



**ХАЙСЕКС БРАУН
ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕСУШКА**

FOUNDERS OF FUTURE GENERATIONS



ХАЙСЕКС БРАУН ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕСУШКА

Период продуктивности	18-90 недель	
Сохранность	94	%
Возраст при 50% продуктивности	143	дней
Пик продуктивности	96	%
Средний вес яйца	62.7	г
Яиц на начальную несушку	408	
Яйцемасса на начальную несушку	25.6	кг
Среднее потребление корма в день	112	г
Конверсия корма	2.18	кг/кг
Живая масса	2015	г
Прочность скорлупы	4050	
Цвет скорлупы	30.0	
Единиц ХАУ	83	



ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ ХАЙСЕКС БРАУН ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕСУШКА

неделя	возраст, дней	потребление корма на 1 голову		живая масса в граммах	
		в день (г)	нар.итогом (кг)	минимум	максимум
1	0-7	11	0.1	65	68
2	8-14	17	0.2	110	120
3	15-21	25	0.4	200	210
4	22-28	32	0.6	285	300
5	29-35	37	0.9	380	400
6	36-42	42	1.1	470	500
7	43-49	46	1.5	560	590
8	50-56	50	1.8	650	680
9	57-63	54	2.2	740	775
10	64-70	58	2.6	830	865
11	71-77	61	3.0	920	960
12	78-84	64	3.5	1,000	1,050
13	85-91	67	3.9	1,100	1,140
14	92-98	70	4.4	1,175	1,230
15	99-105	73	4.9	1,270	1,320
16	106-112	76	5.5	1,350	1,410
17	113-119	80	6.0	1,430	1,505
18	120-126	84	6.6	1,500	1,600

Информация, приведенная в данном руководстве, основана на обширных результатах производственных испытаний в хороши
Она должна рассматриваться лишь в качестве ориентира и не гарантирует определенных показателей продуктивности



ХАЙСЕКС БРАУН ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕСУШКА

период продуктивности (1)

НА СРЕДНЮЮ НЕСУШКУ						НА НАЧАЛЬНУЮ НЕСУШКУ					
возраст в нед	род-ть %	масса яйца	яйце- масса г/день	потр. корма г/день	конвер. корма в нед.	яйц нар.ит	яйце- масса нар.ит.	потр. корма нар.ит.	конв. корма нар.ит.	отход нар.ит. %	живая масса г
18	2	42.8	0.9	84	99.30	0	0.0	0.6	99.30	0.1	1500
19	17	44.6	7.6	90	11.88	1	0.1	1.2	20.76	0.2	1560
20	40	47.5	19.0	99	5.22	4	0.2	1.9	10.00	0.3	1630
21	66	50.6	33.4	106	3.18	9	0.4	2.7	6.26	0.4	1700
22	88	53.8	47.3	109	2.30	15	0.8	3.4	4.53	0.5	1740
23	93	56.0	52.1	110	2.11	21	1.1	4.2	3.74	0.5	1780
24	94	57.5	54.1	111	2.06	28	1.5	5.0	3.32	0.6	1800
25	95	58.4	55.5	112	2.02	34	1.9	5.7	3.05	0.7	1815
26	96	59.2	56.8	112	1.97	41	2.3	6.5	2.86	0.7	1830
27	96	59.9	57.5	112	1.95	48	2.7	7.3	2.73	0.8	1840
28	96	60.5	58.1	112	1.93	54	3.1	8.1	2.62	0.9	1850
29	96	61.0	58.6	112	1.91	61	3.5	8.8	2.54	1.0	1860
30	95	61.4	58.3	112	1.92	68	3.9	9.6	2.48	1.0	1870
31	95	61.8	58.7	112	1.91	74	4.3	10.4	2.42	1.1	1875
32	95	62.1	59.0	112	1.90	81	4.7	11.2	2.38	1.2	1880
33	94	62.4	58.7	113	1.93	87	5.1	12.0	2.34	1.2	1885
34	94	62.6	58.8	113	1.92	94	5.5	12.7	2.31	1.3	1890
35	94	62.8	59.0	113	1.92	100	5.9	13.5	2.28	1.4	1895
36	94	63.0	59.2	113	1.91	107	6.3	14.3	2.26	1.5	1900
37	93	63.1	58.7	113	1.93	113	6.7	15.1	2.24	1.5	1905
38	93	63.2	58.8	113	1.92	120	7.1	15.9	2.22	1.6	1910
39	93	63.2	58.8	113	1.92	126	7.5	16.6	2.21	1.7	1915
40	92	63.3	58.2	113	1.94	132	7.9	17.4	2.19	1.8	1920
41	92	63.3	58.2	113	1.94	139	8.3	18.2	2.18	1.9	1930
42	92	63.4	58.3	113	1.94	145	8.7	19.0	2.17	1.9	1930
43	92	63.4	58.3	113	1.94	151	9.1	19.7	2.16	2.0	1930
44	91	63.5	57.8	113	1.96	158	9.5	20.5	2.15	2.1	1940
45	91	63.5	57.8	113	1.96	164	9.9	21.3	2.14	2.2	1940
46	91	63.6	57.9	113	1.95	170	10.3	22.1	2.14	2.3	1940
47	90	63.6	57.2	113	1.98	176	10.7	22.8	2.13	2.3	1940
48	90	63.7	57.3	113	1.97	182	11.1	23.6	2.12	2.4	1940
49	89	63.7	56.7	113	1.99	188	11.5	24.4	2.12	2.5	1950
50	89	63.8	56.8	113	1.99	194	11.9	25.2	2.12	2.6	1950
51	88	63.8	56.1	113	2.01	200	12.3	25.9	2.11	2.7	1950
52	88	63.9	56.2	113	2.01	206	12.7	26.7	2.11	2.7	1950
53	88	63.9	56.2	113	2.01	212	13.0	27.5	2.11	2.8	1950
54	87	63.9	55.6	113	2.03	218	13.4	28.2	2.10	2.9	1950



ХАЙСЕКС БРАУН ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕСУШКА

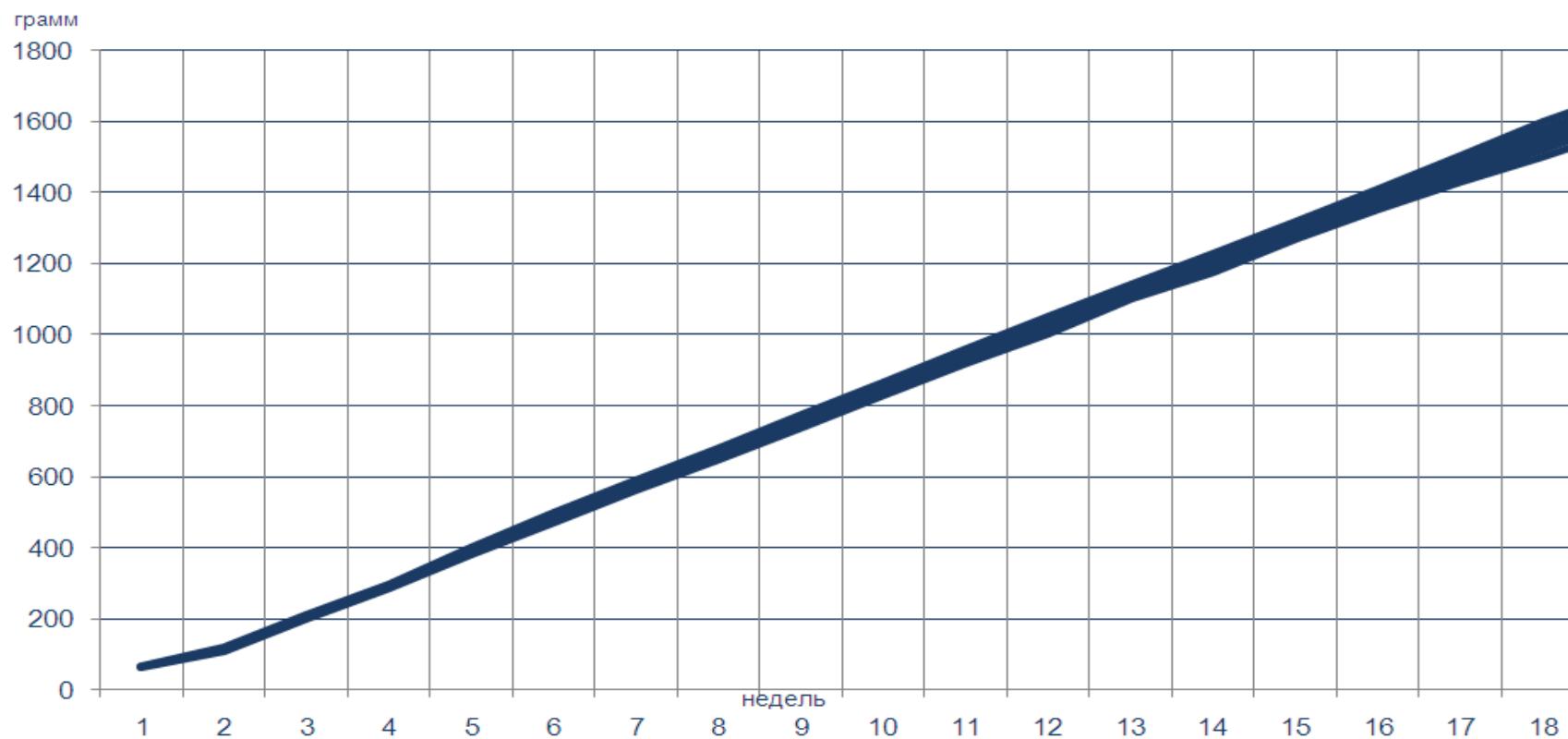
период продуктивности (2)

НА СРЕДнюю НЕСУШКУ						НА НАЧАльную НЕСУШКУ					
возраст в нед	род-ть %	масса яйца	яйце- масса г/день	потр. корма г/день	конвер. корма в нед.	яйц нар.ит	яйце- масса нар.ит.	потр. корма нар.ит.	конв. корма нар.ит.	отход нар.ит. %	живая масса г
55	87	64.0	55.7	113	2.03	224	13.8	29.0	2.10	3.0	1960
56	87	64.0	55.7	113	2.03	230	14.2	29.8	2.10	3.1	1960
57	86	64.0	55.0	113	2.05	236	14.5	30.5	2.10	3.1	1960
58	86	64.0	55.0	113	2.05	242	14.9	31.3	2.10	3.2	1960
59	85	64.0	54.4	113	2.08	248	15.3	32.1	2.10	3.3	1960
60	85	64.0	54.4	113	2.08	253	15.7	32.8	2.10	3.4	1960
61	84	64.1	53.8	113	2.10	259	16.0	33.6	2.10	3.5	1960
62	84	64.1	53.8	113	2.10	265	16.4	34.4	2.10	3.5	1970
63	83	64.1	53.2	113	2.13	270	16.7	35.1	2.10	3.6	1970
64	83	64.1	53.2	113	2.13	276	17.1	35.9	2.10	3.7	1970
65	82	64.1	52.5	113	2.15	281	17.5	36.6	2.10	3.8	1970
66	82	64.1	52.5	113	2.15	287	17.8	37.4	2.10	3.9	1970
67	81	64.1	51.9	113	2.18	292	18.2	38.2	2.10	3.9	1970
68	81	64.1	51.9	114	2.20	298	18.5	38.9	2.10	4.0	1980
69	80	64.1	51.2	114	2.23	303	18.8	39.7	2.11	4.1	1980
70	80	64.1	51.2	114	2.23	309	19.2	40.5	2.11	4.2	1980
71	79	64.1	50.6	114	2.25	314	19.5	41.2	2.11	4.3	1980
72	79	64.2	50.7	114	2.25	319	19.9	42.0	2.11	4.3	1980
73	78	64.2	50.1	114	2.28	324	20.2	42.8	2.12	4.4	1980
74	78	64.2	50.1	114	2.28	330	20.5	43.5	2.12	4.5	1990
75	77	64.2	49.4	114	2.31	335	20.9	44.3	2.12	4.6	1990
76	77	64.2	49.4	114	2.31	340	21.2	45.0	2.12	4.7	1990
77	76	64.2	48.8	114	2.34	345	21.5	45.8	2.13	4.7	1990
78	76	64.2	48.8	114	2.34	350	21.8	46.6	2.13	4.8	1990
79	75	64.2	48.2	114	2.37	355	22.2	47.3	2.13	4.9	2000
80	75	64.2	48.2	114	2.37	360	22.5	48.1	2.14	5.0	2000
81	74	64.2	47.5	114	2.40	365	22.8	48.8	2.14	5.1	2000
82	74	64.2	47.5	114	2.40	370	23.1	49.6	2.15	5.2	2000
83	74	64.2	47.5	114	2.40	375	23.4	50.4	2.15	5.3	2010
84	73	64.2	46.9	114	2.44	380	23.7	51.1	2.15	5.4	2010
85	73	64.2	46.9	114	2.44	384	24.1	51.9	2.16	5.5	2010
86	72	64.2	46.2	114	2.47	389	24.4	52.6	2.16	5.6	2010
87	72	64.2	46.2	114	2.47	394	24.7	53.4	2.16	5.7	2010
88	71	64.2	45.6	114	2.50	399	25.0	54.1	2.17	5.8	2015
89	71	64.2	45.6	114	2.50	403	25.3	54.9	2.17	5.9	2015
90	70	64.2	44.9	114	2.54	408	25.6	55.6	2.18	6.1	2015

Информация, приведенная в данном руководстве, основана на обширных результатах производственных испытаний в хороших условиях содержания. Она должна рассматриваться лишь в качестве ориентира и не гарантирует определенных показателей продуктивности.



ГРАФИК ЖИВОЙ МАССЫ КОРИЧНЕВОЙ НЕСУШКИ



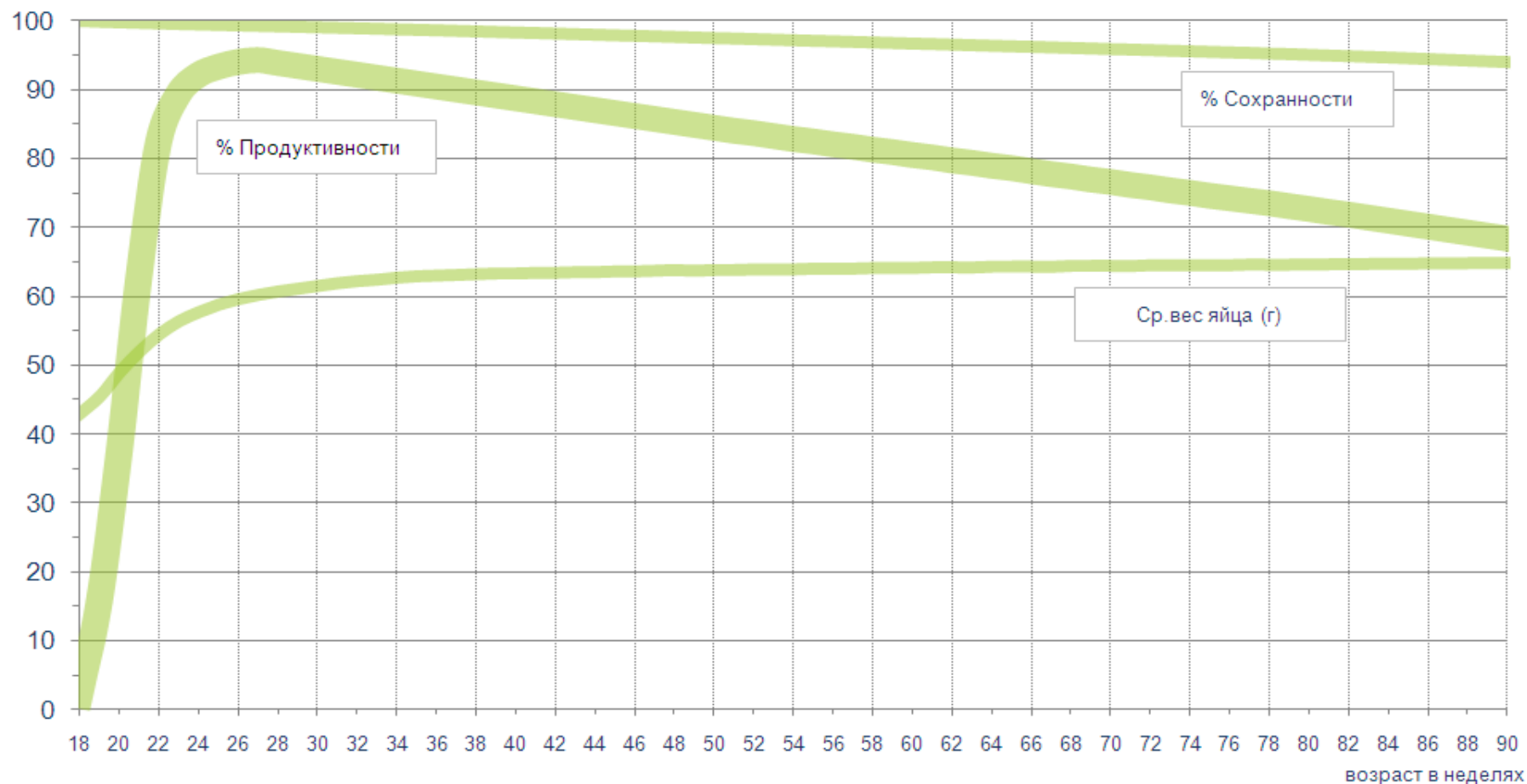
инкубаторий _____
 ферма выращ. _____
 птичник № _____
 поставщик корма _____

дата вывода _____
 дата посадки _____
 посажено _____
 голов _____

дата перевода _____
 (на взрослое стадо) _____
 возраст при переводе _____ нед _____ дн
 переведено голов _____



ГРАФИК ПРОДУКТИВНОСТИ КОРИЧНЕВОЙ НЕСУШКИ



ферма _____ дата вывода _____ посажено голов _____
 птичник № _____ ферма вырощ. _____ дата посадки _____