



ПОКАЗАТЕЛИ ПРОДУКТИВНОСТИ



ДЕКАЛЬ УАЙТ
ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕСУШКА

FOUNDERS OF FUTURE GENERATIONS



WWW.ISAPOULTRY.COM



ДЕКАЛЬ УАЙТ ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕСУШКА

| Период продуктивности | 18-90 недель | |
|----------------------------------|--------------|-------|
| Сохранность | 94 | % |
| 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 | 26.0 | кг |
| Среднее потребление корма в день | 109 | г |
| Конверсия корма | 2.09 | кг/кг |
| Живая масса | 1720 | г |
| Прочность скорлупы | 4100 | г |
| Единиц ХАУ | 86 | |



ПЕРИОД ВЫРАЩИВАНИЯ ДЕКАЛЬ 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 | 78 | 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.



ДЕКАЛЬ 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 | | | | 78 | | | | 0.5 | | 0.1 | 1290 |
| 19 | 6 | 40.1 | 2.4 | 82 | 34.11 | | | 1.1 | 66.55 | 0.2 | 1330 |
| 20 | 43 | 43.2 | 18.6 | 87 | 4.69 | 3 | 0.1 | 1.7 | 11.78 | 0.2 | 1380 |
| 21 | 66 | 45.9 | 30.3 | 95 | 3.14 | 8 | 0.4 | 2.4 | 6.68 | 0.3 | 1440 |
| 22 | 82 | 49.4 | 40.5 | 99 | 2.45 | 14 | 0.6 | 3.1 | 4.81 | 0.4 | 1470 |
| 23 | 88 | 52.2 | 45.9 | 102 | 2.22 | 20 | 1.0 | 3.8 | 3.95 | 0.4 | 1485 |
| 24 | 92 | 53.9 | 49.6 | 105 | 2.11 | 26 | 1.3 | 4.5 | 3.46 | 0.5 | 1510 |
| 25 | 93 | 55.2 | 51.3 | 106 | 2.06 | 33 | 1.7 | 5.3 | 3.16 | 0.6 | 1520 |
| 26 | 94 | 56.5 | 53.1 | 108 | 2.03 | 39 | 2.0 | 6.0 | 2.95 | 0.7 | 1530 |
| 27 | 95 | 57.4 | 54.5 | 109 | 1.99 | 46 | 2.4 | 6.8 | 2.80 | 0.8 | 1540 |
| 28 | 96 | 58.2 | 55.9 | 110 | 1.97 | 53 | 2.8 | 7.5 | 2.69 | 0.8 | 1550 |
| 29 | 96 | 58.9 | 56.5 | 110 | 1.94 | 59 | 3.2 | 8.3 | 2.60 | 0.9 | 1560 |
| 30 | 96 | 59.5 | 57.1 | 110 | 1.92 | 66 | 3.6 | 9.0 | 2.52 | 1.0 | 1570 |
| 31 | 96 | 60.0 | 57.6 | 110 | 1.91 | 73 | 4.0 | 9.8 | 2.46 | 1.1 | 1580 |
| 32 | 95 | 60.5 | 57.5 | 110 | 1.91 | 79 | 4.4 | 10.6 | 2.41 | 1.2 | 1590 |
| 33 | 95 | 60.9 | 57.9 | 110 | 1.90 | 86 | 4.8 | 11.3 | 2.37 | 1.2 | 1600 |
| 34 | 95 | 61.3 | 58.2 | 110 | 1.89 | 92 | 5.2 | 12.1 | 2.33 | 1.3 | 1600 |
| 35 | 94 | 61.7 | 58.0 | 110 | 1.89 | 99 | 5.6 | 12.8 | 2.30 | 1.4 | 1610 |
| 36 | 94 | 62.0 | 58.3 | 110 | 1.88 | 105 | 6.0 | 13.6 | 2.27 | 1.5 | 1610 |
| 37 | 93 | 62.3 | 57.9 | 110 | 1.90 | 112 | 6.4 | 14.4 | 2.25 | 1.6 | 1620 |
| 38 | 93 | 62.5 | 58.1 | 111 | 1.91 | 118 | 6.8 | 15.1 | 2.23 | 1.6 | 1620 |
| 39 | 93 | 62.7 | 58.3 | 111 | 1.90 | 124 | 7.2 | 15.9 | 2.21 | 1.7 | 1620 |
| 40 | 93 | 62.9 | 58.5 | 111 | 1.90 | 131 | 7.6 | 16.6 | 2.19 | 1.8 | 1630 |
| 41 | 92 | 63.1 | 58.1 | 111 | 1.91 | 137 | 8.0 | 17.4 | 2.18 | 1.9 | 1630 |
| 42 | 92 | 63.3 | 58.2 | 111 | 1.90 | 143 | 8.4 | 18.2 | 2.17 | 2.0 | 1630 |
| 43 | 92 | 63.5 | 58.4 | 111 | 1.90 | 150 | 8.8 | 18.9 | 2.15 | 2.0 | 1630 |
| 44 | 92 | 63.7 | 58.6 | 111 | 1.89 | 156 | 9.2 | 19.7 | 2.14 | 2.1 | 1640 |
| 45 | 92 | 63.8 | 58.7 | 111 | 1.89 | 162 | 9.6 | 20.4 | 2.13 | 2.2 | 1640 |
| 46 | 92 | 63.9 | 58.8 | 112 | 1.91 | 169 | 10.0 | 21.2 | 2.12 | 2.3 | 1640 |
| 47 | 92 | 64.0 | 58.9 | 112 | 1.90 | 175 | 10.4 | 22.0 | 2.11 | 2.4 | 1640 |
| 48 | 92 | 64.0 | 58.9 | 112 | 1.90 | 181 | 10.8 | 22.7 | 2.11 | 2.4 | 1640 |
| 49 | 91 | 64.1 | 58.3 | 112 | 1.92 | 187 | 11.2 | 23.5 | 2.10 | 2.5 | 1650 |
| 50 | 91 | 64.2 | 58.4 | 112 | 1.92 | 194 | 11.6 | 24.3 | 2.09 | 2.6 | 1650 |
| 51 | 91 | 64.3 | 58.5 | 112 | 1.92 | 200 | 12.0 | 25.0 | 2.09 | 2.7 | 1650 |
| 52 | 91 | 64.4 | 58.6 | 112 | 1.91 | 206 | 12.4 | 25.8 | 2.08 | 2.8 | 1650 |
| 53 | 90 | 64.5 | 58.1 | 112 | 1.93 | 212 | 12.8 | 26.6 | 2.08 | 2.8 | 1650 |
| 54 | 90 | 64.6 | 58.2 | 112 | 1.93 | 218 | 13.2 | 27.3 | 2.07 | 2.9 | 1660 |



ДЕКАЛЬ УАЙТ ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕСУШКА

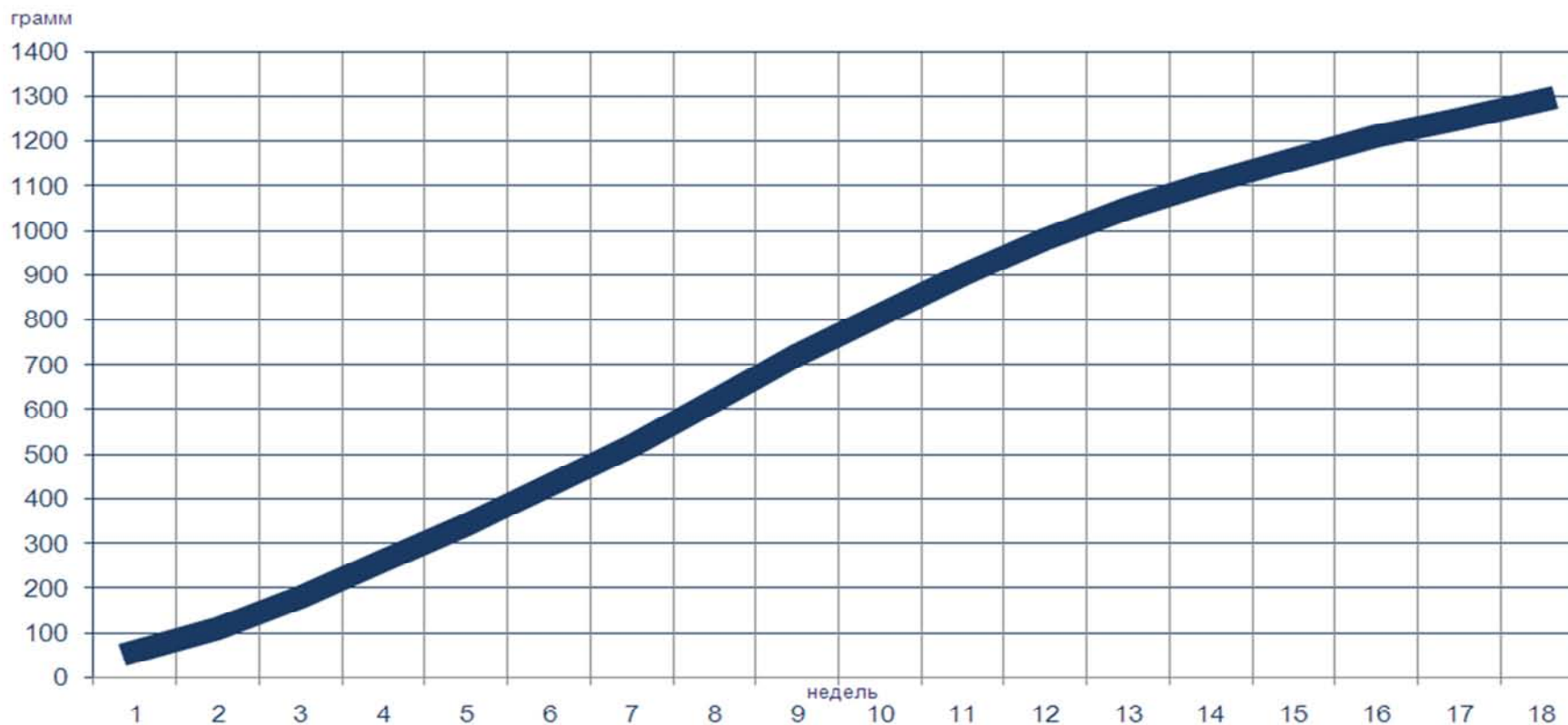
период продуктивности (2)

| 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. | яйц нар.ит | яйце- масса нар.ит. | потр. корма нар.ит. | конв. корма нар.ит. | отход нар.ит. % | живая масса г |
| 55 | 90 | 64.7 | 58.1 | 112 | 1.92 | 224 | 13.6 | 28.1 | 2.07 | 3.0 | 1660 |
| 56 | 90 | 64.8 | 58.2 | 112 | 1.92 | 230 | 14.0 | 28.8 | 2.06 | 3.1 | 1660 |
| 57 | 89 | 64.9 | 58.3 | 112 | 1.94 | 236 | 14.4 | 29.6 | 2.06 | 3.2 | 1660 |
| 58 | 89 | 65.0 | 57.8 | 112 | 1.94 | 243 | 14.8 | 30.4 | 2.06 | 3.2 | 1660 |
| 59 | 88 | 65.1 | 57.9 | 112 | 1.96 | 248 | 15.1 | 31.1 | 2.05 | 3.3 | 1670 |
| 60 | 88 | 65.1 | 57.3 | 112 | 1.96 | 254 | 15.5 | 31.9 | 2.05 | 3.4 | 1670 |
| 61 | 87 | 65.2 | 57.3 | 112 | 1.98 | 260 | 15.9 | 32.6 | 2.05 | 3.5 | 1670 |
| 62 | 87 | 65.3 | 56.7 | 112 | 1.97 | 266 | 16.3 | 33.4 | 2.05 | 3.6 | 1670 |
| 63 | 86 | 65.4 | 56.8 | 112 | 1.99 | 272 | 16.7 | 34.1 | 2.05 | 3.6 | 1670 |
| 64 | 86 | 65.4 | 56.2 | 112 | 1.99 | 278 | 17.1 | 34.9 | 2.05 | 3.7 | 1670 |
| 65 | 85 | 65.5 | 56.2 | 112 | 2.01 | 283 | 17.4 | 35.7 | 2.05 | 3.8 | 1670 |
| 66 | 85 | 65.5 | 55.7 | 112 | 2.01 | 289 | 17.8 | 36.4 | 2.04 | 3.9 | 1670 |
| 67 | 84 | 65.6 | 55.7 | 112 | 2.03 | 295 | 18.2 | 37.2 | 2.04 | 4.0 | 1680 |
| 68 | 84 | 65.7 | 55.1 | 112 | 2.03 | 301 | 18.5 | 37.9 | 2.04 | 4.0 | 1680 |
| 69 | 83 | 65.8 | 55.2 | 112 | 2.05 | 306 | 18.9 | 38.7 | 2.04 | 4.1 | 1680 |
| 70 | 83 | 65.9 | 54.6 | 112 | 2.05 | 312 | 19.3 | 39.4 | 2.04 | 4.2 | 1680 |
| 71 | 82 | 66.0 | 54.7 | 112 | 2.07 | 317 | 19.6 | 40.2 | 2.05 | 4.3 | 1680 |
| 72 | 81 | 66.1 | 54.1 | 112 | 2.09 | 323 | 20.0 | 40.9 | 2.05 | 4.4 | 1680 |
| 73 | 81 | 66.2 | 53.5 | 112 | 2.09 | 328 | 20.4 | 41.7 | 2.05 | 4.4 | 1690 |
| 74 | 80 | 66.3 | 53.6 | 112 | 2.11 | 333 | 20.7 | 42.4 | 2.05 | 4.5 | 1690 |
| 75 | 79 | 66.4 | 53.0 | 112 | 2.14 | 339 | 21.1 | 43.2 | 2.05 | 4.6 | 1690 |
| 76 | 79 | 66.5 | 52.5 | 112 | 2.13 | 344 | 21.4 | 43.9 | 2.05 | 4.7 | 1700 |
| 77 | 78 | 66.6 | 52.5 | 112 | 2.16 | 349 | 21.8 | 44.7 | 2.05 | 4.8 | 1700 |
| 78 | 78 | 66.7 | 51.9 | 112 | 2.15 | 354 | 22.1 | 45.4 | 2.05 | 4.8 | 1700 |
| 79 | 77 | 66.8 | 52.0 | 112 | 2.18 | 359 | 22.5 | 46.2 | 2.06 | 4.9 | 1700 |
| 80 | 76 | 66.9 | 51.4 | 112 | 2.20 | 364 | 22.8 | 46.9 | 2.06 | 5.0 | 1700 |
| 81 | 76 | 67.0 | 50.8 | 112 | 2.20 | 369 | 23.1 | 47.7 | 2.06 | 5.1 | 1710 |
| 82 | 75 | 67.1 | 50.9 | 112 | 2.23 | 374 | 23.5 | 48.4 | 2.06 | 5.2 | 1710 |
| 83 | 75 | 67.2 | 50.3 | 112 | 2.22 | 379 | 23.8 | 49.1 | 2.06 | 5.3 | 1710 |
| 84 | 74 | 67.3 | 50.4 | 112 | 2.25 | 384 | 24.1 | 49.9 | 2.07 | 5.4 | 1710 |
| 85 | 73 | 67.4 | 49.8 | 112 | 2.28 | 389 | 24.5 | 50.6 | 2.07 | 5.4 | 1710 |
| 86 | 72 | 67.5 | 49.2 | 112 | 2.31 | 394 | 24.8 | 51.4 | 2.07 | 5.5 | 1720 |
| 87 | 72 | 67.6 | 48.6 | 112 | 2.30 | 399 | 25.1 | 52.1 | 2.08 | 5.6 | 1720 |
| 88 | 71 | 67.7 | 48.7 | 112 | 2.33 | 403 | 25.4 | 52.8 | 2.08 | 5.7 | 1720 |
| 89 | 71 | 67.8 | 48.1 | 112 | 2.33 | 408 | 25.7 | 53.6 | 2.08 | 5.8 | 1720 |
| 90 | 70 | 67.9 | 48.1 | 112 | 2.36 | 413 | 26.0 | 54.3 | 2.09 | 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



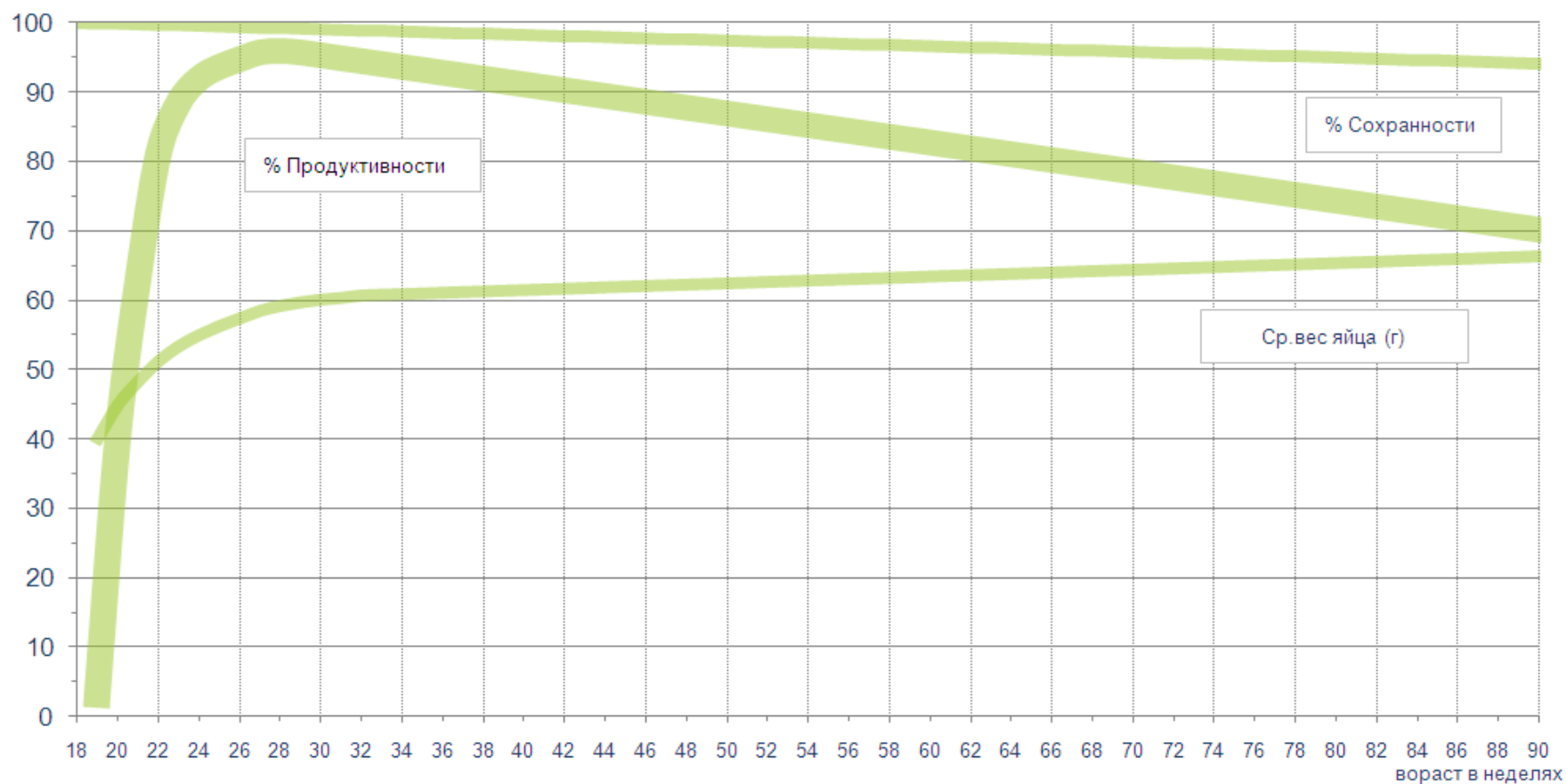
инкубаторий _____
ферма выращ. _____
птичник № _____
поставщик корма _____

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 _____