



ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ



**ИЗА УАЙТ
ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕСУШКА**

FOUNDERS OF FUTURE GENERATIONS



WWW.ISAPOULTRY.COM



ИЗА УАЙТ ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕСУШКА

Период продуктивности	18-90 недель	
Сохранность	95	%
Возраст при 50% продуктивности	142	дней
Пик продуктивности	96	%
Средний вес яйца	63.1	г
Яиц на начальную несушку	413	шт
Яйцемасса на начальную несушку	26.1	кг
Среднее потребление корма в день	110	г
Конверсия корма	2.11	кг/кг
Живая масса	1775	г
Прочность скорлупы	4000	г
Единиц ХАУ	89	



ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ ИЗА УАЙТ ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕСУШКА

недель	возраст, дней	потребление корма на 1 голову		живая масса в среднем грамм
		в день (г)	нар.итогом (кг)	
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



ИЗА 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		0.5		0.1	1290
19	12	40.1	4.8	80	16.64	1		1.1	32.65	0.2	1340
20	43	43.2	18.6	90	4.85	4	0.2	1.7	10.57	0.2	1400
21	66	45.9	30.3	100	3.30	8	0.4	2.4	6.47	0.3	1460
22	77	49.4	38.0	103	2.71	14	0.6	3.1	4.91	0.4	1490
23	85	52.2	44.4	105	2.37	20	0.9	3.9	4.08	0.4	1505
24	90	53.9	48.5	106	2.19	26	1.3	4.6	3.59	0.5	1540
25	92	55.2	50.8	107	2.11	32	1.6	5.4	3.27	0.6	1550
26	93	56.5	52.5	108	2.06	39	2.0	6.1	3.05	0.7	1560
27	94	57.4	54.0	108	2.00	45	2.4	6.9	2.88	0.7	1570
28	95	58.2	55.3	109	1.97	52	2.8	7.6	2.76	0.8	1580
29	96	59.0	56.6	109	1.93	59	3.2	8.4	2.65	0.9	1590
30	96	59.6	57.2	110	1.92	65	3.6	9.1	2.57	0.9	1600
31	96	60.1	57.7	110	1.91	72	4.0	9.9	2.50	1.0	1610
32	96	60.6	58.2	110	1.89	79	4.4	10.7	2.45	1.1	1620
33	95	61.1	58.0	110	1.90	85	4.8	11.4	2.40	1.1	1630
34	95	61.4	58.3	111	1.90	92	5.2	12.2	2.36	1.2	1630
35	95	61.9	58.8	111	1.89	98	5.6	13.0	2.33	1.3	1640
36	94	62.3	58.6	111	1.90	105	6.0	13.7	2.30	1.4	1640
37	94	62.3	58.6	111	1.90	111	6.4	14.5	2.27	1.4	1650
38	93	62.4	58.0	111	1.91	118	6.8	15.3	2.25	1.5	1650
39	93	62.7	58.3	111	1.90	124	7.2	16.0	2.23	1.6	1650
40	92	62.8	57.8	111	1.92	130	7.6	16.8	2.22	1.6	1660
41	92	62.9	57.9	111	1.92	137	8.0	17.6	2.20	1.7	1660
42	92	62.9	57.9	111	1.92	143	8.4	18.3	2.19	1.8	1660
43	91	63.1	57.4	111	1.93	149	8.8	19.1	2.18	1.8	1660
44	91	63.3	57.6	111	1.93	156	9.2	19.8	2.17	1.9	1670
45	91	63.7	58.0	111	1.92	162	9.6	20.6	2.16	1.9	1670
46	90	63.9	57.5	112	1.95	168	10.0	21.4	2.15	2.0	1670
47	90	64.0	57.6	112	1.95	174	10.3	22.1	2.14	2.1	1670
48	90	64.1	57.7	112	1.94	180	10.7	22.9	2.13	2.1	1670
49	90	64.3	57.9	112	1.94	187	11.1	23.7	2.13	2.2	1680
50	90	64.4	58.0	112	1.93	193	11.5	24.4	2.12	2.2	1680
51	89	64.4	57.3	112	1.96	199	11.9	25.2	2.11	2.3	1680
52	89	64.6	57.5	112	1.95	205	12.3	26.0	2.11	2.4	1680
53	89	64.7	57.6	112	1.95	211	12.7	26.7	2.10	2.4	1680
54	89	64.7	57.6	113	1.96	217	13.1	27.5	2.10	2.5	1690



ИЗА УАЙТ ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕСУШКА

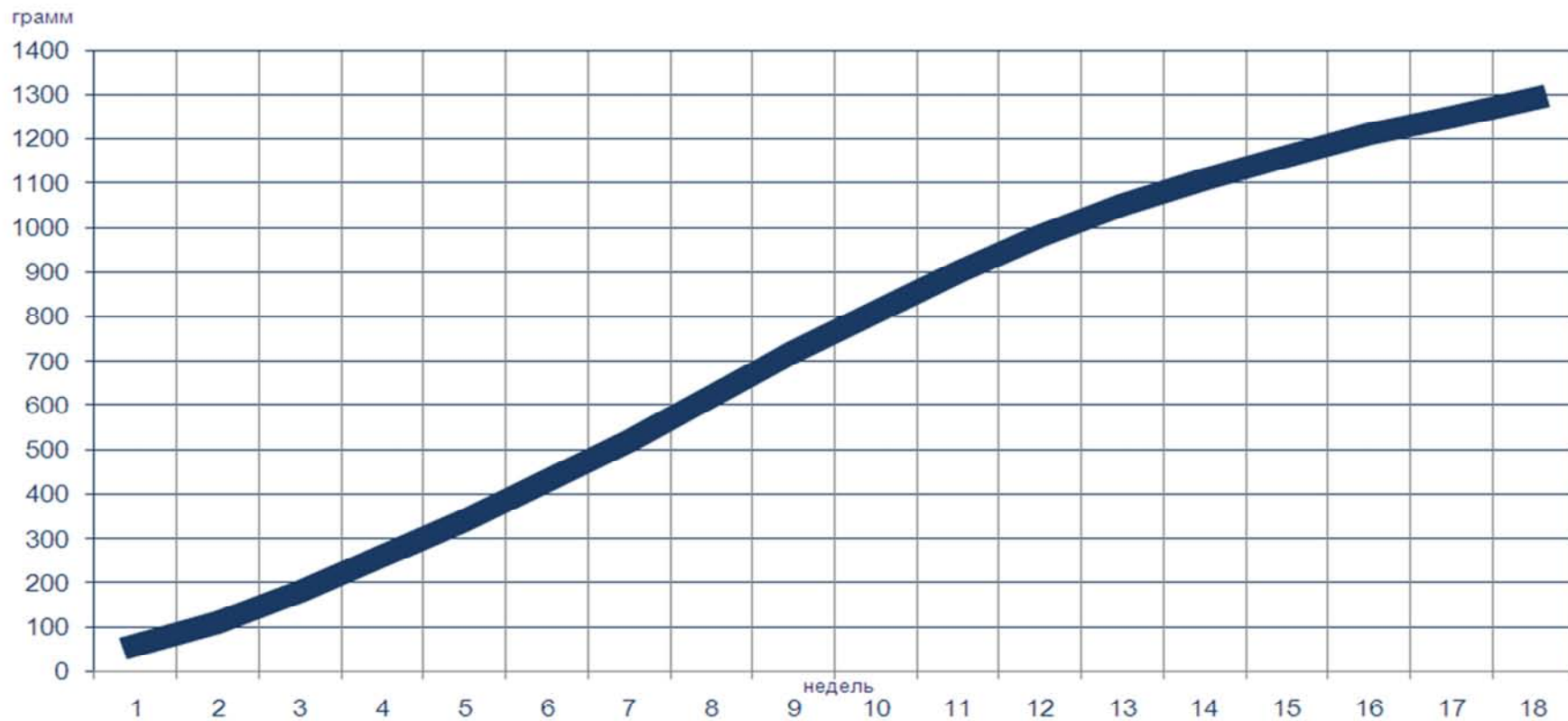
период продуктивности (2)

НА СРЕДнюю НЕСУШКУ						НА НАЧАльную НЕСУШКУ					
возраст в нед	род-т% %	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	88	64.6	56.8	113	1.99	223	13.5	28.3	2.10	2.5	1690
56	88	64.6	56.8	113	1.99	229	13.9	29.1	2.09	2.6	1690
57	88	64.8	57.0	113	1.98	235	14.3	29.8	2.09	2.7	1690
58	87	64.6	56.2	113	2.01	241	14.7	30.6	2.09	2.7	1690
59	87	65.0	56.6	113	2.00	247	15.0	31.4	2.09	2.8	1700
60	87	65.1	56.6	113	2.00	253	15.4	32.1	2.08	2.8	1700
61	86	65.1	56.0	113	2.02	259	15.8	32.9	2.08	2.9	1700
62	86	65.0	55.9	113	2.02	264	16.2	33.7	2.08	3.0	1710
63	86	65.2	56.1	113	2.02	270	16.6	34.4	2.08	3.0	1710
64	85	65.4	55.6	113	2.03	276	16.9	35.2	2.08	3.1	1710
65	85	65.5	55.7	113	2.03	282	17.3	36.0	2.08	3.1	1720
66	85	65.5	55.7	113	2.03	288	17.7	36.7	2.08	3.2	1720
67	84	65.6	55.1	113	2.05	293	18.1	37.5	2.08	3.3	1720
68	84	65.7	55.2	113	2.05	299	18.4	38.3	2.07	3.3	1720
69	84	65.7	55.2	113	2.05	305	18.8	39.0	2.07	3.4	1720
70	83	65.7	54.5	113	2.07	310	19.2	39.8	2.07	3.4	1730
71	83	65.8	54.6	113	2.07	316	19.6	40.6	2.07	3.5	1730
72	82	66.0	54.1	113	2.09	321	19.9	41.3	2.07	3.6	1730
73	82	66.1	54.2	113	2.09	327	20.3	42.1	2.07	3.6	1730
74	81	66.3	53.7	113	2.11	332	20.6	42.9	2.08	3.7	1740
75	81	66.4	53.8	113	2.10	338	21.0	43.6	2.08	3.7	1740
76	80	66.5	53.2	113	2.13	343	21.4	44.4	2.08	3.8	1740
77	79	66.7	52.7	113	2.15	349	21.7	45.1	2.08	3.9	1740
78	78	66.8	52.1	113	2.17	354	22.1	45.9	2.08	3.9	1750
79	78	67.0	52.3	113	2.16	359	22.4	46.7	2.08	4.0	1750
80	77	67.1	51.7	113	2.19	364	22.8	47.4	2.08	4.0	1750
81	76	67.2	51.1	113	2.21	369	23.1	48.2	2.08	4.1	1755
82	75	67.3	50.5	113	2.24	374	23.5	48.9	2.09	4.2	1760
83	75	67.3	50.5	113	2.24	379	23.8	49.7	2.09	4.3	1760
84	74	67.4	49.9	113	2.27	384	24.1	50.4	2.09	4.3	1765
85	74	67.4	49.9	113	2.27	389	24.5	51.2	2.09	4.4	1765
86	73	67.5	49.3	113	2.29	394	24.8	52.0	2.10	4.5	1770
87	72	67.5	48.6	113	2.33	399	25.1	52.7	2.10	4.5	1770
88	72	67.6	48.7	113	2.32	404	25.4	53.5	2.10	4.6	1770
89	71	67.6	48.0	113	2.36	409	25.8	54.2	2.11	4.7	1775
90	71	67.6	48.0	113	2.36	413	26.1	55.0	2.11	4.7	1775

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



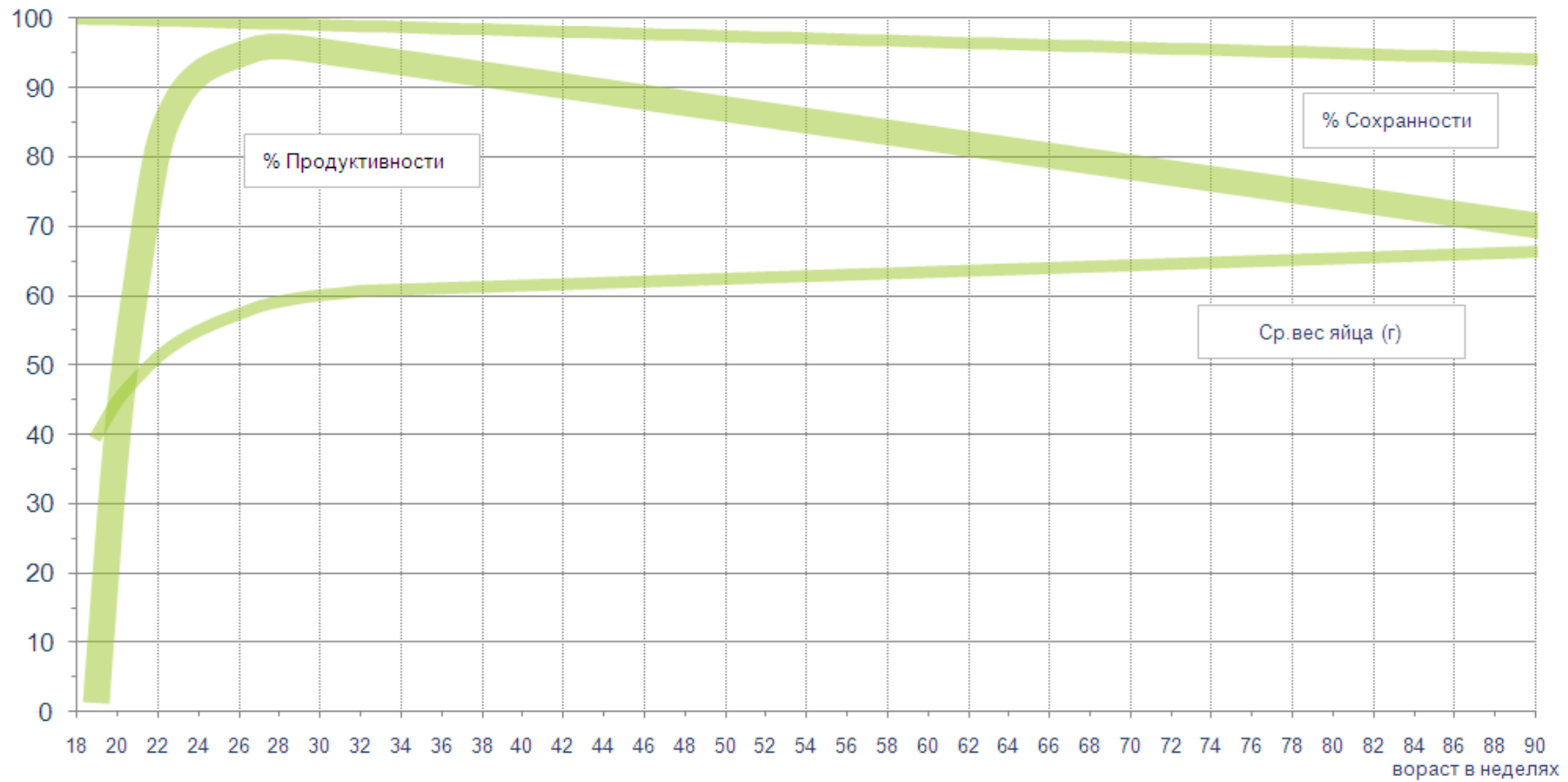
инкубаторий _____
ферма выращ. _____
птичник № _____
поставщик корма _____

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 вырац. _____ дата посадки _____