
<i>Somateria mollissima</i>	24.03	7.10	26.03	12.10	16.03
<i>Melanitta nigra</i>	24.03		10.04		27.04
<i>M. fusca</i>	01.03	7.10	27.03	20.10	16.03
<i>Aythya ferina</i>			04.04–11.04	15.08–22.08	
<i>A. marila</i>	27.04				
<i>Clangula hyemalis*</i>	21.05	07.10	18.05	27.09	
<i>Mergus albellus</i>			22.03		
<i>M. serrator</i>	27.03	20.10	28.03	25.10	25.04
<i>Pernis apivorus</i>	18.05	12.08–06.09		16.07–07.09	
<i>Circaetus gallicus</i>	26.05				
<i>Aquila chrysaetos</i>	28.03–11.04		2.03–06.05		4.04
<i>Circus cyaneus</i>	11.04–30.04		11.04–04.05	19.08–30.10	25.04
<i>C. aeruginosus</i>	24.04		4.05	22.08–17.09	27.04
<i>Haliaeetus albicilla</i>	15.04–14.05		24.03–22.04		15.04
<i>Milvus migrans</i>	18.04–19.05			15.08	5.05
<i>Buteo buteo</i>	01.03–01.05	13.08–24.09	22.03–08.05	16.07–24.10	9.03
<i>B. lagopus</i>	10.04–07.05	23.10	22.03–04.05		4.04
<i>Accipiter gentilis</i>	21.03–29.03	20.10–23.10		18.09–21.10	
<i>A. nisus</i>	21.03–26.04	14.08–12.11	4.04–12.05	22.08–14.10	12.03
<i>Pandion haliaetus</i>	26.04		18.04–19.05	26.08–17.09	13.04
<i>Falco tinnunculus</i>	22.04–22.05	10.07–30.07	29.03–5.05		11.03
<i>F. columbarius</i>		19.08–10.09		14.10	3.04
<i>F. subbuteo</i>	18.04–20.04	02.08–26.09	27.04–09.05	29.07–06.09	27.04
<i>Grus grus</i>	16.04–21.05	19.09–28.09	22.03–16.05	26.08–28.09	6.04
<i>Fulica atra</i>			22.03–13.04		
<i>Pluvialis squatarola</i>		6.07		15.08–17.10	3.04
<i>Charadrius hiaticula</i>				24.07–26.10	



Продолжение таблицы

Continuation of the Table

1	2	3	4	5	6
<i>Vanellus vanellus</i>	17.03–12.05		22.03–13.05		11.03
<i>Haematopus ostralegus</i>	12.04		13.04	6.09	25.04
<i>Tringa ochropus</i>	25.04		4.04		
<i>T. glareola</i>	9.05	23.07–28.07			
<i>T. totanus</i>	28.04–28.05	02.07–11.08	4.05	24.08	
<i>Actitis hypoleucos</i>	27.04		2.05	24.08	27.04
<i>Phalaropus lobatus</i>			15.06		
<i>Arenaria interpres</i>				29.09	
<i>Calidris ferruginea</i>				19.07–24.07	
<i>C. alpina</i>				12.07–05.10	
<i>Gallinago gallinago</i>			5.04	29.09	
<i>Scolopax rusticola</i>			22.03		
<i>Numenius arquata</i>	19.04–26.04	24.07–15.08	04.04–10.05		10.04
<i>N. phaeopus</i>	18.04				
<i>Limosa lapponica</i>				29.09	
<i>Stercorarius parasiticus</i>	3.05		25.05		
<i>Larus canus</i>	17.03		21.03	20.10	11.03
<i>L. argentatus</i>	18.03		22.03	25.10	9.03
<i>L. fuscus</i>	17.04	23.09	22.04		
<i>L. ridibundus</i>	17.03	27.10	22.03	31.10	22.03
<i>Sterna hirundo</i>	3.05	14.08	4.05	29.07	5.05
<i>S. paradisaea</i>				22.09	
<i>Columba oenas</i>	30.03		12.04		11.03
<i>C. palumbus</i>	17.03		4.04		4.04
<i>Cuculus canorus</i>	30.04		12.05	28.08	
<i>Alcedo atthis</i>				22.08	
<i>Upupa epops</i>	29.04				
<i>Apus apus</i>	22.05	24.09	01.06	25.08	
<i>Alauda arvensis</i>	18.03		21.03	8.10	10.03
<i>Lullula arborea</i>	24.03		7.04	27.09	22.03
<i>Eremophila alpestris</i>			30.03		
<i>Hirundo rustica</i>	23.04	28.09	30.04	24.09	1.05
<i>Delichon urbica</i>	12.05	17.09	04.05	19.10	5.05
<i>Oriolus oriolus</i>	24.05		11.06		
<i>Pica pica</i>	19.03	9.10	22.03		10.03
<i>Corvus cornix</i>	17.03		22.03	23.10	10.03
<i>C. frugilegus</i>	5.03–22.05		22.03–07.05	7.10	10.03
<i>C. monedula</i>	18.03–22.05		22.03–12.05	8.10	7.03
<i>Troglodytes troglodytes</i>	1.04	27.09	5.04	27.09	3.04
<i>Muscicapa striata</i>	12.05	23.09	11.05	13.09	
<i>Ficedula hypoleuca</i>	8.05	11.09	11.05	24.08	1.05
<i>F. parva</i>			14.05	7.09	
<i>Saxicola rubetra</i>	1.05			26.08	
<i>Oenanthe oenanthe</i>		10.09	17.05	4.09	1.05
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	16.05	11.09	15.05	18.09	3.05
<i>Ph. ochruros</i>					27.04
<i>Erithacus rubecula</i>	3.04	4.11	5.04	23.10	10.04
<i>Luscinia svecica</i>	22.05				5.05
<i>L. luscinia</i>	9.05		27.05		
<i>Turdus viscivorus</i>	24.03	6.09	3.03	14.10	23.03



Окончание таблицы

End of the Table

1	2	3	4	5	6
<i>T. philomelos</i>	30.03	19.10	4.04	31.10	9.04
<i>T. iliacus</i>	17.04	16.11	19.04	5.10	
<i>T. pilaris</i>	3.04	17.10	22.03	25.10	3.04
<i>T. merula</i>	17.03	4.10	21.03	21.10	22.03
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>				24.08	
<i>Phylloscopus trochilus</i>	25.04		3.05	19.09	5.05
<i>Ph. collybita</i>	18.04	18.09	13.04	27.09	27.04
<i>Ph. sibilatrix</i>	19.04	11.09	11.05	27.08	
<i>Hippolais icterina</i>	26.05	19.08	30.05	18.08	
<i>Sylvia borin</i>	29.05		30.05		
<i>S. atricapilla</i>	30.04		1.05		
<i>S. communis</i>	21.05		18.05		
<i>S. curruca</i>	11.05	21.08	8.05	29.08	
<i>Prunella modularis</i>	10.04		5.04	8.10	27.04
<i>Motacilla alba</i>	1.04	21.10	4.04	15.10	3.04
<i>M. flava</i>	10.05		12.05	22.08	
<i>Anthus pratensis</i>	12.04	29.09	22.03	21.10	3.04
<i>A. trivialis</i>	22.04	21.08	30.04	27.08	
<i>Bombycilla garrulus</i>	25.04–03.05	17.09–21.10	11.04–04.05	10.10–25.10	23.03
<i>Lanius excubitor</i>				29.09	
<i>L. collurio</i>	21.05				
<i>Sturnus vulgaris</i>	21.03	29.09	22.03	13.10	10.03
<i>Emberiza citrinella</i>	21.03		22.03	26.10	16.03
<i>E. schoeniclus</i>	29.03	18.09	3.04	27.09	22.03
<i>Plectrophaenax nivalis</i> *	27.03		22.03	20.10	10.03
<i>Fringilla coelebs</i>	21.03	29.09	22.03	26.10	14.03
<i>F. montifringilla</i>	16.04	15.10	5.04	21.10	14.04
<i>Acanthis flammea</i> *	1.04	17.09	12.05	10.10	
<i>A. hornemanni</i> *		25.10			
<i>A. cannabina</i>	27.03	4.09	22.03	18.09	27.03
<i>Serinus serinus</i>	28.04		17.05		
<i>Spinus spinus</i>	17.03	29.09	23.03	23.10	11.03
<i>Carduelis carduelis</i>	27.03	29.09	22.03		22.03
<i>Chloris chloris</i>	27.03		22.03	9.10	20.03
<i>Carpodacus erythrinus</i>	18.05		11.05		
<i>Coccothra. coccothraustes</i>			12.04		

* Прилет осенью и последнее наблюдение весной зимующих видов.

* Arrival in autumn and last observation in spring of wintering species.

пригодных для постройки гнезда. В середине мая в заливе самки уже не встречаются, самцы в это время собираются в группы до 20 особей. Гнездо кряквы с 11 яйцами было найдено на захлавленной крыше охотничьего лабаза на высоте 5,5 м 13.05. 1991 г. Промеры гнезда: диаметр гнезда – 320 x 305; диаметр лотка – 140 x 220; глу-

бина лотка – 105; высота гнезда – 183. Промеры яиц: 57,4 x 44,1; 60,6 x 43,2; 58,7 x 43,4; 59,9 x 43,5; 59,3 x 43,1; 58,0 x 43,7; 56,8 x 42,9; 59,4 x 43,0; 58,5 x 42,9; 58,7 x 40,8; 58,7 x 43,5. При осмотре гнезда 5.06. в нем было 11 уже обсохших утят.

Обыкновенная гага (*Somateria mollissima*). Гнездящийся вид. После прилета в



апреле самцы активно токуют, в середине мая самки встречаются уже редко. Выводки встречаются с конца мая по конец июля. Первые выводки были встречены 25.05.1990 г. и 28.05.1991 г. В выводках, которые водят от 2 до 4 самок, отмечено от 3 до 7 птенцов, в объединенных выводках до 17 утят. Самая поздняя встреча выводка, где птенцы были размером в половину самки, – 3.09.1991 г. За два летних сезона у п. Суурпеа учтено 11 выводков, всего 79 утят. Наблюдалась удачная охота серой вороны (*Corvus cornix*) на 1-2-дневного птенца. В начале июня многие самцы теряют брачный наряд и от самок держатся отдельно.

Хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*). Птицы постоянно встречаются в гнездовой период, как самцы, так и самки, но больше всего самцов. Вероятно, гнездящийся вид, но нами гнездование не наблюдалось.

Турпан (*Melanitta fusca*). Гнездящийся вид. Птицы держатся в заливе весь гнездовой период. Гнездо с 6 сильно насиженными яйцами найдено на о. Хара в колонии речных крачек (*Sterna hirundo*) 30.06.1991 г. Размещалось оно открыто среди камней у берега, выстелено пухом. Самка имитировала раненую птицу, пытаясь отвести человека от гнезда.

Гоголь (*Bucephala clangula*). Встречается в течении всего гнездового периода. Гнезда и выводки нами не отмечены. Число самок уступает количеству самцов.

Средний крохаль (*Mergus serrator*). Гнездящийся вид. По численности уступает большому крохалю (*M. merganser*). После прилета самцов первая самка была отмечена 22.04.1990 г. В конце апреля самцы токуют, в конце мая наблюдали спаривание. Выводки отмечены в середине июля (6.07.1990 г.), самка водила 5 птенцов недельного возраста. Поздний выводок наблюдался 25.10.1991 г., птенцы по размеру еще были немного меньше самки.

Большой крохаль. Гнездящийся вид. В начале марта птицы уже разбиты на пары. В середине апреля самки в сопровождении самцов занимаются поисками мест, пригод-

ных для гнездования, облетают, в частности, здания на побережье. Продолжаются эти поиски и в мае. Гнездо найдено на пирсе бухты Хара в будке электротрансформатора 18.05.1991 г., в нем была совместная кладка из 17 яиц. Утки заходила в будку через круглые отверстия. Выводки отмечены с середины июня (15.06.1990 г. с пятью птенцами 1-2-дневного возраста) до середины июля. В большом буре, лежащем на берегу, 12.07.1991 г. в вертикальном отверстии диаметром 50 см обнаружены 2 погибшие самки большого крохала, которые в поисках гнездовых ниш проникли в трубу и не смогли оттуда выбраться.

Осоед (*Pernis apivorus*). Вероятно, гнездящийся вид. В летние сезоны неоднократно встречали круживших над лесом птиц или пролетавших над верхушками деревьев. Вокализирующего осоеда наблюдали 12.08.1990 г.

Канюк (*Buteo buteo*). Первые местные птицы появляются в марте (1.03.1990 г., 22.03.1991 г. и 12.03.1992 г.). Гнездо пары, гнездящейся в окрестностях п. Суурпеа, было обнаружено 1.06.1991 г. Расположено оно на ели на высоте 9 м, на границе хвойного и лиственного леса. В гнезде находился 1 птенец и неоплодотворенное яйцо. Лоток выстлан ветками ели и сосны. Промеры гнезда: диаметр гнезда – 1030 x 790; диаметр лотка – 195 x 270; глубина лотка – 65; высота гнезда – 440. Промеры яйца: 56,7 x 46,3. Промеры птенца 5.06: цевка – 64; хвост – 23; крыло – 119; перво-степенных маховых – 54. Птенец 17.06 еще находился в гнезде, а 30.06. оно оказалось пустым.

Ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis*). Вероятно, гнездится. В мае встречена птица, окрикивавшая филина (*Bubo bubo*). В июле часто отмечались попытки молодых птиц охотиться на чаек, уток и скворцов (*Sturnus vulgaris*). 29.07.1991 г. наблюдали удачную охоту молодой самки тетеревятника на молодую серую ворону.

Ястреб-перепелятник (*A. nisus*). Вероятно, гнездящийся вид. Появление местных



птицы отмечено 28.03.1990 г., 4.04.1991 г. и 12.03.1992 г. Брачные полеты мы наблюдали в начале мая. Летом неоднократно отмечались охоты ястребов на дятлов и мелких воробьиных.

Чеглок (*Falco subbuteo*). Гнездящийся вид. Прилет местных птиц отмечен 18.04.1990 г., 5.05.1991 г. и 3.05.1992 г. После прилета птицы занимаются поисками гнезда и уже на выбранной гнездовой территории начинают активно атаковать серых ворон. Выбрав гнездо (15.05.1990 г.), сокола постоянно держатся возле него. В старом гнезде серой вороны, расположенном на вершине сосны на высоте 15 м, 3.06.1990 г. обнаружена кладка из 3 яиц. При следующем осмотре 30.06 в гнезде было 3 птенца 2-3 дневного возраста. Все они благополучно покинули гнездо 11.08 и до середины августа держались на гнездовой территории.

Рябчик (*Tetrastes bonasia*). Гнездящийся вид. Встречается повсеместно в районе исследований. Самка, отвлекающая наблюдателя от гнезда или птенцов, наблюдалась 19.05.1991 г.

Глухарь (*Tetrao urogallus*). Гнездящийся вид. Встречается редко. Все встречи отмечены в хвойных лесах, чаще попадались самцы.

Галстучник (*Charadrius hiaticula*). Вероятно, гнездится. Редко встречается на песчаных и галечных пляжах. В гнездовой период очень осторожен.

Малый зуек (*Ch. dubius*). Гнездящийся вид. Отмечен по всему обследованному участку побережья, с характерным волнением в гнездовой период сопровождает наблюдателя на гнездовой территории.

Кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*). Гнездящийся вид. В заливе у мыса Одакиви ежегодно держится 2 пары. На песчаном пляже там же 10.06.1991 г. найдено гнездо с 2 яйцами в прибрежной полосе. Края гнездовой ямки выложены мелкой галькой и раковинами двустворчатых моллюсков. Самка сошла с гнезда и удалялась от человека, кормясь и не привлекая к

себе внимания. При очередном шторме кладка была смыта. На о. Хара 30.06 при обследовании колонии речных крачек отмечена пара куликов, которые сильно волновались, когда человек шел по прибрежной полосе, сопровождали его.

Черныш (*Tringa ochropus*). Гнездящийся вид. На лесном болоте 13.05.1991 г. отмечено тревожное поведение кулика, что говорило о наличии гнезда. Встречен выводок с уже летающими 4 птенцами 18.07.1991 г.

Травник (*T. totanus*). Гнездящийся вид. Территориальная пара отмечена на лугах возле озера у п. Вийнисту 15.06.1990 г. Выводок держался в устье ручья с 15 по 22.07.1991 г.

Перевозчик (*Actitis hypoleucos*). Гнездящийся вид. Встречается по всему побережью исследуемого района и на озере у п. Вийнисту. В гнездовой период кулики с тревожными криками встречают людей на своих гнездовых территориях.

Бекас (*Gallinago gallinago*). Гнездящийся вид. Редкие токующие самцы встречались весной и летом на открытых заболоченных участках леса и луга у п. Вийнисту.

Вальдшнеп (*Scolopax rusticola*). Гнездящийся вид. Весной и летом в сумерках неоднократно отмечались тянущие самцы, чаще встречались на лиственных участках.

Сизая чайка (*Larus canus*). Гнездящийся вид. Местные птицы появляются в районе залива в третьей декаде марта и начинают активно токовать, к этому времени пары уже сформированы. Спаривание отмечено 25.04.1990 г. В начале второй декады мая на отдельных камнях мыса Одакиви можно видеть самок, обогревающих кладки (13.05.1990 г. и 12.05.1991 г.). Колонии сизых чаек найдены на озере у п. Вийнисту (7 пар) в бухте Хара на пирсах (6 пар) и на о-ве Хара в колонии речных крачек (3). Осмотрено 7 кладок, содержащих по 3 яйца (5 гнезд) и по 2 (2). Промеры гнезда: диаметр гнезда – 295 x 390; диаметр лотка – 165 x 190; высота гнезда – 50; глубина лотка – 56. Промеры яиц: 59,0 x 41,0; 59,1



х 39,5; 60,2 х 42,7. На мысе Одакиви ежегодно отмечалась частичная гибель гнезд во время шторма.

Серебристая чайка (*L. argentatus*). Гнездящийся вид. В середине апреля (15.04.1990 г.) на пирсах бухты Хара уже есть кладки. Там же 30.06 были крупные, но еще не летные птенцы. В это время еще попадают и кладки. Промеры гнезда и яиц, расположенных на пирсах (18.05.1991 г.): диаметр гнезда – 305; диаметр лотка – 200; глубина лотка – 53, яйца (2 кладки): 1) 71,8 х 47,8; 76,7 х 48,2; 2) 72,3 х 49,6; 65,5 х 49,2.

Морская чайка (*L. marinus*). Гнездящийся вид. Две пары ежегодно держались на мысе Одакиви, где 19.05.1990 г. на большом валуне было найдено гнездо с 3 яйцами. Промеры: диаметр гнезда – 560 х 610; диаметр лотка – 250 х 280; высота гнезда – 84; глубина лотка – 93, яйца: 79,6 х 57,0; 81,7 х 51,8; 77,9 х 53,3. 15.06. на гнездовом камне найден 4-5 дневный птенец. Другая пара успешно выкормила птенца в 1991 г. на пирсе в бухте Хара.

Озерная чайка (*L. ridibundus*). Гнездящийся вид. Первые местные птицы появляются в третьей декаде марта (21.03.1990 г., 27.03.1991 г. и 22.03.1992 г.). Вскоре выбирают гнездовые территории, на которых и держатся, но используются из них не все. В апреле и мае отмечено спаривание (25.05.1990 г. и 27.04.1991 г.). На о. Хара в колонии речных крачек отмечено гнездование 10 пар, где 30.06.1991 г. наблюдали массовое вылупление птенцов, самым старшим было до 3 дней.

Речная крачка (*Sterna hirundo*). Гнездящийся вид. Местные птицы появляются в начале мая (3.05.1990 г. и 4.05.1991 г.). На о. Хара 30.06.1991 г. нами обследована колония, в которой учтено около 18 пар крачек. Она располагалась в южной части острова, защищенном от штормов. Во время обследования найдены гнезда с кладками от 1 до 3 яиц и птенцами от однодневных до достигших половины размеров взрослых птиц. Выявлено три варианта размещения

гнезд: 1) гнезда расположенные ближе к воде, размещались в траве и были выложены зеленой травой; 2) гнезда из сухих веток и травы – подальше от воды, сразу за первым вариантом размещения на границе травы и гальки; 3) гнезда без какой-либо подстилки – на мелком щебне среди гальки (таких гнезд меньше всего). При посещении колонии 17.07 было учтено 11 птенцов, все уже почти летные, взрослых птиц было мало.

Вяхирь (*Columba palumbus*). Гнездящийся вид. В конце марта отмечен токующий самец. Встречается по всему району исследования, но не в большом количестве.

Клинтух (*C. oenas*). Возможно, гнездящийся вид. Отмечено несколько встреч птиц поздней весной и находка остатков голубя в конце апреля в поедях филина.

Сизый голубь (*C. livia*). Гнездящийся вид населенных пунктов, предпочитает здания в несколько этажей, где строит гнезда на чердаках.

Кольчатая горлица (*Streptopelia decaocto*). Возможно, гнездится. Птицы отмечены в п. Суурпеа только в весенний период, включительно по май.

Кукушка (*Cuculus canorus*). Гнездящийся вид. Встречается повсеместно в лиственных и смешанных лесах.

Филин (*Bubo bubo*). Гнездящийся вид. Первые брачные крики отмечены днем в 14⁴⁰ 5.03.1991 г. у п. Турбаньими. В это время еще лежал снег. Был встречен самец в сосновом лесу, найдены следы на снегу и перья добытой совами самки глухаря. Гнездо было найдено на земле у основания ствола молодой ели 11.05 в разреженном сосняке и содержало 3 птенцов размером со слетка ушастой совы (*Asio otus*) (Домашевский, 1994). Диаметр гнездовой ямки – 580. Промеры длины крыла у птенцов 16.05: 130; 120; 100. Длина цевки у старшего птенца составляла 73 мм. Посетив гнездо 25.05, мы наблюдали активные атаки на собаку, вторгшуюся на гнездовую территорию, а 26.05 птенцов в гнезде не оказалось. Поиски их в районе гнезда были безуспешными.



Ушастая сова. Возможно, гнездится. В гнезде филина у п. Турбанами 28.04.1991 г. найдены остатки ушастой совы.

Серая неясыть (*Strix aluco*). Возможно, гнездится. У п. Суурпеа в весенние сезоны изредка отмечались крики самца, которого удавалось подманивать имитацией голоса. В конце октября также были слышны крики самца.

Длиннохвостая неясыть (*S. uralensis*). Возможно, гнездится. Отмечены крики днем 24.04.1990 г. в смешанном лесу. У п. Суурпеа 24.04.1991 г. в 23³⁰ отмечен токовой крик самца. Добытый самец был принесен охотником 27.10.1990 г. Содержимое желудка состояло из двух полупереваренных полевков и почти сформированной погадки. Птица была очень жирная. Промеры: хвост – 270; крыло – 350; цевка – 55,5. В гнезде филина 25.05.1991 г. найдены остатки, судя по размерам перьев, самца неясыти. Длиннохвостую неясыть, отдыхающую днем на сосне у болота, наблюдали 30.10.1991 г.

Черный стриж (*Apus apus*). Гнездящийся вид. Первые птицы были отмечены 22.05.1990 г. и 1.06.1991 г. Гнездятся на чердаках зданий и в скворечниках.

Седой дятел (*Picus canus*). Гнездящийся вид. Летом 1991 г. неоднократно встречались сами птицы и отмечались их крики в лиственных лесах.

Желна (*Dryocopus martius*). Гнездящийся вид. В лесу находили нежилые дупла желны, встречали в гнездовой период взрослых птиц.

Большой пестрый дятел (*Dendrocopos major*). Является самым многочисленным гнездящимся видом из дятлов.

Малый пестрый дятел (*D. minor*). Гнездящийся вид. Найдено жилое дупло на сухой вершине осины, где 17.06.1991 г. кричали птенцы. Там же они находились и 28.06.

Вертишейка (*Jynx torquilla*). Гнездящийся вид. В мае-июне часто слышны крики вокализирующих самцов.

Полевой жаворонок (*Alauda arvensis*).

Гнездящийся вид. В небольшом количестве гнездится в районе исследований, как правило, в немногочисленных здесь агроландшафтах.

Лесной жаворонок (*Lullula arborea*). Гнездящийся вид. Территориальный поющий самец отмечен за период наблюдений у п. Суурпеа 30.04.1990 г., где встречался неоднократно.

Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*). Гнездящийся вид. Первые местные ласточки были отмечены 23.04.1990 г., 10.05.1991 г. и 1.05.1992 г. в п. Суурпеа. Во второй и третьей декадах мая занимаются строительством и ремонтом гнезд. Первые слетки наблюдались 28.06.1990 г. и 12.07.1991 г. Слетки позднего выводка, покинувшие гнездо 2.09.1991 г., держались до 13.09, несмотря на похолодания. Вечером 6 птиц сбивались плотной группой в гнезде на ночовку. Последняя ласточка на ночевке отмечена 16.09.

Городская ласточка (*Delichon urbica*). Гнездящийся вид. Местные птицы появляются в начале мая (12.05.1990 г., 12.05.1991 г. и 5.05.1992 г.). В третьей декаде мая начинается строительство и ремонт гнезд. В некоторых гнездах 14.07.1990 г. были еще кладки, самым старшим птенцам было около 2 недель. Интересен случай позднего появления городской ласточки 19.10.1991 г. у опустевшей колонии.

Иволга (*Oriolus oriolus*). Гнездящийся вид. Появляются местные птицы в конце мая-начале июня (24.05.1990 г. и 11.06.1991 г.). Отмечены в лиственных участках леса.

Сойка (*Garrulus glandarius*). Гнездящийся вид. Встречается по всей исследуемой территории.

Сорока (*Pica pica*). Гнездящийся вид. Отмечена только у населенных пунктов.

Ворон (*Corvus corax*). Гнездящийся вид. Весной и летом можно наблюдать территориальные пары, которые пытаются изгнать за пределы гнездового участка хищных птиц.

Серая ворона (*C. cornix*). Гнездящийся вид. Первая попытка поиска места для



гнезда отмечена 14.03.1990 г. Ворона с веткой в клюве старалась в развилках сосен положить стройматериал. Если птицу что-то не устраивало, она перелетала на соседнее дерево и проделывала ту же операцию. Материал для лотка птицы носили 29.03, закончили строительство 1.04. Кормили 3 слетка 25.06. Повторную кладку другой пары проверили 16.05, где было 2 ненасыженных яйца. В гнезде, осмотренном 8.05. 1991 г., было 5 птенцов 4-5 дневного возраста, у другой пары слетки отмечены 10.06.

Кедровка (*Nucifraga caryocatactes*). Гнездящийся вид. Часто встречается, в гнездовой период слышны крики территориальных пар.

Лазоревка (*Parus caeruleus*). Гнездящийся вид, но в период размножения встречается крайне редко.

Большая синица (*P. major*). Гнездящийся вид. Встречается повсеместно. Первые птицы, строящие гнездо, отмечены 4.04.1990 г., а первые слетки наблюдались в третьей декаде мая (23.05.1990 г. и 30.05.1991 г.). В гнезде в нише кирпичной стены 29.05.1990 г. было 4 птенца 10-12 дневного возраста.

Московка (*P. ater*). Гнездящийся вид. Во время гнездования очень осторожна и скрытна. Хорошо летающие слетки отмечены 15.06.1990 г.

Пухляк (*P. montanus*). Гнездящийся вид. 11.06.1991 г. нами осмотрено гнездо в обломанном стволе тонкого листовенного дерева на высоте 68 см. Леток располагался на вершине ствола, в гнезде было 6 птенцов, которые 15.06 покинули его.

Хохлатая синица (*P. cristatus*). Гнездящийся вид. В гнездовой период в хвойных участках леса изредка встречались взрослые синицы, выводки отмечены во второй декаде июня.

Поползень (*Sitta europaea*). Гнездящийся вид. Дупло с характерно залепленным землей и суженным летком найдено на сосне 14.05.1991 г., взрослые птицы держались на гнездовой территории.

Обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*). Гнездящийся вид. Весной встречаются поющие самцы, во время гнездования отмечались только взрослые особи.

Крапивник (*Troglodytes troglodytes*). Гнездящийся вид. Широко распространен, весной и летом в захламленных участках поющие самцы встречаются на маршрутах постоянно.

Серая мухоловка (*Muscicapa striata*). Гнездящийся вид. В основном встречается в населенных пунктах. Начало кладки отмечено 1.06.1990 г. На повторной кладке, после удачного вылета птенцов, самка обнаружена 17.07 в старом гнезде. Два слетка отмечены 3.06.1990 г. Всего осмотрено 4 гнезда.

Мухоловка-пеструшка (*Ficedula hypoleuca*). Гнездящийся вид. Появление местных птиц отмечено в первой декаде мая. Выводок наблюдали 2.07.1990 г.

Луговой чекан (*Saxicola rubetra*). Гнездящийся вид. Одну гнездовую пару наблюдали 15.06.1990 г. на лугу у п. Вийнисту.

Горихвостка-лысушка (*Phoenicurus phoenicurus*). Гнездящийся вид. Гнездо с 7 птенцами 5-6 дневного возраста, расположенное в электрощитке, осмотрено 20.06.1990 г. В другом гнезде, размещенном в недействующей водосточной трубе, птенцы покинули гнездо 10.07.

Горихвостка-чернушка (*Ph. ochruros*). Возможно, гнездящийся вид. 27.04.1992 г. в п. Суурпеа отмечен поющий самец.

Зарянка (*Erithacus rubecula*). Гнездящийся вид. Встречается повсеместно.

Обыкновенный соловей (*Luscinia luscinia*). Гнездящийся вид. На исследуемой территории отмечено всего несколько поющих самцов.

Певчий дрозд (*Turdus philomelos*). Гнездящийся вид. Первые местные самцы, о чем можно судить по пению птиц, появились 18.04.1990 г., 6.04.1991 г. и 13.04.1992 г. Встречается повсеместно.

Черный дрозд (*T. merula*). Гнездящийся вид. Поющие местные самцы отмечены 19.03.1990 г., 21.03.1991 г. и 22.03.1992 г.



В гнезде, найденном на ели на высоте 2,5 м, 20.05.1990 г. было 3 птенца 8-9 дневного возраста и неоплодотворенное яйцо. Плохо летающие слетки отмечены 1.06.1991 г.

Пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus*). Гнездящийся вид. Птица, строящая гнездо, наблюдалась 1.06.1990 г., 10.06. в нем было 4 яйца. Всего кладка содержала 6 яиц. Их промеры: 15,6 x 11,5; 16,3 x 12,2; 15,6 x 11,7; 15,8 x 12,1; 15,8 x 11,8; 15,7 x 11,8. Ширина гнездовой камеры – 54 мм. Во втором гнезде, осмотренном 30.06.1991 г., было 6 птенцов 6-7 дневного возраста.

Пеночка-теньковка (*Ph. collybita*). Гнездящийся вид. Встречается повсеместно в лиственных и смешанных лесах.

Пеночка-трещотка (*Ph. sibilatrix*). Гнездящийся вид. Встречается в лиственных и смешанных лесах.

Пересмешка (*Hippolais icterina*). Гнездящийся вид лиственных разреженных лесов.

Дроздовидная камышевка (*Acrocephalus arundinaceus*). Гнездящийся вид тростниковых зарослей залива м. Одакиви и п. Вийнисту.

Тростниковая камышевка (*A. scirpaceus*). Гнездящийся вид тростниковых зарослей у м. Одакиви.

Садовая славка (*Sylvia borin*). Гнездящийся вид. Отмечена повсеместно, кроме хвойных лесов.

Черноголовая славка (*S. atricapilla*). Гнездящийся вид лиственных и смешанных лесов.

Серая славка (*S. communis*). Гнездящийся вид. 18.07.1991 г. наблюдали пару, кормившую птенцов.

Славка-завирушка (*S. curruca*). Гнездящийся вид. Предпочтение отдает открытой местности с зарослями молодых елей. Птицы, строящие гнездо на ели на высоте 1 м, наблюдались 11.06.1991 г. В другом гнезде 17.06. самка насиживала кладку из 6 яиц, которая при осмотре 28.06 оказалась разоренной. Промеры гнезда: диаметр гнезда – 83, диаметр лотка – 60, глубина

лотка – 38, высота гнезда – 46. Промеры яиц: 17,0 x 13,0; 16,7 x 13,0; 16,4 x 12,9; 16,5 x 13,0; 16,5 x 13,3; 16,3 x 13,0.

Желтоголовый королек (*Regulus regulus*). Гнездящийся вид. Выводок, активно подкармливаемый родителями, отмечен 10.06.1990 г.

Лесная завирушка (*Prunella modularis*). Гнездящийся вид. Первые поющие самцы отмечены 13.04.1991 г. и 27.04.1992 г. В гнездовой период встречается крайне редко.

Белая трясогузка (*Motacilla alba*). Гнездящийся вид. Первые местные самцы наблюдались 3.04.1990 г. и 5.04.1991 г. Строящая гнездо птица отмечена 24.04.1990 г. Громко кричащие птенцы в гнезде под крышей здания обнаружены 31.05. Слетки отмечены 6.06, из повторной кладки – 16.07.

Желтая трясогузка (*M. flava*). Гнездящийся вид. Территориальная пара отмечена на берегу озера у п. Вийнисту.

Лесной конек (*Anthus trivialis*). Гнездящийся вид. Первый местный поющий самец отмечен 25.04.1990 г. Встречается повсеместно в светлых и разреженных участках леса. В гнезде, найденном 17.06.1991 г., было 4 птенца 3-дневного возраста и яйцо.

Луговой конек (*A. pratensis*). Гнездящийся вид. Гнездовая пара отмечена на лугу у п. Вийнисту.

Жулан (*Lanius collurio*). Гнездящийся вид. Территориальная пара отмечена 15.06.1990 г. у п. Пяреспее.

Обыкновенный скворец (*Sturnus vulgaris*). Гнездящийся вид. Встречается у населенных пунктов, где гнездится в искусственных гнездовьях. Выводки встречаются в первой декаде июня.

Обыкновенная овсянка (*Emberiza citrinella*). Гнездящийся вид. Встречается на открытых участках.

Камышевая овсянка (*E. schoeniclus*). Гнездящийся вид. В гнездовой период встречается местами у тростниковых зарослей по побережью залива.



Домовый воробей (*Passer domesticus*). Гнездящийся вид населенных пунктов.

Полевой воробей (*P. montanus*). Гнездящийся вид населенных пунктов.

Зяблик (*Fringilla coelebs*). Гнездящийся вид. Первые местные поющие самцы отмечены 21.03.1990 г., 2.04.1991 г. и 3.04.1992 г. Спаривание наблюдали 6.05.1990 г. Первый слеток отмечен 27.05.1990 г. Осмотрено 2 гнезда.

Коноплянка (*Acanthis cannabina*). Гнездящийся вид. Встречается у населенных пунктов.

Канаречный вьюрок (*Serinus serinus*). Гнездящийся вид. Две пары ежегодно держались в п. Суурпеа.

Чиж (*Spinus spinus*). Гнездящийся вид. Выводки встречаются в первой декаде июня; отлавливаемые паутинной сетью самки имели наседные пятна.

Щегол (*Carduelis carduelis*). Гнездящийся вид. Местные птицы появляются в первой декаде апреля. Хорошо летающие выводки встречаются во второй декаде июня.

Зеленушка (*Chloris chloris*). Гнездящийся вид. Весной первое пение отмечено 20.04.1990 г. и 4.04.1991 г.

Клест-еловик (*Loxia curvirostra*). Гнездящийся вид. В марте 1990 г. мы постоянно отмечали группы молодых птиц, объединившихся в небольшие стаи. Пара со строительным материалом для гнезда отмечена 24.04.1990 г. Из другой пары самка в сопровождении самца собирала строительный материал 5.05.1990 г., гнездо строили на вершине ели на высоте 10 м. Гнездование было неудачным.

Обыкновенная чечевича (*Carpodacus erythrinus*). Гнездящийся вид. Поющие самцы отмечены во второй декаде мая. Гнездо с крупным птенцом и неоплодотворенным яйцом найдено в живой изгороди на высоте 2 м 11.07.1990 г. В этот день птенец покинул гнездо. В молодом ельнике на поляне 8.06.1991 г. найдено 2 свежих гнезда. В каждом гнезде 17.06 было по 5 яиц. При осмотре гнезда 3.07 птенцы были оперены еще слабо, родители при всех посещениях активно защищали выводок и от-

влекали наблюдателя. Промеры гнезда: диаметр гнезда – 83, диаметр лотка – 63, глубина лотка – 48, высота гнезда – 57. Промеры яиц: 20,0 x 14,4; 20,0 x 14,5; 20,5 x 14,7; 20,0 x 14,3; 20,1 x 14,8.

Дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*). Гнездящийся вид. За период наблюдений 3 встречи в гнездовой период.

Виды птиц, отмеченные в зимний период

Лебедь-шипун. Обычный зимующий вид на акватории залива. Сложная ситуация для зимовки лебедей возникла во время похолодания и нагона льда в залив в феврале 1991 г. Образовавшаяся полынья находилась далеко от берега, где лебеди из-за недоступности дна не могли добывать себе корм. Тогда в скоплении было отмечено максимальное число птиц – 158. Отмечена гибель молодой особи от истощения. Птица была обезглавлена и подтянута лисцей к береговой черте.

Лебедь-кликун. Редкий зимующий вид. Птицы встречаются ежегодно до 7 особей в группе.

Кряква. Обычный зимующий вид на акватории залива. У п. Суурпеа утки постоянно кормятся на очистных сооружениях.

Обыкновенная гага. Отмечена зимовка только одной самки в 1990-1991 гг.

Хохлатая чернеть. Редкий зимующий вид. В зимний период отмечена только в 1990 г.

Морянка (*Clangula hyemalis*). Многочисленный зимующий вид на акватории залива.

Гоголь. Обычный зимующий вид на акватории залива.

Средний крохаль. Зимовка подтверждена единственной встречей двух самцов и самки 21.01.1991 г.

Большой крохаль. Обычный зимующий вид на акватории залива. У п. Суурпеа максимальная численность птиц отмечена 21.02.1991 г. – 37 особей.

Беркут (*Aquila chrysaetos*). Единственная встреча двух молодых особей, кружив-



ших вместе на небольшой высоте над полуостровом, отмечена 2.03.1991 г.

Ястреб-тетеревятник. Редкий зимующий вид. Встречаются особи, охотящиеся в поселке на сизых голубей и редко на кракв.

Ястреб-перепелятник. Редкий зимующий вид. Единственная встреча – 14.12.1990 г.

Рябчик. Немногочисленный оседлый вид. Встречается повсеместно.

Глухарь. Редкий оседлый вид. Следы чаще находили на снегу в хвойных участках леса.

Сизая чайка. Единственная встреча 6.12.1991 г.

Серебристая чайка. Обычный зимующий вид в районе залива.

Морская чайка. Обычный зимующий вид в районе залива. По численности уступает серебристой чайке.

Озерная чайка. Дважды встречались одиночные птицы – 9.01 и 20.02.1992 г.

Сизый голубь. Оседлый вид населенных пунктов.

Филин. Редкий оседлый вид. Первая встреча с местной парой была зарегистрирована 5.03.1991 г.

Полярная сова (*Nyctea scandiaca*). Редкий зимующий вид. Охотник у п. Вийнисту на поле наблюдал одну особь 18.02.1992 г. Нами 19.02 в этом районе сова уже не отмечена.

Длиннохвостая неясыть. Зимующий вид, о чем свидетельствует встреча совы на дневке 30.10.1991 г.

Большой пестрый дятел. Немногочисленный зимующий вид.

Желна. Редкий зимующий вид, встречающийся ежегодно на территории полуострова.

Сойка. Немногочисленный зимующий вид.

Сорока. Редкий зимующий вид населенных пунктов.

Ворон. Обычный зимующий вид.

Серая ворона. Немногочисленный зимующий вид населенных пунктов и их окрестностей.

Кедровка. Немногочисленный зимующий вид. Встречается чаще сойки.

Большая синица. Немногочисленный зимующий вид населенных пунктов.

Московка. Немногочисленный зимующий вид парка.

Гаичка (*Parus palustris*). Немногочисленный зимующий вид парка.

Пухляк. Немногочисленный зимующий вид парка.

Хохлатая синица. Немногочисленный зимующий вид парка.

Ополовник (*Aegithalos caudatus*). Редкий зимующий вид.

Поползень. Немногочисленный зимующий вид.

Обыкновенная пищуха. Немногочисленный зимующий вид.

Черный дрозд. Две встречи самца на территории поселка 6.12 и 15.12.1991 г.

Желтоголовый королек. Обычный зимующий вид.

Домовый воробей. Немногочисленный зимующий вид населенных пунктов.

Полевой воробей. Немногочисленный зимующий вид населенных пунктов.

Зяблик. Единственная встреча в поселке одной особи 15.12.1991 г.

Чиж. Редкий зимующий вид.

Щегол. Редкий зимующий вид. Две встречи 15.02.1991 г. и 19.02.1992 г.

Клест-еловик. Обычный зимующий вид в зимний период 1989-1990 гг. В остальные сезоны отнесен к категории редких зимующих видов.

Снегирь (*Pyrrhula pyrrhula*). Редкий зимующий вид.

ЛИТЕРАТУРА

Домашевский С. В. (1994): О гнездовании и некоторых элементах поведения филина в Лахемааском национальном парке. - Беркут. 3 (1): 54.



С.В. Домашевский,
ул. Жукова, 22, кв. 42.
02166, г. Киев,
Украина (Ukraine).