



РУКОВОДСТВО

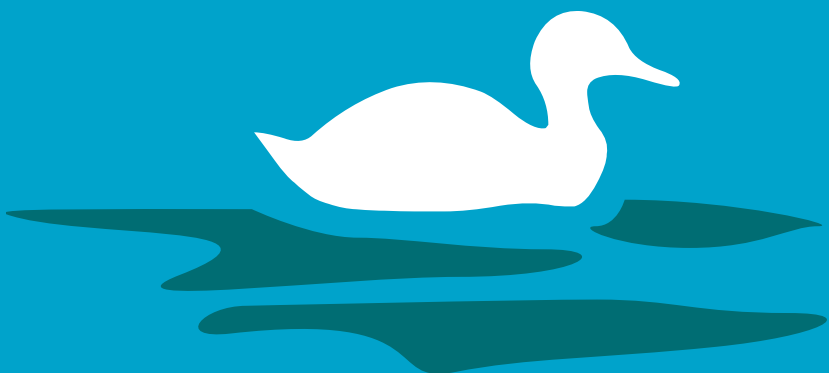
2014

ПОДГОТОВЛЕНО
В РАМКАХ
ПАРТНЕРСТВА



Люди, нефть, птицы

Карточки по уходу за птицами



Авторы благодарят членов Союза охраны птиц России С. Л. Смирнову и В. В. Романова, чья преданность делу спасения птиц вдохновляла их на создание этого пособия, В. А. и Е. В Зубакиных, также оказавших большую поддержку этой работе, докт. биол. наук Ю. В. Краснова за ценные советы и рекомендации при подготовке книги.

Ответственный редактор А. Ю. Книжников (aknizhnikov@wwf.ru)

Рецензенты: Ю. В. Краснов, докт. биол. наук, гл. научн. сотрудник Мурманского морского биологического института,

Е. Ю. Дягилец, ветеринарный врач-биохимик, зоолог Московского зоопарка

Люди, нефть, птицы. Карточки по уходу за птицами / под общ. ред. К. А. Пахоруковой. – М.: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2014. – 55 [1] с.

Занимаясь спасением птиц, пострадавших при нефтяном загрязнении, важно учитывать способы питания, диету и возможности замены кормовых объектов, сезонные циклы и множество других биологических и экологических особенностей.

В карточках содержится информация по важным при реабилитации биологическим особенностям ряда видов птиц, которые могут пострадать при нефтяных разливах на море и морских побережьях.

Карточки будут полезны лицам, принимающим решения, ответственным за составление планов ЛАРН, организаторам спасательных работ при нефтяных авариях, сотрудникам и волонтерам реабилитационных центров.

Пособие подготовлено при поддержке WWF Финляндии и финансовой поддержке Посольства Финляндии в Москве.

Первая версия Пособия была подготовлена при поддержке Проекта ПРООН/ГЭФ «Укрепление морских и прибрежных ООПТ РФ» (http://mpa-russia.ru/metodicheskoe_rukovodstvo).

При полной или частичной перепечатке данного издания ссылка на WWF России и Союз охраны птиц России обязательна.

Распространяется бесплатно.



Атлантический тупик (Atlantic Puffin) *Fratercula arctica*

Вес

Взрослая: 214–510 г

Цель (откормить до): 400 г

<http://blxi.bto.org/birdfacts/results/bob6540.htm>

https://ru.wikipedia.org/wiki/Атлантический_тупик

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: рыба среднего размера

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
200	10
250	12,5
300	15
350	17,5
400	20
450	22,5

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Белохвостый песочник (Temminck's Stint)

Calidris temminckii

Вес

Взрослая: 19–30 г

Цель (откормить до): 25 г

<http://fi.wikipedia.org/wiki/Lapinsirri>

http://ru.wikipedia.org/wiki/Белохвостый_песочник

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: корм для куликов

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
10	0,5
15	0,75
20	1
25	1,25
30	1,5
35	1,75

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 ➔	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Белощекая казарка (Barnacle Goose)

Branta leucopsis

Вес

Самец: 1640–2200 г
 Цель (откормить до): 1900 г
 Самка: 1480–1980 г
 Цель (откормить до): 1700 г
<http://blxi.bto.org/birdfacts/results/bob1670.htm>
http://ru.wikipedia.org/wiki/Белощекая_казарка

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19
 Твердая пища: комбикорм
 для водоплавающих, салат, хлеб, зерно

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
1200	60
1400	70
1600	80
1800	90
2000	100
2200	110

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции x вода 1
	2 →	Разовая порция x вода 1
2	1, 2	Разовая порция x вода 2
	3–5	Разовая порция x растительный корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция x растительный корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Большой баклан (Great Cormorant)

Phalacrocorax carbo

Вес

Взрослая: 2600–3700 г

Цель (откормить до): 3200 г

http://en.wikipedia.org/wiki/Phalacrocorax_carbo

http://ru.wikipedia.org/wiki/Большой_баклан

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: рыба среднего размера

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
2000	100
2250	112,5
2500	125
2750	137,5
3000	150
3200	160
3500	175

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 ➔	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска

© Marcin Stfn



Большой крохаль (Common Merganser)

Mergus merganser

Вес

Взрослая: 898–2160 г

Цель (откормить до): 1300 г

<http://www.polarconservation.org/education/arcticanimals/arctic-birds/wildfowl/goosander/>

http://ru.wikipedia.org/wiki/Большой_крохаль

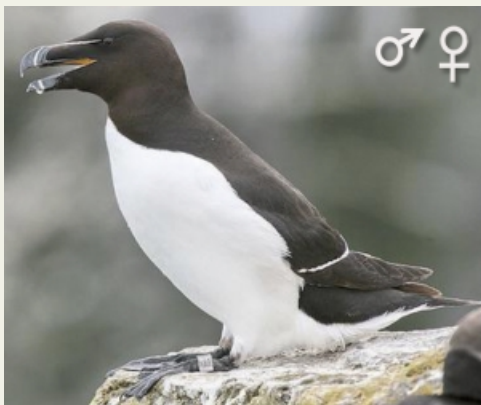
Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: рыба среднего размера

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
600	30
800	40
1000	50
1200	60
1400	70
1600	80

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 ➔	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х растительный корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х растительный корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Гагарка (Razorbill)

Alca torda

Вес

Взрослая: 450–750 г

Цель (откормить до): 600 г

<http://blx1.bto.org/birdfacts/results/bob360.htm>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/Гагарка>

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: очень мелкая рыба,
рыба среднего размера

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
400	20
450	22,5
500	25
550	27,5
600	30
650	32,5
700	35

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска

© Jan Bosch



© Jerry Ting

Гоголь (Common Goldeneye)

Bucephala clangula

Вес

Самец: 890–1400 г

Цель (откормить до): 1150 г

Самка: 500–1180 г

Цель (откормить до): 850 г

http://en.wikipedia.org/wiki/Bucephala_clangula

http://ru.wikipedia.org/wiki/Обыкновенный_гоголь

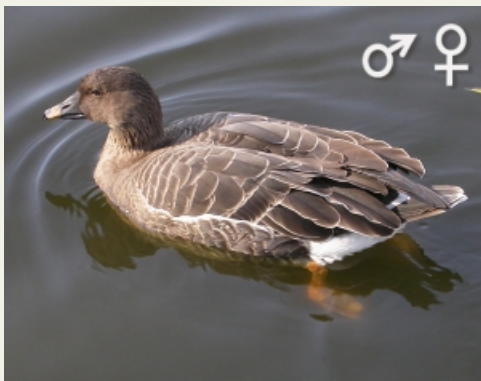
Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: очень мелкая рыба, двустворчатые моллюски, ракообразные

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
400	20
500	25
600	30
700	35
800	40
900	45
1000	50
1100	55
1200	60

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 ➔	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Гуменник (Bean Goose)

Anser fabalis

Вес

Взрослая: 1700–3600 г

Цель (откормить до): 3000 г

<http://fi.wikipedia.org/wiki/Metsähanhki>

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Гуменник>

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: комбикорм
для водоплавающих, салат, хлеб, зерно

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
1500	75
2000	100
2500	125
3000	150
3500	175

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х растительный корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х растительный корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



♂



♀

© Andrew Bossi, 2007

Длинноклювый крохаль (Red-breasted Merganser)

Mergus serrator

Вес

Взрослая: 950–1200 г

Цель (откормить до): 1100 г

<http://www.polarconservation.org/education/arcticanimals/arctic-birds/wildfowl/red-breasted-merganser/>

http://ru.wikipedia.org/wiki/Средний_крохаль

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
700	35
800	40
900	45
1000	50
1100	55
1200	60

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: рыба среднего размера, очень мелкая рыба

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х растительный корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х растительный корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Длиннохвостый поморник (Long-tailed Skua)

*Stercorarius
longicaudus*

Вес

Взрослая: 250–350 г

Цель (откормить до): 300 г

Koskimies & Lokki: Kotimaan linnut. (2003)

http://ru.wikipedia.org/wiki/Длиннохвостый_поморник

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: рыба среднего размера

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
150	7,5
200	10
250	12,5
300	15
350	17,5

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 ➔	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Канадская казарка (Canada Goose)

Branta canadensis

Вес

Самец: 4950–6900 г
Цель (откормить до): 4300 г
Самка: 3000–4400 г
Цель (откормить до): 3700 г
<http://blxi.bto.org/birdfacts/results/bob1660.htm>
http://ru.wikipedia.org/wiki/Канадская_казарка

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19
Твердая пища: комбикорм
для водоплавающих, салат, хлеб, зерно

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
2500	120
3000	150
3500	175
4000	200
4500	225
5000	250

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции x вода 1
	2 →	Разовая порция x вода 1
2	1, 2	Разовая порция x вода 2
	3–5	Разовая порция x растительный корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция x растительный корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Клуша (Lesser Black-backed Gull)

Larus fuscus

Вес

Взрослая: 535–1200 г

Цель (откормить до): 850 г

<http://blx1.bto.org/birdfacts/results/bob5910.htm>

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Клуша>

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: рыба среднего размера

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
500	25
600	30
700	35
800	40
900	45
1000	50

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Короткохвостый поморник (Arctic Skua)

*Stercorarius
parasiticus*

Вес

Взрослая: 330–483 г

Цель (откормить до): 415 г

<http://blxi.bto.org/birdfacts/results/bob5670.htm>

http://ru.wikipedia.org/wiki/Короткохвостый_поморник

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: рыба среднего размера

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
200	10
250	12,5
300	15
350	17,5
400	20
450	22,5

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



♂



♀

© Ronald Ripoll

Красноголовый нырок (Common Pochard)

Aythya ferina

Вес

Взрослая: 770–970 г

Цель (откормить до): 870 г

Koskimies & Lokki: Kotimaan linnut (2003)

http://ru.wikipedia.org/wiki/Красноголовый_нырок

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: комбикорм

для водоплавающих, салат, двустворчатые моллюски, ракообразные

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
500	25
600	30
700	35
800	40
900	45
1000	50

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 ➔	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



© Peter Massas, 2009

Краснозобая гагара (Red-throated Diver)

Gavia stellata

Вес

Взрослая: 1400–2000 г

Цель (откормить до): 1700 г

<http://blxi.bto.org/birdfacts/results/bob20.htm>

http://ru.wikipedia.org/wiki/Краснозобая_гагара

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: рыба среднего размера

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
1000	50
1200	60
1400	70
1600	80
1700	85
1800	90
2000	100

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 ➔	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска

Кряква (Mallard)

Anas platyrhynchos

© Jan Mattila

© Jan Mattila



Вес

Самец: 1600–1800 г
 Цель (откормить до): 1270 г
 Самка: 900–1390 г
 Цель (откормить до): 1130 г
<http://blxi.bto.org/birdfacts/results/bob1860.htm>
<http://ru.wikipedia.org/wiki/Кряква>

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19
 Твердая пища: комбикорм
 для водоплавающих, салат, хлеб

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
700	35
800	40
900	45
1000	50
1100	55
1200	60
1300	65
1400	70

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х растительный корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х растительный корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Кулик-сорока (Oystercatcher)

*Haematopus
ostralegus*

Вес

Взрослая: 420–820 г,

Цель (откормить до): 600 г

<http://blxi.bto.org/birdfacts/results/bob4500.htm>

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Кулик-сорока>

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: мелкие и средние беспозвоночные — моллюски, ракообразные, насекомые и их личинки, в том числе комаров, черви

Вес птицы (кг)	Разовая порция (мл)
400	20
450	22,5
500	25
550	27,5
600	30
650	32,5
700	35
750	37,5
800	40

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 >	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Лебедь-кликун (Whooper Swan)

Cygnus cygnus

Вес

Самец: 11,6–12,2 кг

Цель (откормить до): 9,5 кг

Самка: 6,8–10,6 кг

Цель (откормить до): 8,5 кг

<http://blx1.bto.org/birdfacts/results/bob1540.htm>

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Лебедь-кликун>

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: комбикорм
для водоплавающих, салат, хлеб, зерно

Вес птицы (кг)	Разовая порция (мл)
4	200
5	250
6	300
7	350
8	400
9	450
10	500
11	550
12	600

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х растительный корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х растительный корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Лебедь-шипун (Mute Swan)

Cygnus olor

Вес

Самец: 8,2–13,4 кг

Цель (откормить до): 11 кг

Самка: 6,3–10,5 кг

Цель (откормить до): 8,5 кг

<http://blxi.bto.org/birdfacts/results/bob1520.htm>

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Лебедь-шипун>

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: комбикорм
для водоплавающих, салат, хлеб, зерно

Вес птицы (кг)	Разовая порция (мл)
4	200
5	250
6	300
7	350
8	400
9	450
10	500
11	550
12	600

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции x вода 1
	2 ➔	Разовая порция x вода 1
2	1, 2	Разовая порция x вода 2
	3–5	Разовая порция x растительный корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция x растительный корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Луток (Smew)

Mergellus albellus



© Dick Daniels, 2011

Вес

Взрослая: 550–900 г

Цель (откормить до): 750 г

<http://fi.wikipedia.org/wiki/Uivelon>

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Луток>

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: двустворчатые моллюски, ракообразные, мелкая рыба

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
400	20
500	25
600	30
700	35
800	40
900	45

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 ➔	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х растительный корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х растительный корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Морская чайка (Great Black-backed Gull)

Larus marinus

Вес

Взрослая: 1290–1920 г

Цель (откормить до): 1500 г

<http://blxi.bto.org/birdfacts/results/bob6000.htm>

http://ru.wikipedia.org/wiki/Морская_чайка

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: рыба среднего размера

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
800	40
1000	50
1200	60
1400	70
1600	80
1800	90

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 >	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Морской песочник (Purple Sandpiper)

Calidris maritima

Вес

Взрослая: 55—110 г

Цель (откормить до): 100 г

<http://blx1.bto.org/birdfacts/results/bob5100.htm>

http://ru.wikipedia.org/wiki/Морской_песочник

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: мелкие и средние беспозвоночные — моллюски, ракообразные, насекомые и их личинки, черви, в небольших количествах — водоросли, ягоды водяники, семена прибрежных трав

Вес птицы (кг)	Разовая порция (мл)
50	2,5
60	3
70	3,5
80	4
90	4,5
100	5

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 ➔	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска

© Jorma Tenovuo



♂



♀

© Jorma Tenovuo

Морянка (Long-tailed Duck)

Clangula hyemalis

Вес

Взрослая: 600–700 г

Цель (откормить до): 650 г

Koskimies & Lokki: Kotimaan linnut (2003)

<https://ru.wikipedia.org/wiki/Морянка>

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: двустворчатые моллюски, ракообразные, мелкая рыба

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
400	20
450	22,5
500	25
550	27,5
600	30
650	32,5
700	35

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 ➔	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска

Обыкновенная гага (Common Eider)

Somateria mollissima



Вес

Взрослая: 1300–2600 г

Цель (откормить до): 2100 г

<http://blxi1.bto.org/birdfacts/results/bob2060.htm>

http://ru.wikipedia.org/wiki/Обыкновенная_гага

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: двустворчатые моллюски, ракообразные, мелкая рыба

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
1400	70
1600	80
1800	90
2000	100
2200	110
2400	120

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х растительный корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х растительный корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Обыкновенный чистик (Black Guillemot)

Cepphus grylle



© Sindri Skulason

Вес

Взрослая: 290–530 г

Цель (откормить до): 400 г

<http://blxi.bto.org/birdfacts/results/bob638o.htm>

http://ru.wikipedia.org/wiki/Обыкновенный_чистик

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: очень мелкая рыба,
рыба среднего размера

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
250	12,5
300	15
350	17,5
400	20
450	22,5
500	25

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска

Озерная чайка (Black-headed Gull)

Larus ridibundus

© Anders Lundberg



© Vivian Wynne Philips, 2012



Вес

Самец: 206–412 г

Цель (откормить до): 300 г

Самка: 200–335 г

Цель (откормить до): 250 г

<http://blx1.bto.org/birdfacts/results/bob5820.htm>

https://ru.wikipedia.org/wiki/Озерная_чайка

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: рыба среднего размера

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
150	7,5
200	10
250	12,5
300	15
350	17,5

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 ➔	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Орлан-белохвост (White-tailed Eagle) *Haliaeetus albicilla*

Вес

Самец: 3,0–5,4 кг

Цель (откормить до): 4,5 кг

Самка: 4,0–6,9 кг

Цель (откормить до): 5,5 кг

http://en.wikipedia.org/wiki/Haliaeetus_albicilla

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Орлан-белохвост>

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: мясо, крупная рыба

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
2000	100
2500	125
3000	150
3500	175
4000	200
4500	225
5000	250
5500	275

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 ➔	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



♂



♀

© Nuno de Macedo

Пеганка (Common Shelduck)

Tadorna tadorna

Вес

Взрослая: 900–1600 г

Цель (откормить до): 1300 г

<http://fi.wikipedia.org/wiki/Ristisorsa>

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Пеганка>

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: двустворчатые моллюски,

ракообразные, мелкая рыба

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
600	30
800	40
1000	50
1200	60
1400	70
1600	80

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 ➔	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х растительный корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х растительный корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Пискулька (Lesser White-fronted Goose)

Anser erythropus

Вес

Взрослая: 1600–2500 г

Цель (откормить до): 2200 г

<http://fi.wikipedia.org/wiki/Kiljuhanhi>

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Пискулька>

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: комбикорм
для водоплавающих, салат, хлеб, зерно

Вес птицы (кг)	Разовая порция (мл)
1200	60
1400	70
1600	80
1800	90
2000	100
2200	110
2400	120

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции x вода 1
	2 →	Разовая порция x вода 1
2	1, 2	Разовая порция x вода 2
	3–5	Разовая порция x растительный корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция x растительный корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Полярная крачка (Arctic Tern) *Sterna paradisaea*

Вес

Взрослая: 84–135 г

Цель (откормить до): 105 г

<http://blx1.bto.org/birdfacts/results/bob6160.htm>

http://ru.wikipedia.org/wiki/Полярная_крачка

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: очень мелкая рыба

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
60	3
70	3,5
80	4
90	4,5
100	5
110	5,5
120	6

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 ➔	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Речная крачка (Common Tern) *Sterna hirundo*

Вес

Взрослая: 92,7–176 г

Цель (откормить до): 130 г

<http://blxi.bto.org/birdfacts/results/bob6150.htm>

http://ru.wikipedia.org/wiki/Речная_крачка

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: очень мелкая рыба

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
80	4
90	4,5
100	5
110	5,5
120	6
130	6,5
140	7

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 >	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Свиязь (Eurasian Wigeon)

Anas penelope



Вес

Самец: 400–1125 г

Цель (откормить до): 800 г

Самка: 253–1025 г

Цель (откормить до): 700 г

<http://blx1.bto.org/birdfacts/results/bob1790.htm>

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Свиязь>

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: комбикорм для водоплавающих, салат, хлеб

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
400	20
500	25
600	30
700	35
800	40
900	45

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 ➔	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х растительный корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х растительный корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Серебристая чайка (Herring Gull) *Larus argentatus*

Вес

Взрослая: 498–1450 г

Цель (откормить до): 970 г

<http://blxi.bto.org/birdfacts/results/bob5920.htm>

http://ru.wikipedia.org/wiki/Серебристая_чайка

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: рыба среднего размера

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
600	30
700	35
800	40
900	45
1000	50
1100	55
1200	60

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Серый гусь (Greylag Goose)

Anser anser

Вес

Самец: 4000–4800 г

Цель (откормить до): 3500 г

Самка: 2700–3800 г

Цель (откормить до): 3200 г

<http://blx1.bto.org/birdfacts/results/bob1610.htm>

http://ru.wikipedia.org/wiki/Серый_гусь

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: комбикорм
для водоплавающих, салат, хлеб, зерно

Вес птицы (кг)	Разовая порция (мл)
2000	100
2500	125
3000	150
3500	175
4000	200

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х растительный корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х растительный корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Сизая чайка (Common Gull) *Larus canus*

Вес

Взрослая: 240–589 г

Цель (откормить до): 400 г

<http://blxi.bto.org/birdfacts/results/bob5900.htm>

http://ru.wikipedia.org/wiki/Сизая_чайка

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: рыба среднего размера

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
250	12,5
300	15
350	17,5
400	20
450	22,5
500	25

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



♂



♀

© Sigmundur Ásgeirsson, 2011

Синьга (Common Scoter)

Melanitta nigra

Вес

Взрослая: 850–1300 г

Цель (откормить до): 1100 г

<http://blx1.bto.org/birdfacts/results/bob2130.htm>

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Синьга>

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: двустворчатые моллюски, ракообразные, салат

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
700	35
800	40
900	45
1000	50
1100	55
1200	60
1300	65

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х растительный корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х растительный корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Скопа (Osprey) *Pandion haliaetus*

Вес

Самец: 1200–1750 г
Цель (откормить до): 1500 г
Самка: 1400 – 2000 г
Цель (откормить до): 1700 г
Koskimies & Lokki: Kotimaan linnut. (2003)
<https://ru.wikipedia.org/wiki/Скопа>

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19
Твердая пища: крупная рыба

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
1000	50
1200	60
1400	70
1500	75
1600	80
1700	85
1800	90
2000	100

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 ➔	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Тонкоклювая кайра (Common Guillemot)

Uria aalge

Вес

Взрослая: 645–1200 г

Цель (откормить до): 900 г

<http://blx1.bto.org/birdfacts/results/bob6340.htm>

http://ru.wikipedia.org/wiki/Тонкоклювая_кайра

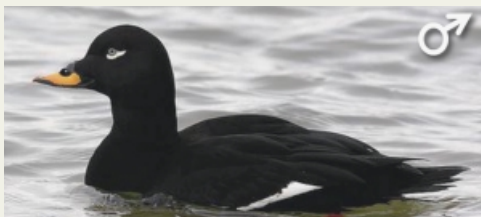
Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: рыба среднего размера

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
650	32,5
700	35
750	37,5
800	40
850	42,5
900	45
950	47,5

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



© Paul Lathbury, 2013

Вес

Самец: 800–2000 г

Цель (откормить до): 1400 г

Самка: 800–1400 г

Цель (откормить до): 1200 г

<http://fi.wikipedia.org/wiki/Pilkkasiipi>,

<http://blxi.bto.org/birdfacts/results/bob2150.htm>

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Турпан>

Турпан (Velvet Scoter)

Melanitta fusca

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
600	30
800	40
1000	50
1200	60
1400	70
1600	80
1800	90
2000	100

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: двустворчатые моллюски, ракообразные, салат

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х растительный корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х растительный корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Фифи (Wood Sandpiper) *Tringa glareola*

Вес

Взрослая: 50–90 г

Цель (откормить до): 75 г

<http://fi.wikipedia.org/wiki/Liro>

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Фифи>

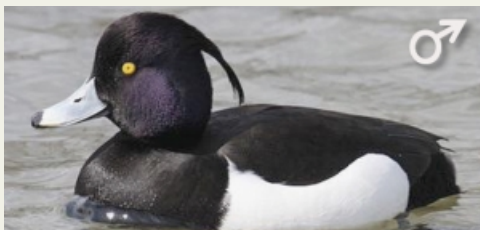
Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: корм для куликов

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
40	2
50	2,5
60	3
70	3,5
80	4
90	4,5

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



♂



♀

Хохлатая чернеть (Tufted Duck)

Aythya fuligula

Вес

Самец: 400–1065 г

Цель (откормить до): 900 г

Самка: 397–1065 г

Цель (откормить до): 750 г

<http://blxi.bto.org/birdfacts/results/bob2030.htm>

http://ru.wikipedia.org/wiki/Хохлатая_чernetъ

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
400	20
500	25
600	30
700	35
800	40
900	45
1000	50
1100	55

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: очень мелкая рыба,
двусторчатые моллюски, ракообразные

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Чеграва (Caspian Tern) *Hydroprogne caspia*

Вес

Взрослая: 574–782 г

Цель (откормить до): 650 г

Koskimies & Lokki: Kotimaan linnut (2003)

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Чеграва>

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: рыба среднего размера

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
400	20
450	22,5
500	25
550	27,5
600	30
650	32,5
700	35

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Черная казарка (Brent Goose)

Branta bernicla

Вес

Взрослая: 800–1600 г

Цель (откормить до): 1300 г

<http://blxi.bto.org/birdfacts/results/bob168o.htm>

[https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%B9%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%BA_%D0%CA%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BA](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%B9%D0%BD%D0%BA%D0%BE%D0%BA_%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BA)

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: комбикорм для водоплавающих, салат, хлеб, зерно

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
600	30
800	40
1000	50
1200	60
1400	70

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции x вода 1
	2 →	Разовая порция x вода 1
2	1, 2	Разовая порция x вода 2
	3–5	Разовая порция x растительный корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция x растительный корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Чернозобая гагара (Black-throated Diver)

Gavia arctica

Вес

Самец: 2400–3400 г

Цель (откормить до): 3000 г

Самка: 1800–2400 г

Цель (откормить до): 2000 г

<http://blx1.bto.org/birdfacts/results/bob30.htm>

http://ru.wikipedia.org/wiki/Чернозобая_гагара

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: рыба среднего размера

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
1000	50
1250	62,5
1500	75
1750	87,5
2000	100
2250	112,5
2500	125
2750	137,5
3000	150

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Черныш (Green Sandpiper) *Tringa ochropus*

Вес

Взрослая: 50–120 г

Цель (откормить до): 100 г

<http://fi.wikipedia.org/wiki/Metsävirklo>

[http://ru.wikipedia.org/wiki/Черныш_\(птица\)](http://ru.wikipedia.org/wiki/Черныш_(птица))

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: корм для куликов

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
50	2,5
60	3
70	3,5
80	4
90	4,5
100	5

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска

Чирок-свистунок (Common Teal)

Anas crecca

© Andy Vernon, 2010

© J.M. Garg, 2009



Bec

Самец: 275–400 г

Цель (откормить до): 335 г

Самка: 245–360 г

Цель (откормить до): 300 г

<http://fi.wikipedia.org/wiki/Tavi>

<https://ru.wikipedia.org/wiki/Чирок-свистунок>

Кормление

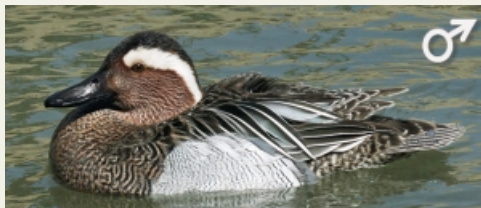
Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: комбикорм

для водоплавающих, салат, хлеб

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
150	7,5
200	10
250	12,5
300	15
350	17,5
400	20

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции x вода 1
	2 →	Разовая порция x вода 1
2	1, 2	Разовая порция x вода 2
	3–5	Разовая порция x растительный корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция x растительный корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



© Tony Hisgett, 2011

Чирок-трескунок (Garganey)

Anas querquedula

Вес

Взрослая: 316–502 г

Цель (откормить до): 400 г

<http://www.seaworld.org/animal-info/Animal-Bytes/animalia/eumetazoa/coelomates/deuterostomes/chordata/craniata/aves/anseriformes/garganey-teal.htm>
<http://ru.wikipedia.org/wiki/Чирок-трескунок>

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: комбикорм для водоплавающих, салат, двустворчатые моллюски, ракообразные

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
200	10
250	12,5
300	15
350	17,5
400	20
450	22,5

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х растительный корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х растительный корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Чомга (большая поганка) (Great Crested Grebe)

Podiceps cristatus

Вес

Взрослая: 800–1200 г

Цель (откормить до): 1000 г

Koskimies & Lokki: Kotimaan linnut. (2003)

http://ru.wikipedia.org/wiki/Большая_поганка

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: рыба среднего размера

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
500	25
600	30
700	35
800	40
900	45
1000	50
1100	55
1200	60

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 →	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



© Dick Daniels, 2010

Вес

Самец: 450–1360 г

Цель (откормить до): 1000 г

Самка: 454–1135 г

Цель (откормить до): 800 г

http://en.wikipedia.org/wiki/Northern_Pintail

[http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B8%D0%BE%D0%BE%D1%87%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%BC](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B8%D0%BE%D0%BE%D1%87%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%BC)

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

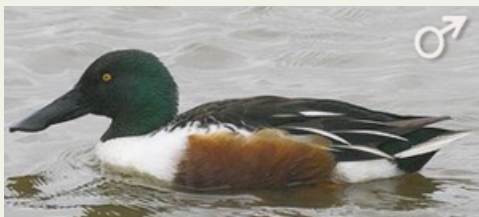
Твердая пища: комбикорм
для водоплавающих, салат, хлеб

Шилохвость (Northern Pintail)

Anas acuta

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
400	20
500	25
600	30
700	35
800	40
900	45
1000	50

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции x вода 1
	2 ➔	Разовая порция x вода 1
2	1, 2	Разовая порция x вода 2
	3–5	Разовая порция x растительный корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция x растительный корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



♂



♀

© Camden Hackworth

Широконоска (Northern Shoveler)

Anas clypeata

Вес

Взрослая: 400–750 г

Цель (откормить до): 600 г

<http://www.polarconservation.org/education/arcticanimals/arctic-birds/wildfowl/shoveler/>
<http://ru.wikipedia.org/wiki/Широконоска>

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: комбикорм

для водоплавающих, двустворчатые моллюски, ракообразные, салат

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
200	10
300	15
400	20
500	25
600	30
700	35

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции х вода 1
	2 ➔	Разовая порция х вода 1
2	1, 2	Разовая порция х вода 2
	3–5	Разовая порция х растительный корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция х растительный корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска



Щеголь (Spotted Redshank) *Tringa erythropus*

Bec.

Взрослая: 100–230 г

Цель (откормить до): 200 г

<http://fi.wikipedia.org/wiki/Mustaviklo>

[http://ru.wikipedia.org/wiki/Шеголь_\(птица\)](http://ru.wikipedia.org/wiki/Шеголь_(птица))

Кормление

Время кормления: 7, 10, 13, 16, 19

Твердая пища: корм для куликов

Вес птицы (г)	Разовая порция (мл)
100	5
120	6
140	7
160	8
180	9
200	10

День ухода	Количество кормлений	Пища
1	1	1/2 разовой порции x вода 1
	2 >	Разовая порция x вода 1
2	1, 2	Разовая порция x вода 2
	3-5	Разовая порция x мясной корм
3 — до тех пор, пока не станет есть свободно	Все	Обеспечить доступ к твердой пище. Если ест свободно, кормить без катетера. В противном случае — с катетером = разовая порция x мясной корм
Все оставшиеся	Все	Доступ к твердой пище постоянно вплоть до выпуска

Литература



Carboneras, C. 1992. Family Anatidae (Ducks, Geese and Swans) in del Hoyo, J., Elliott, A., & Sargatal, J., eds. Vol. 1. // Путеводитель по птицам мира = Handbook of the birds of the world. — Barcelona: Lynx Edicions, 1992. — С. 626. — ISBN 84-96553-42-6

Gooders, J, Boyer, T. Ducks of Britain and the Northern Hemisphere. — London: Collins & Brown, 1997. — С. 83–86. — ISBN 1855855704

Koskimies, P. & Lokki, J. 2003: Kotimaan linnut. — WS Bookwell Oy, Porvoo 2003, 6. painos.

Коблик Е. А., Редькин Я. А. Базовый список гусеобразных (Anseriformes) мировой фауны // Казарка, № 10 (2004). — С. 15–46.

Коблик Е. А., Редькин Я. А., Архипов В. Ю. Список птиц Российской Федерации. — М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. — 256 с. ISBN 5-87317-263-3

Рябцев В. К. Птицы Урала, Приуралья и Западной Сибири: Справочник-определитель. — Екатеринбург: Изд-во Уральского университета, 2001. — 608 с. — ISBN 5-7525-0825-8

Условные обозначения	
	Оперение самца
	Оперение самки
	Летнее оперение
	Зимнее оперение
	Оперение внебрачного периода
	Оперение в брачный период

Карточки по уходу за птицами

● ● ● ● ● ● ● ● ●

На карточках этого набора содержится информация о морфометрических параметрах и особенностях питания ряда видов птиц, которые могут пострадать от нефтяных разливов на морских побережьях Российской Федерации. Рубрики списка построены на основе издания Коблик Е. А., Редькин Я. А., Архипов В. Ю. Список птиц Российской Федерации. — М.: Товарищество научных изданий КМК, 2006. — 256 с. ISBN 5-87317-263-3.

Список видов под рубриками семейств построен по алфавиту латинских названий.

Отряд Гагарообразные

Семейство Гагаровые

Чернозобая гагара (Black-throated Diver) <i>Gavia arctica</i>	46
Краснозобая гагара (Red-throated Diver) <i>Gavia stellata</i>	17

Страница

Отряд Поганкообразные

Сем. Поганковые

Чомга (большая поганка) (Great Crested Grebe) <i>Podiceps cristatus</i>	50
---	----

Отряд Веслоногие

Сем. Баклановые

Большой баклан (Great Cormorant) <i>Phalacrocorax carbo</i>	6
---	---

Отряд Пластиначатоклювые

Сем. Утиные

Шилохвость (Northern Pintail) <i>Anas acuta</i>	51
---	----

Широконоска (Northern Shoveler) <i>Anas clypeata</i>	52
--	----

Свиязь (Eurasian Wigeon) <i>Anas penelope</i>	34
---	----

Чирок-свиристунок (Common Teal) <i>Anas crecca</i>	48
--	----

Чирок-трескунок (Garganey) <i>Anas querquedula</i>	49
--	----

Кряква (Mallard) <i>Anas platyrhynchos</i>	18
--	----

Серый гусь (Greylag Goose) <i>Anser anser</i>	36
---	----

Пискулька (Lesser White-fronted Goose) <i>Anser erythropus</i>	31
--	----

Гуменник (Bean Goose) <i>Anser fabalis</i>	10
--	----

Черная казарка (Brent Goose) <i>Branta bernicla</i>	45
---	----

Канадская казарка (Canada Goose) <i>Branta canadensis</i>	13
---	----

Белощекая казарка (Barnacle Goose) <i>Branta leucopsis</i>	5
--	---

Лебедь-кликун (Whooper Swan) <i>Cygnus cygnus</i>	20
---	----

Лебедь-шипун (Mute Swan) <i>Cygnus olor</i>	21
---	----

Страница

Красноголовый нырок (Common Pochard) <i>Aythya ferina</i>	16
Хохлатая чернеть (Tuft ed Duck) <i>Aythya fuligula</i>	43
Гоголь (Common Goldeneye) <i>Bucephala clangula</i>	9
Морянка (Long-tailed Duck) <i>Clangula hyemalis</i>	25
Синьга (Common Scoter) <i>Melanitta nigra</i>	38
Турпан (Velvet Scoter) <i>Melanitta fusca</i>	41
Луток (Smew) <i>Mergellus albellus</i>	22
Большой крохаль (Common Merganser) <i>Mergus merganser</i>	7
Длинноклювый крохаль (Red-breasted Merganser) <i>Mergus serrator</i>	11
Пеганка (Common Shelduck) <i>Tadorna tadorna</i>	30
Обыкновенная гага (Common Eider) <i>Somateria mollissima</i>	26

Отряд Дневные хищные птицы*Семейство Ястребиные*

Орлан-белохвост (White-tailed Eagle) <i>Haliaeetus albicilla</i>	29
--	----

Семейство Скопиные

Скопа (Osprey) <i>Pandion haliaetus</i>	39
---	----

Отряд Ржанкообразные*Сем. Чистиковые*

Гагарка (Razorbill) <i>Alca torda</i>	8
Обыкновенный чистик (Black Guillemot) <i>Cephus grylle</i>	27
Атлантический тупик (Atlantic Puffin) <i>Fratercula arctica</i>	3
Тонкоклювая кайра (Common Guillemot) <i>Uria aalge</i>	40

Сем. Бекасовые

Морской песочник (Purple Sandpiper) <i>Calidris maritima</i>	24
Белохвостый песочник (Temminck's Stint) <i>Calidris temminckii</i>	4
Щеголь (Spotted Redshank) <i>Tringa erythropus</i>	53
Фифи (Wood Sandpiper) <i>Tringa glareola</i>	42
Черныш (Green Sandpiper) <i>Tringa ochropus</i>	47

Сем. Ржанковые

Кулик-сорока (Oystercatcher) <i>Haematopus ostralegus</i>	19
---	----

Сем. Поморниковые

Короткохвостый поморник (Arctic Skua) <i>Stercorarius parasiticus</i>	15
Длиннохвостый поморник (Long-tailed Skua) <i>Stercorarius longicaudus</i> ..	12

Сем. Чайковые

Серебристая чайка (Herring Gull) <i>Larus argentatus</i>	35
Сизая чайка (Common Gull) <i>Larus canus</i>	37
Клуша (Lesser Black-backed Gull) <i>Larus fuscus</i>	14
Морская чайка (Great Black-backed Gull) <i>Larus marinus</i>	23
Озерная чайка (Black-headed Gull) <i>Larus ridibundus</i>	28
Чеграва (Caspian Tern) <i>Hydroprogne caspia</i>	44
Полярная крачка (Arctic Tern) <i>Sterna paradisaea</i>	32
Речная крачка (Common Tern) <i>Sterna hirundo</i>	33

ЛЮДИ, НЕФТЬ, ПТИЦЫ.
КАРТОЧКИ ПО УХОДУ ЗА ПТИЦАМИ

Редактор *Ксения Пахорукова*
Корректор *Юлия Калиничева*
Верстка *Екатерина Козлова*

Подписано в печать 20.02.2014
Формат 60 × 90 1/16. Тираж 300 экз. Заказ № ЯТК-0005136
Отпечатано в типографии «Пи Квадрат»

Всемирный фонд дикой природы (WWF)
109240, Россия, Москва, а/я 3, ул. Николоямская, д. 19, стр. 3



Миссия WWF

Остановить деградацию естественной среды планеты для достижения гармонии человека и природы.

www.wwf.ru

Всемирный фонд дикой природы (WWF):

109240 Москва, а/я 3, ул. Николоямская, д. 19, стр. 3; тел: +7 (495) 727 09 39; факс: +7 (495) 727 09 38
russia@wwf.ru