

SHAYER

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ



ШЕЙВЕР БРАУН
ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕСУШКА

FOUNDERS OF FUTURE GENERATIONS

ISA 
A Hendrix Genetics Company

WWW.ISAPOULTRY.COM



ШЕЙВЕР БРАУН ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕСУШКА

Период продуктивности	18-90 недель	
Сохранность	94	%
Возраст при 50% продуктивности	145	дней
Пик продуктивности	96	%
Средний вес яйца	62.0	г
Яиц на начальную несушку	405	шт
Яйцемасса на начальную несушку	25.1	кг
Среднее потребление корма в день	110	г
Конверсия корма	2.18	кг/кг
Живая масса	1970	г
Прочность скорлупы	3950	
Цвет скорлупы	31.5	
Единиц ХАУ	84	



ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ ШЕЙВЕР 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



ШЕЙВЕР 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				84		0		0.6		0.1	1450
19	12	43.9	5.3	88	16.74	1		1.2	32.52	0.2	1550
20	32	46.8	15.0	97	6.49	3	0.1	1.9	13.27	0.3	1600
21	62	49.9	30.9	104	3.37	7	0.4	2.6	7.29	0.4	1660
22	85	53.1	45.1	107	2.37	13	0.7	3.3	4.99	0.5	1720
23	93	55.3	51.4	108	2.10	20	1.0	4.1	3.98	0.5	1750
24	94	56.8	53.4	109	2.04	26	1.4	4.9	3.47	0.6	1770
25	95	57.7	54.8	110	2.01	33	1.8	5.6	3.16	0.7	1790
26	96	58.5	56.1	110	1.96	40	2.2	6.4	2.94	0.7	1810
27	96	59.2	56.8	110	1.94	46	2.6	7.2	2.79	0.8	1820
28	96	59.8	57.4	110	1.92	53	3.0	7.9	2.67	0.9	1830
29	96	60.3	57.8	110	1.90	60	3.4	8.7	2.58	1.0	1840
30	95	60.7	57.6	110	1.91	66	3.8	9.4	2.51	1.0	1850
31	95	61.1	58.0	110	1.90	73	4.2	10.2	2.45	1.1	1860
32	95	61.4	58.3	110	1.89	79	4.6	11.0	2.40	1.2	1870
33	94	61.7	58.0	111	1.92	86	5.0	11.7	2.36	1.2	1875
34	94	61.9	58.1	111	1.91	92	5.4	12.5	2.33	1.3	1880
35	94	62.1	58.3	111	1.90	99	5.8	13.3	2.30	1.4	1885
36	94	62.3	58.5	111	1.90	105	6.2	14.0	2.27	1.5	1890
37	93	62.4	58.0	111	1.92	112	6.6	14.8	2.25	1.5	1890
38	93	62.5	58.1	111	1.91	118	7.0	15.6	2.23	1.6	1895
39	93	62.5	58.1	111	1.91	125	7.4	16.3	2.21	1.7	1895
40	92	62.6	57.6	111	1.93	131	7.8	17.1	2.20	1.8	1900
41	92	62.6	57.6	111	1.93	137	8.2	17.9	2.19	1.9	1900
42	92	62.7	57.6	111	1.93	143	8.6	18.6	2.17	1.9	1905
43	92	62.7	57.6	111	1.93	150	9.0	19.4	2.16	2.0	1905
44	91	62.8	57.1	111	1.95	156	9.4	20.1	2.15	2.1	1905
45	91	62.8	57.1	111	1.95	162	9.7	20.9	2.15	2.2	1910
46	91	62.9	57.2	111	1.94	168	10.1	21.7	2.14	2.3	1910
47	91	62.9	57.2	111	1.94	175	10.5	22.4	2.13	2.3	1910
48	90	63.0	56.7	111	1.96	181	10.9	23.2	2.12	2.4	1910
49	90	63.0	56.7	111	1.96	187	11.3	23.9	2.12	2.5	1910
50	90	63.1	56.8	111	1.96	193	11.7	24.7	2.11	2.6	1910
51	89	63.1	56.1	111	1.98	199	12.1	25.5	2.11	2.7	1910
52	89	63.2	56.2	111	1.98	205	12.5	26.2	2.11	2.7	1920
53	88	63.2	55.6	111	2.00	211	12.8	27.0	2.10	2.8	1920
54	88	63.2	55.6	111	2.00	217	13.2	27.7	2.10	2.9	1920



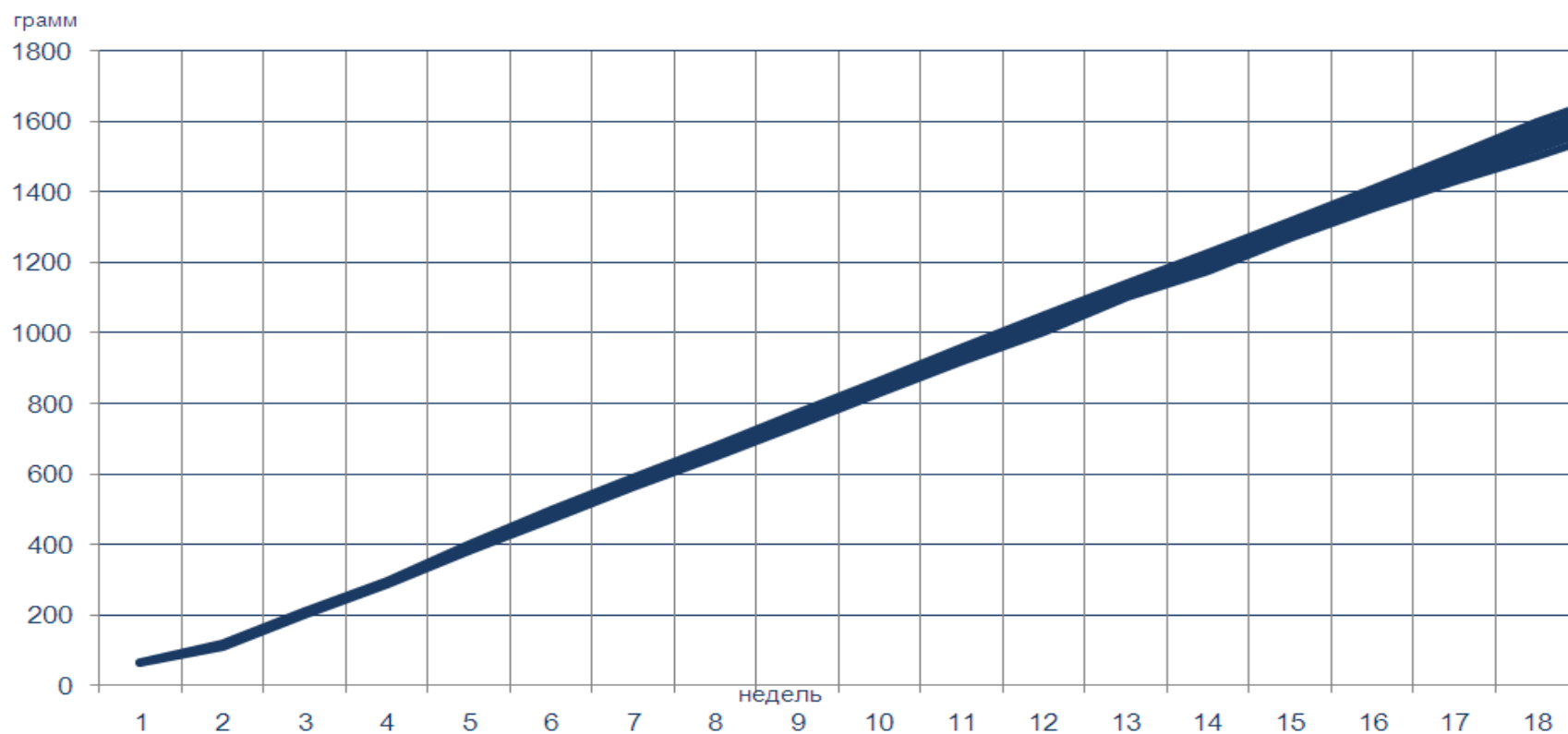
ШЕЙВЕР БРАУН ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕСУШКА

период продуктивности (2)

PER HEN DAY						PER HEN HOUSED					
age in weeks	% lay	egg weight	egg mass/day (g)	feed intake p.d. (g)	feed conv. p.w.	eggs cum.	egg mass cum.	feed kg.	feed conv. cum.	% mort. cum.	body weight gr.
55	87	63.3	55.0	111	2.02	223	13.6	28.5	2.10	3.0	1920
56	87	63.3	55.0	111	2.02	229	14.0	29.2	2.09	3.1	1920
57	86	63.3	54.4	111	2.04	235	14.3	30.0	2.09	3.1	1920
58	85	63.3	53.8	111	2.07	241	14.7	30.7	2.09	3.2	1930
59	85	63.3	53.8	111	2.07	246	15.1	31.5	2.09	3.3	1930
60	84	63.3	53.1	111	2.09	252	15.4	32.2	2.09	3.4	1930
61	84	63.3	53.2	111	2.09	258	15.8	33.0	2.09	3.5	1930
62	83	63.3	52.6	111	2.11	263	16.1	33.7	2.09	3.5	1930
63	83	63.3	52.6	111	2.11	269	16.5	34.5	2.09	3.6	1930
64	82	63.3	51.9	111	2.14	274	16.8	35.2	2.09	3.7	1930
65	82	63.3	51.9	111	2.14	280	17.2	36.0	2.09	3.8	1930
66	81	63.3	51.3	111	2.17	285	17.5	36.7	2.10	3.9	1940
67	81	63.3	51.3	111	2.17	291	17.9	37.5	2.10	3.9	1940
68	80	63.3	50.7	112	2.21	296	18.2	38.2	2.10	4.0	1940
69	80	63.3	50.7	112	2.21	302	18.6	39.0	2.10	4.1	1940
70	79	63.3	50.0	112	2.24	307	18.9	39.7	2.10	4.2	1940
71	79	63.3	50.0	112	2.24	312	19.2	40.5	2.11	4.3	1940
72	78	63.5	49.5	112	2.26	317	19.6	41.2	2.11	4.3	1940
73	78	63.5	49.5	112	2.26	323	19.9	42.0	2.11	4.4	1940
74	77	63.5	48.9	112	2.29	328	20.2	42.7	2.11	4.5	1950
75	77	63.5	48.9	112	2.29	333	20.5	43.5	2.12	4.6	1950
76	76	63.5	48.2	112	2.32	338	20.9	44.2	2.12	4.7	1950
77	76	63.5	48.2	112	2.32	343	21.2	45.0	2.12	4.7	1950
78	75	63.5	47.6	112	2.36	348	21.5	45.7	2.13	4.8	1950
79	75	63.5	47.6	112	2.36	353	21.8	46.5	2.13	4.9	1950
80	74	63.5	47.0	112	2.39	358	22.1	47.2	2.13	5.0	1950
81	74	63.5	47.0	112	2.39	363	22.4	48.0	2.14	5.1	1950
82	73	63.5	46.3	112	2.42	368	22.7	48.7	2.14	5.2	1960
83	73	63.5	46.3	112	2.42	373	23.1	49.5	2.15	5.3	1960
84	72	63.5	45.7	112	2.45	377	23.4	50.2	2.15	5.4	1960
85	71	63.5	45.1	112	2.49	382	23.7	50.9	2.15	5.5	1960
86	71	63.5	45.1	112	2.49	387	24.0	51.7	2.16	5.6	1960
87	70	63.5	44.4	112	2.52	391	24.2	52.4	2.16	5.7	1970
88	70	63.5	44.4	112	2.52	396	24.5	53.2	2.17	5.8	1970
89	69	63.5	43.8	112	2.56	401	24.8	53.9	2.17	5.9	1970
90	69	63.5	43.8	112	2.56	405	25.1	54.6	2.18	6.1	1970



ГРАФИК ЖИВОЙ МАССЫ КОРИЧНЕВОЙ НЕСУШКИ



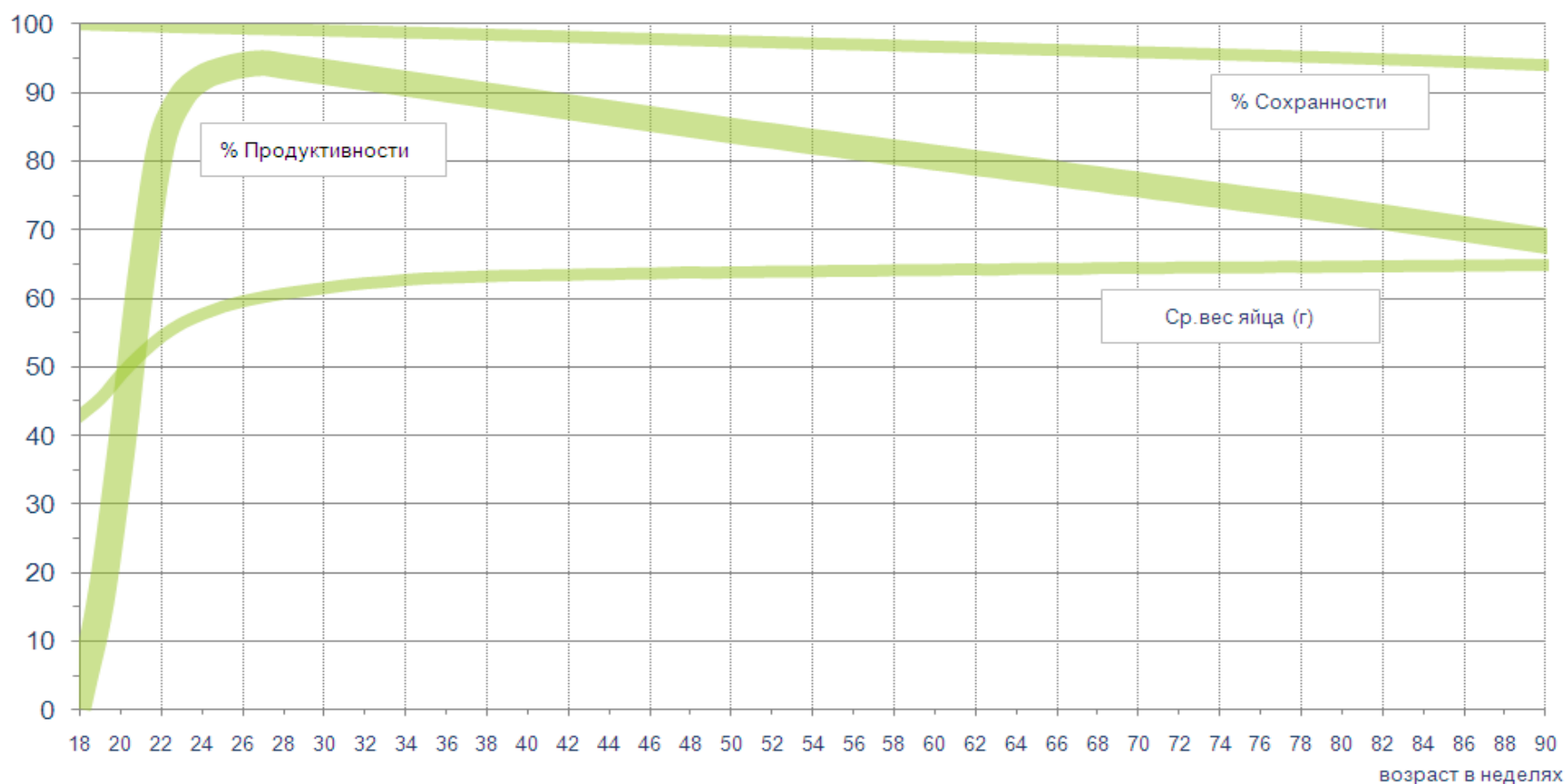
инкубаторий _____
 ферма выращ. _____
 птичник № _____
 поставщик корма _____

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 выращ. _____ дата посадки _____