



**ХАЙСЕКС УАЙТ
ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕСУШКА**

FOUNDERS OF FUTURE GENERATIONS



ХАЙСЕКС УАЙТ ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕСУШКА

Период продуктивности	18-90 недель	
Сохранность	94	%
Возраст при 50% продуктивности	143	дней
Пик продуктивности	96	%
Средний вес яйца	62.4	г
Яиц на начальную несушку	410	шт
Яйцемасса на начальную несушку	25.6	кг
Среднее потребление корма в день	107	г
Конверсия корма	2.08	кг/кг
Живая масса	1720	г
Прочность скорлупы	4150	г
Единиц ХАУ	83	



ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ ХАЙСЕКС УАЙТ ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕСУШКА

неделя	возраст, дней	потребление корма на 1 голову		живая масса в среднем
		в день (г)	нар.итогом (кг)	грамм
1	0-7	7	0.0	60
2	8-14	13	0.1	110
3	15-21	21	0.3	180
4	22-28	32	0.5	260
5	29-35	37	0.8	340
6	36-42	41	1.1	430
7	43-49	44	1.4	520
8	50-56	46	1.7	620
9	57-63	48	2.0	720
10	64-70	50	2.4	810
11	71-77	52	2.7	900
12	78-84	54	3.1	980
13	85-91	56	3.5	1050
14	92-98	58	3.9	1110
15	99-105	61	4.3	1160
16	106-112	65	4.8	1210
17	113-119	71	5.3	1250
18	120-126	77	5.8	1290

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



ХАЙСЕКС УАЙТ 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				77				0.5		0.1	1290
19	3	40.1	1.2	80	66.55			1.1	130.60	0.2	1320
20	40	46.6	18.6	85	4.56	3	0.1	1.7	12.21	0.2	1350
21	63	49.7	31.3	92	2.94	7	0.4	2.3	6.54	0.3	1410
22	81	51.9	42.0	95	2.26	13	0.7	3.0	4.61	0.4	1440
23	88	53.9	47.4	98	2.07	19	1.0	3.7	3.75	0.4	1470
24	92	54.8	50.4	100	1.98	26	1.3	4.4	3.29	0.5	1490
25	93	56.3	52.4	101	1.93	32	1.7	5.1	3.00	0.6	1510
26	94	57.4	54.0	103	1.91	39	2.1	5.8	2.80	0.7	1520
27	95	58.7	55.8	104	1.87	45	2.5	6.5	2.65	0.8	1530
28	96	59.2	56.8	105	1.85	52	2.9	7.2	2.54	0.8	1540
29	96	59.7	57.3	105	1.83	59	3.3	8.0	2.45	0.9	1550
30	96	60.1	57.7	106	1.84	65	3.7	8.7	2.39	1.0	1560
31	96	60.5	58.1	106	1.83	72	4.1	9.4	2.33	1.1	1570
32	95	60.8	57.8	107	1.85	78	4.5	10.2	2.29	1.2	1580
33	95	61.0	58.0	107	1.85	85	4.9	10.9	2.25	1.2	1580
34	95	61.2	58.1	107	1.84	92	5.3	11.7	2.22	1.3	1580
35	94	61.3	57.6	107	1.86	98	5.7	12.4	2.20	1.4	1590
36	94	61.4	57.7	107	1.86	104	6.1	13.1	2.17	1.5	1590
37	94	61.6	57.9	108	1.87	111	6.4	13.9	2.15	1.6	1590
38	94	61.7	58.0	108	1.86	117	6.8	14.6	2.14	1.6	1590
39	94	61.9	58.2	108	1.86	124	7.2	15.4	2.12	1.7	1590
40	93	62.0	57.7	108	1.87	130	7.6	16.1	2.11	1.8	1600
41	93	62.1	57.8	108	1.87	137	8.0	16.9	2.10	1.9	1600
42	93	62.3	57.9	108	1.87	143	8.4	17.6	2.09	2.0	1600
43	92	62.5	57.5	109	1.90	149	8.8	18.4	2.08	2.0	1600
44	92	62.7	57.7	109	1.89	156	9.2	19.1	2.07	2.1	1600
45	92	62.9	57.9	109	1.89	162	9.6	19.8	2.06	2.2	1610
46	92	63.0	58.0	109	1.88	168	10.0	20.6	2.06	2.3	1610
47	91	63.1	57.4	109	1.90	174	10.4	21.3	2.05	2.4	1610
48	91	63.2	57.5	109	1.90	181	10.8	22.1	2.04	2.4	1610
49	91	63.4	57.7	109	1.89	187	11.2	22.8	2.04	2.5	1620
50	91	63.5	57.8	109	1.89	193	11.6	23.6	2.03	2.6	1620
51	90	63.6	57.2	110	1.92	199	12.0	24.3	2.03	2.7	1620
52	90	63.7	57.3	110	1.92	205	12.4	25.1	2.03	2.8	1620
53	90	63.8	57.4	110	1.92	211	12.8	25.8	2.02	2.8	1620
54	90	63.8	57.4	110	1.92	218	13.2	26.6	2.02	2.9	1630



ХАЙСЕКС УАЙТ ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕСУШКА

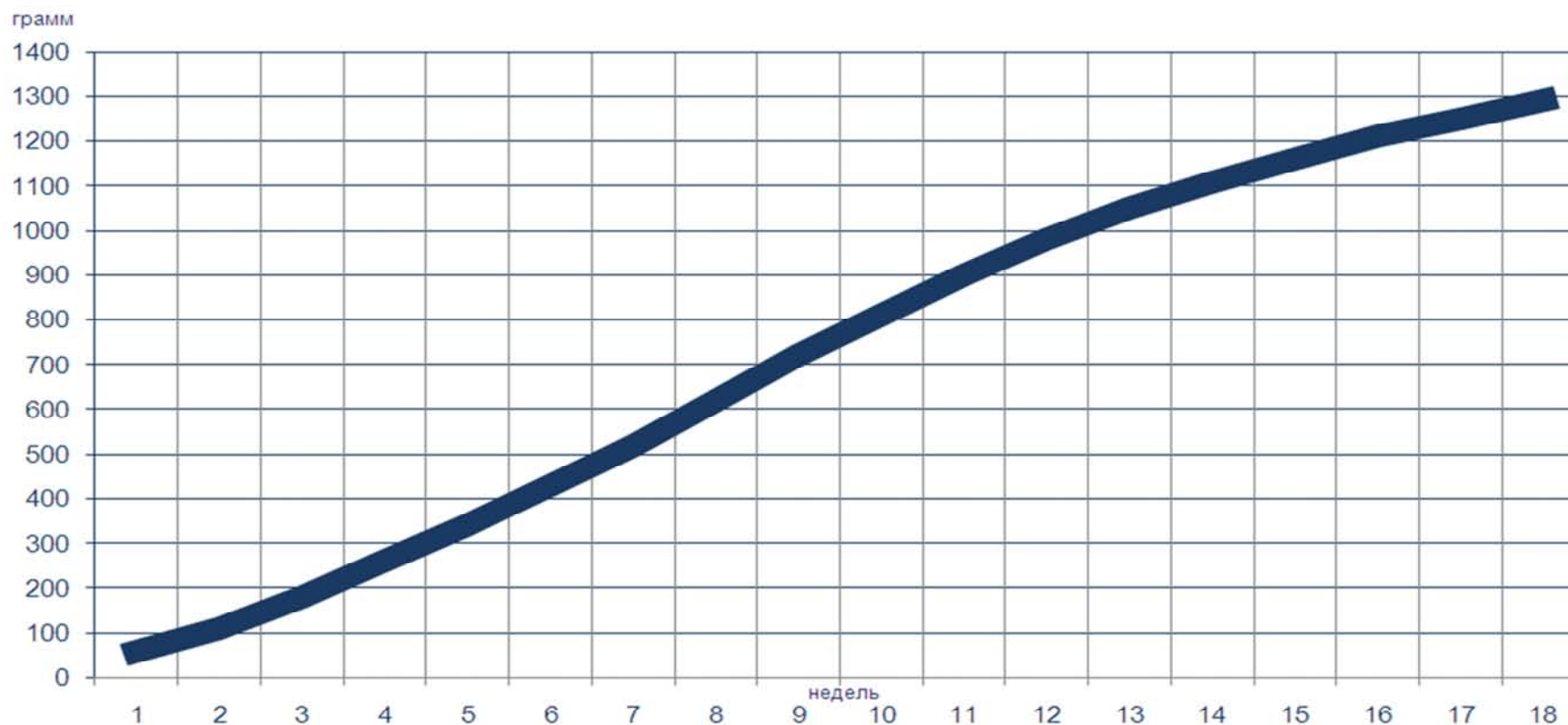
период продуктивности (2)

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.	яиц нар.ит.	яйце- масса нар.ит.	потр. корма нар.ит.	конв. корма нар.ит.	отход нар.ит. %	живая масса г
55	89	63.9	56.9	110	1.94	224	13.5	27.3	2.02	3.0	1630
56	89	63.9	56.9	110	1.94	230	13.9	28.1	2.02	3.1	1630
57	88	64.0	56.3	110	1.95	236	14.3	28.8	2.01	3.2	1630
58	88	64.0	56.3	110	1.95	242	14.7	29.6	2.01	3.2	1640
59	87	64.0	55.7	110	1.98	248	15.1	30.3	2.01	3.3	1640
60	87	64.1	55.8	110	1.97	253	15.4	31.0	2.01	3.4	1640
61	86	64.1	55.1	110	2.00	259	15.8	31.8	2.01	3.5	1640
62	86	64.2	55.2	110	1.99	265	16.2	32.5	2.01	3.6	1650
63	86	64.2	55.2	110	1.99	271	16.6	33.3	2.01	3.6	1650
64	85	64.3	54.7	110	2.01	277	16.9	34.0	2.01	3.7	1650
65	84	64.3	54.0	110	2.04	282	17.3	34.8	2.01	3.8	1650
66	84	64.4	54.1	110	2.04	288	17.7	35.5	2.01	3.9	1660
67	83	64.4	53.5	110	2.06	293	18.0	36.2	2.01	4.0	1660
68	83	64.4	53.5	111	2.08	299	18.4	37.0	2.01	4.0	1660
69	82	64.5	52.9	111	2.10	305	18.7	37.7	2.01	4.1	1660
70	82	64.5	52.9	111	2.10	310	19.1	38.5	2.02	4.2	1670
71	81	64.6	52.3	111	2.12	315	19.4	39.2	2.02	4.3	1670
72	81	64.6	52.3	111	2.12	321	19.8	40.0	2.02	4.4	1670
73	80	64.7	51.8	111	2.15	326	20.1	40.7	2.02	4.4	1670
74	79	64.7	51.1	111	2.17	331	20.5	41.5	2.02	4.5	1680
75	79	64.8	51.2	111	2.17	337	20.8	42.2	2.03	4.6	1680
76	78	64.8	50.5	111	2.20	342	21.2	42.9	2.03	4.7	1680
77	77	64.8	49.9	111	2.23	347	21.5	43.7	2.03	4.8	1680
78	77	64.9	50.0	111	2.22	352	21.8	44.4	2.04	4.8	1690
79	76	64.9	49.3	111	2.25	357	22.1	45.2	2.04	4.9	1690
80	75	65.0	48.8	111	2.28	362	22.5	45.9	2.04	5.0	1690
81	75	65.0	48.8	111	2.28	367	22.8	46.6	2.05	5.1	1695
82	74	65.1	48.2	111	2.31	372	23.1	47.4	2.05	5.2	1700
83	74	65.1	48.2	111	2.31	377	23.4	48.1	2.05	5.3	1700
84	73	65.2	47.6	111	2.33	382	23.8	48.8	2.06	5.4	1705
85	73	65.2	47.6	111	2.33	387	24.1	49.6	2.06	5.4	1705
86	72	65.3	47.0	111	2.36	392	24.4	50.3	2.06	5.5	1710
87	72	65.3	47.0	111	2.36	396	24.7	51.0	2.07	5.6	1715
88	71	65.4	46.4	111	2.39	401	25.0	51.8	2.07	5.7	1715
89	71	65.4	46.4	111	2.39	406	25.3	52.5	2.08	5.8	1720
90	70	65.5	45.9	111	2.42	410	25.6	53.2	2.08	5.9	1720

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 БЕЛОЙ НЕСУШКИ



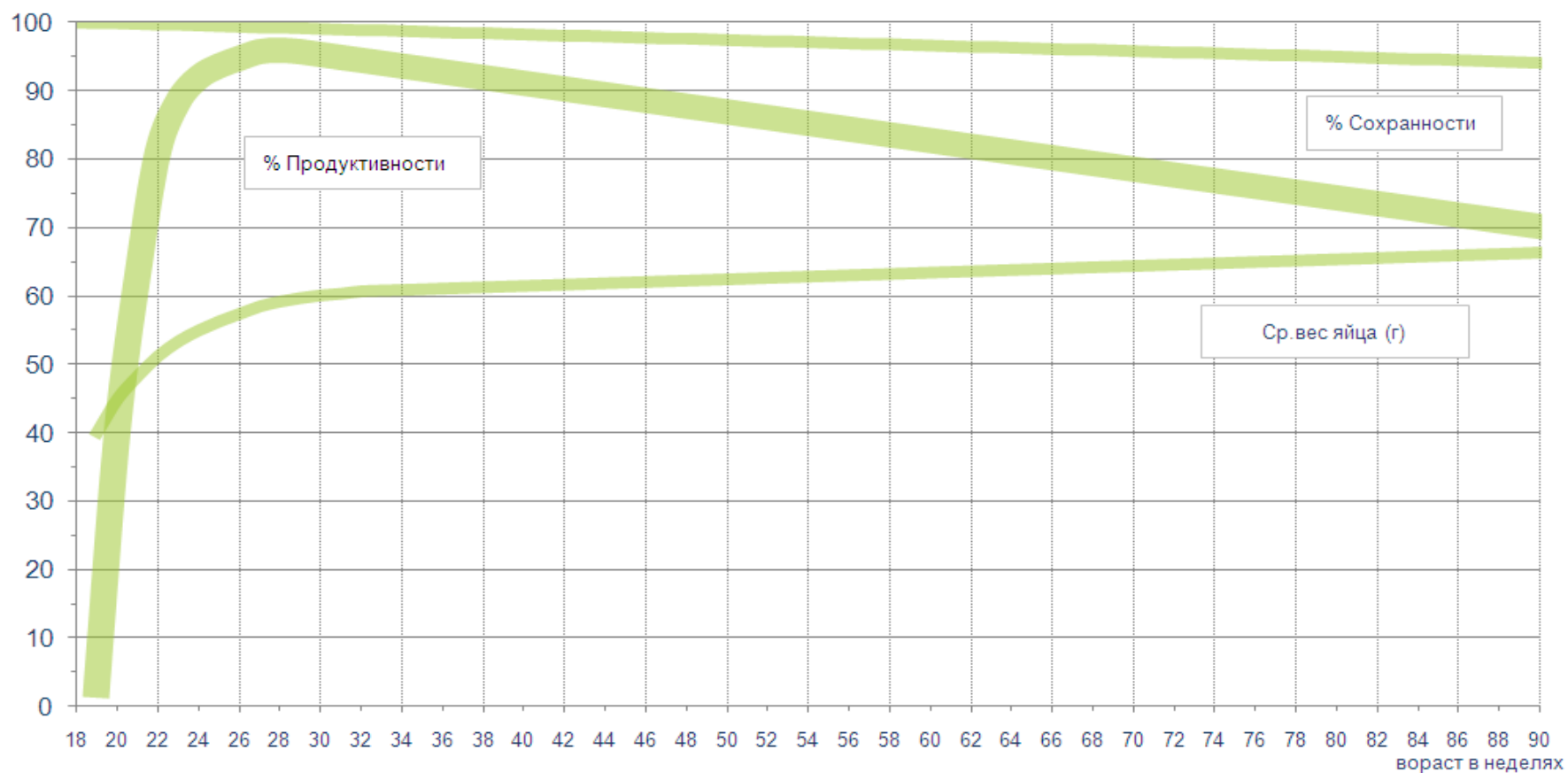
инкубаторий _____
 ферма выращ. _____
 птичник № _____
 поставщик корма _____

дата вывода _____
 дата посадки _____
 посажено _____
 голов _____

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



ГРАФИК ПРОДУКТИВНОСТИ БЕЛОЙ НЕСУШКИ



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