



Линька - это естественная реакция птиц, когда старые перья заменяются новыми. Во время линьки птицы потребляют меньше питательных веществ и вступают в период отдыха после прекращения репродуктивной деятельности. Во время линьки перьевой покров обновляется, а ткани яичников и яйцевода омолаживаются. Линька может продлить продуктивный период стада. В следствии линьки улучшается производство яиц, прочность скорлупы и плотность белка. Стада финального гибрида могут подвергаться линьке с помощью соответствующего менеджмента, программ кормления и освещения. Проверьте местное законодательство касательно вопроса проведения линьки. Необходимо ознакомиться с ограничениями и утвержденными процедурами для проведения линьки.

Принятие решения о линьке основывается на следующих факторах:

- Предполагаемой цене корма
- Цене яйца
- Разнице цены на яйцо между категориями
- Затратах на замену молодки
- Поголовье несушек к концу продуктивности
- Продуктивности стада

Принудительная линька

- Несушки Хай-Лайн очень хорошо продуцируют после линьки.
- Обычно, оптимальный возраст для проведения линьки - 65 и 75 недель.
- Проведение линьки продлевает период продуктивности стада, способствует повышению яйценоскости, улучшению качества скорлупы и плотности белка.
- Показатели продуктивности будут несколько ниже, чем лучшие показатели до проведения линьки.
- Вес яйца изменится незначительно и будет постепенно возрастать после возобновления яйцекладки.

- Необходимо обеспечить свободный доступ к воде на всем периоде.
- Высокий уровень натрия в питьевой воде (т.е. 100 ppm или выше) может негативно повлиять на линьку.
- Наилучшая продуктивность после линьки достигается при полной остановке продуктивности на срок как минимум 2 недели.
- Цель - удержать живой вес на уровне 18-ти недельного норматива в период отдыха.
- Снижение живого веса до уровня веса птицы в 18 недель (примерно 23%) позволит достигнуть наилучших производственных результатов.
- После достижения необходимого показателя потери живого веса, его следует удерживать на одном уровне, применяя комбинации количества кормлений и/или рациона с высоким содержанием энергии.
- Контролируйте живой вес несушек в процессе линьки.
- Взвешивайте птицу из одних и тех же клеток ежедневно.
- Клетки должны быть выбраны на нижнем, среднем и верхнем ярусах, на всех батареях; в начале, середине и конце птичника.

Программа принудительной линьки

ДЕНЬ ЛИНЬКИ	СВЕТ (часов в день)	ТИП КОРМА	ТРЕБОВАНИЯ К КОРМУ ¹	ПОТРЕБЛЕНИЕ КОРМА ² (г / день на голову)	ТЕМПЕРАТУРА В ПТИЧНИКЕ ³ (°C)	КОММЕНТАРИИ
от -7 до -5	16	Рацион для несушки	Мелко-зернистый CaCO ₃	Полная норма корма	24–25	удалите крупные частицы CaCO ₃ и замените мелкими частицами CaCO ₃ (размер менее 2 мм). НЕ меняйте процент кальция в корме
от -4 до -1	24	Рацион для несушки	Мелко-зернистый CaCO ₃ , не добавлять соль (NaCl)	Полная норма корма	24–25	
0–6	6–8 ⁴	Рацион для линьки ⁵	Мелко-зернистый CaCO ₃	54–64	27–28	Повышенная температура в птичнике будет снижать потребление корма и ускорит снижение живого веса до норматива 18 недель (примечание: коричневые несушки не должны терять массу более, чем на 23% от живого веса до начала линьки)
7–17	6–8	Рацион для линьки	—	54–64	27–28	Поддерживайте живой вес
18–19	12 или 16 ⁶	Рацион для несушки ⁷	Смесь мелких и крупных частиц CaCO ₃ как в стандартном корме для несушек	64–73	27–28	Контролируйте (ограничивайте) потребление корма во избежание ожирения птицы
20–21	16 ⁶	Рацион для несушки ⁷	—	Полная норма корма	26–27	Снижайте температуру в птичнике если необходимо увеличить потребление корма
22–24	16	Рацион для несушки ⁷	—	Полная норма корма ⁷	24–25	Понижайте температуру в птичнике до нормы

¹ Возможно использование пробиотиков или пребиотиков на всех стадиях программы линьки.

² Потребление корма зависит от температуры в птичнике. При пониженной температуре (прохладно) птице может потребоваться больше корма

³ Контролируйте качество воздуха в птичнике. Необходимая температура может не быть достигнута в холодное время года

⁴ Установите световой день 8 часов или естественную длину светового дня в открытом птичнике. Обычно, не требуется изменять интенсивность освещения

⁵ Корм для линьки содержит повышенный уровень клетчатки (ниже уровень обменной энергии) и не должен содержать добавки натрия (т.е. не вносить NaCl или NaHCO₃)

⁶ Стимулируйте птицу светом для начала яйцекладки путем увеличения продолжительности светового дня до уровня, который был до линьки (т.е. 15 или 16 часов). Увеличение может проводиться за один раз (т.е. с 8 часов до 16 часов за один день) или поэтапно на протяжении 2 недель (т.е. с 8 до 12 часов и затем с 12 до 16 часов). Проверяйте и контролируйте потребление корма через несколько дней после начала световой стимуляции во избежание ожирения птицы. В этот период птица начинает продуктивность и это может существенно увеличить вес яйца во втором цикле продуктивности.

⁷ В соответствии с рекомендациями по кормлению в период после линьки

Рекомендации по кормлению в период линьки

ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА	РЕКОМЕНДУЕМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ
Обменная энергия ¹ , ккал/кг	2600–2800
Обменная энергия ¹ , МДж/кг	10,90–11,70
	Стандартизированные идеально усваиваемые аминокислоты / Общие аминокислоты ²
Лизин, %	0,30 / 0,33
Метионин, %	0,15 / 0,16
Метионин + Цистин, %	0,32 / 0,36
Треонин, %	0,18 / 0,21
Триптофан, %	0,10 / 0,12
Аргинин, %	0,38 / 0,41
Изолейцин, %	0,18 / 0,20
Валин, %	0,23 / 0,26
Сырой протеин ³ , %	8,50
Кальций ⁴ , %	1,3–2,0
Фосфор (доступный), %	0,25
Натрий ⁵ , %	0,03
Хлор, %	0,03

¹ Рекомендуемые уровни обменной энергии основаны на энергетической питательности сырья, которые приведены в дополнительных таблицах в конце этого издания. Необходимо понимать, что целевой показатель энергии напрямую связан с типом используемой матрицы данных питательности сырьевых компонентов.

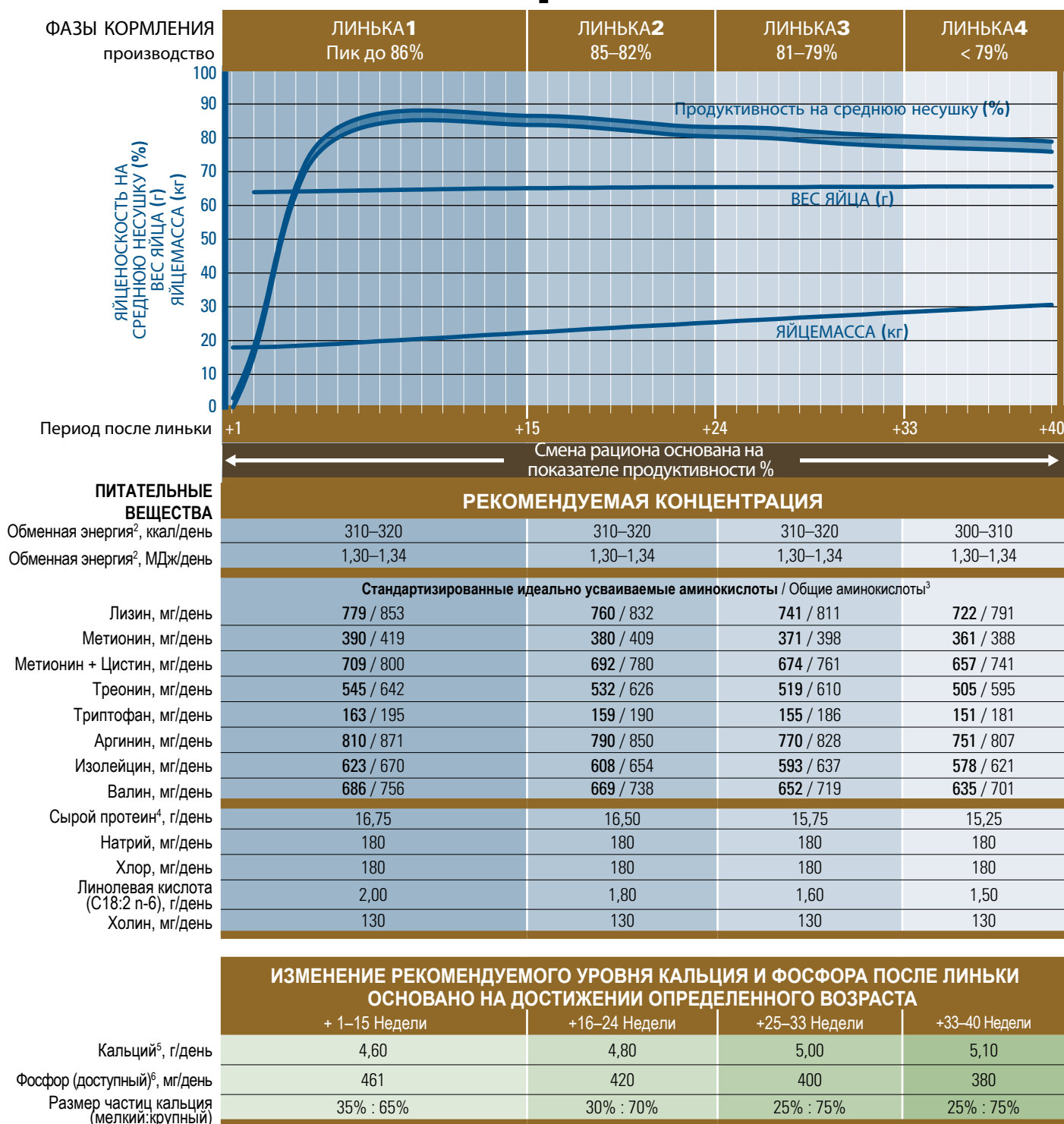
² Рекомендации для общих аминокислот и сырого протеина приведены для кукурузных и соевых рационов. При расчете рационов, основанных на других культурах, необходимо использовать показатели для стандартизированных идеально усваиваемых аминокислот.

³ При составлении рациона опирайтесь на потребляемый уровень аминокислот. Содержание сырого протеина в корме будет колебаться в зависимости от используемого сырья. Приведенный уровень сырого протеина является ориентировочным.

⁴ Размер частиц карбоната кальция должен быть менее 2 мм.

⁵ Содержание натрия в рационе для периода линьки не должно превышать 0,035%.

Рекомендации по кормлению после линьки: Хай-Лайн Коричневый¹



¹ Уровень сырого протеина, метионина+цистина, жира, линолевой кислоты, и / или обменной энергии может быть изменен, в случае необходимости оптимизации размера яйца.

² Хорошая аппроксимация влияния температуры на энергетические потребности заключается в том, что на каждые 0,5 ° C температурного диапазона выше или ниже 22 ° C, необходимо, соответственно, уменьшить или добавить примерно 2 ккал / день на голову.

³ Рекомендации для общих аминокислот и сырого протеина приведены для кукурузных и соевых рационов. При расчете рационов, основанных на других культурах, необходимо использовать показатели для стандартизированных идеально усваиваемых аминокислот.

⁴ Рационы должны всегда рассчитываться согласно существующих норм ввода аминокислот. Концентрация сырого протеина в рационе будет варьироваться в зависимости от используемых компонентов. Приведены типовые значения уровня сырого протеина.

⁵ 65% карбоната кальция должно быть представлено частицами размером от 2 до 4 мм.

⁶ В случае использования других источников фосфора, рассчитывайте рацион согласно минимально рекомендуемому уровню доступного фосфора.

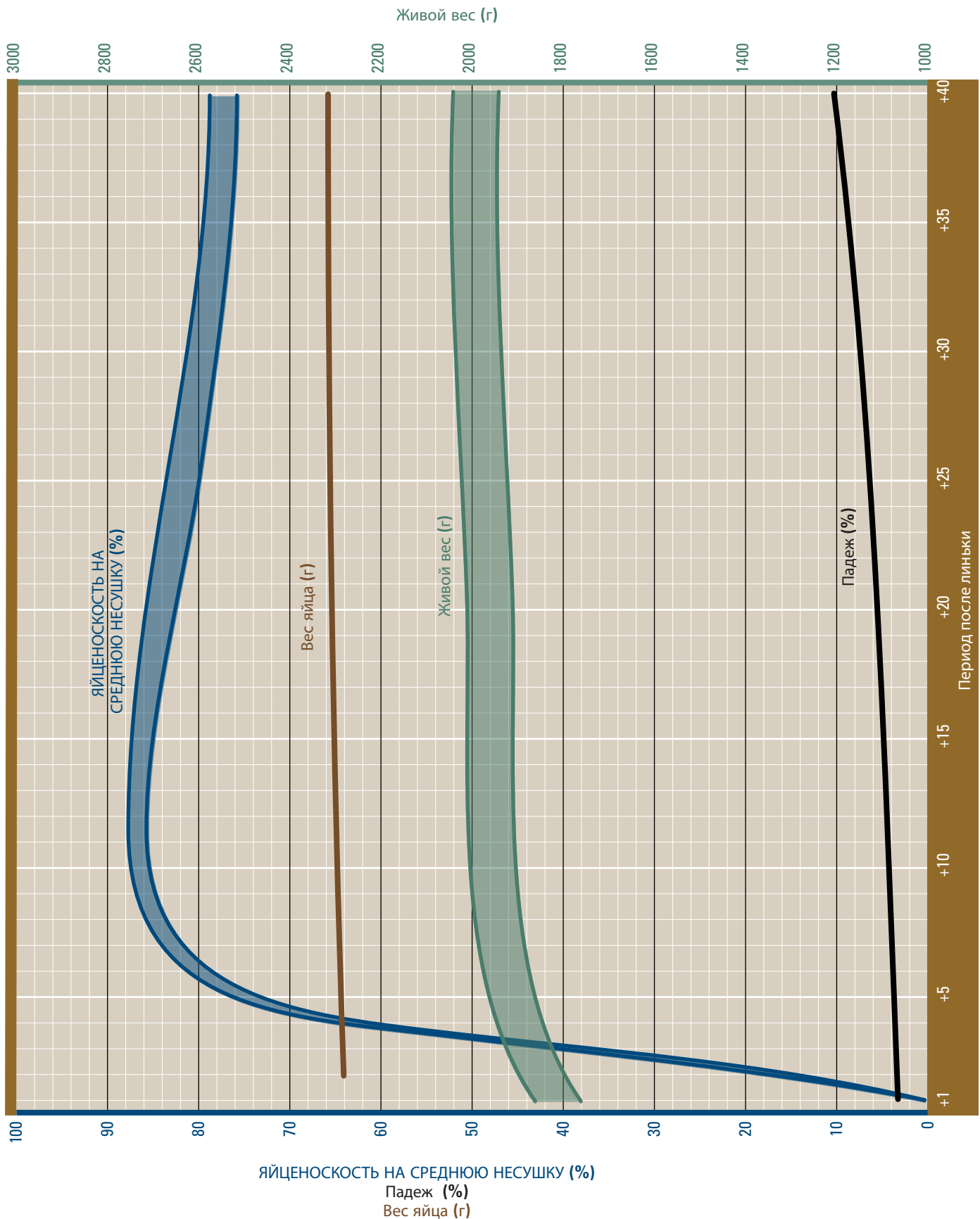
Продуктивные показатели после линьки: Хай-Лайн Коричневый

ПЕРИОД ПОСЛЕ ЛИНЬКИ ¹	% НА СРЕДНЮЮ НЕСУШКУ Текущий	ЯИЦ НА СРЕДНЮЮ НЕСУШКУ Накопительно	ЯИЦ НА НАЧАЛЬНУЮ НЕСУШКУ Накопительно	ПАДЕЖ КУР Накопительно (%)	ЖИВОЙ ВЕС (кг)	ПОТРЕБЛЕНИЕ КОРМА (г/день на гол)	ЯЙЦЕМАССА НА СРЕДНЮЮ НЕСУШКУ Накопительно (кг)	СРЕДНИЙ ВЕС ЯЙЦА ² (г/яйцо)
+1	0 – 0	299,2 – 309,4	294,1 – 304,2	4,1	1,77 – 1,87	64,0 – 95,0	18,0	–
+2	12 – 15	300,0 – 310,4	294,9 – 305,2	4,2	1,81 – 1,91	85,0 – 95,0	18,1	64,0
+3	38 – 41	302,7 – 313,3	297,4 – 307,9	4,3	1,85 – 1,95	90,0 – 100,0	18,2	64,1
+4	62 – 65	307,0 – 317,8	301,6 – 312,3	4,4	1,86 – 1,96	95,0 – 105,0	18,5	64,2
+5	76 – 79	312,3 – 323,4	306,7 – 317,6	4,5	1,87 – 1,97	100,0 – 110,0	18,8	64,3
+6	80 – 83	317,9 – 329,2	312,0 – 323,1	4,6	1,88 – 1,98	103,0 – 113,0	19,2	64,4
+7	82 – 85	323,7 – 335,1	317,5 – 328,8	4,7	1,88 – 1,98	104,0 – 114,0	19,5	64,5
+8	85 – 87	329,6 – 341,2	323,1 – 334,6	4,9	1,88 – 1,98	105,0 – 115,0	19,9	64,6
+9	85 – 87	335,6 – 347,3	328,8 – 340,4	5,0	1,88 – 1,98	106,0 – 116,0	20,2	64,7
+10	85 – 87	341,5 – 353,4	334,4 – 346,1	5,1	1,89 – 1,99	107,0 – 117,0	20,6	64,8
+11	86 – 88	347,5 – 359,6	340,1 – 352,0	5,2	1,89 – 1,99	107,0 – 117,0	21,0	64,9
+12	86 – 88	353,5 – 365,7	345,8 – 357,8	5,4	1,90 – 2,00	108,0 – 118,0	21,3	65,0
+13	85 – 87	359,5 – 371,8	351,5 – 363,6	5,5	1,90 – 2,00	108,0 – 118,0	21,7	65,1
+14	85 – 87	365,4 – 377,9	357,1 – 369,3	5,7	1,90 – 2,00	109,0 – 119,0	22,1	65,1
+15	84 – 87	371,3 – 384,0	362,6 – 375,0	5,8	1,91 – 2,01	109,0 – 119,0	22,4	65,2
+16	84 – 87	377,2 – 390,1	368,1 – 380,8	6,0	1,91 – 2,01	110,0 – 120,0	22,8	65,2
+17	83 – 86	383,0 – 396,1	373,6 – 386,4	6,1	1,91 – 2,01	110,0 – 120,0	23,2	65,3
+18	83 – 86	388,8 – 402,1	379,0 – 392,1	6,3	1,91 – 2,01	110,0 – 120,0	23,5	65,3
+19	83 – 86	394,6 – 408,1	384,5 – 397,7	6,4	1,91 – 2,01	110,0 – 120,0	23,9	65,4
+20	82 – 85	400,4 – 414,1	389,8 – 403,3	6,6	1,92 – 2,02	110,0 – 120,0	24,2	65,4
+21	82 – 85	406,1 – 420,0	395,2 – 408,8	6,8	1,92 – 2,02	110,0 – 120,0	24,6	65,5
+22	81 – 84	411,8 – 425,9	400,5 – 414,3	6,9	1,92 – 2,02	111,0 – 121,0	24,9	65,5
+23	81 – 84	417,5 – 431,8	405,7 – 419,7	7,1	1,92 – 2,02	111,0 – 121,0	25,3	65,5
+24	81 – 84	423,1 – 437,7	411,0 – 425,2	7,3	1,92 – 2,02	111,0 – 121,0	25,6	65,5
+25	80 – 83	428,7 – 443,5	416,2 – 430,6	7,4	1,92 – 2,02	110,0 – 120,0	25,9	65,5
+26	80 – 83	434,3 – 449,3	421,4 – 435,9	7,6	1,93 – 2,03	110,0 – 120,0	26,3	65,5
+27	80 – 83	439,9 – 455,1	426,5 – 441,3	7,8	1,93 – 2,03	110,0 – 120,0	26,6	65,5
+28	79 – 82	445,5 – 460,8	431,6 – 446,6	7,9	1,93 – 2,03	109,0 – 119,0	26,9	65,5
+29	79 – 82	451,0 – 466,6	436,7 – 451,9	8,1	1,93 – 2,03	109,0 – 119,0	27,3	65,6
+30	79 – 82	456,5 – 472,3	441,8 – 457,1	8,3	1,93 – 2,03	109,0 – 119,0	27,6	65,6
+31	78 – 81	462,0 – 478,0	446,8 – 462,3	8,5	1,93 – 2,03	108,0 – 118,0	27,9	65,6
+32	78 – 81	467,4 – 483,7	451,7 – 467,5	8,7	1,94 – 2,03	108,0 – 118,0	28,3	65,6
+33	78 – 81	472,9 – 489,3	456,7 – 472,7	8,9	1,94 – 2,03	107,0 – 117,0	28,6	65,6
+34	77 – 80	478,3 – 494,9	461,6 – 477,7	9,1	1,94 – 2,03	107,0 – 117,0	28,9	65,7
+35	77 – 80	483,7 – 500,5	466,5 – 482,8	9,3	1,94 – 2,03	106,0 – 116,0	29,2	65,7
+36	77 – 80	489,1 – 506,1	471,4 – 487,9	9,5	1,94 – 2,03	106,0 – 116,0	29,6	65,7
+37	76 – 79	494,4 – 511,7	476,2 – 492,9	9,7	1,94 – 2,04	105,0 – 115,0	29,9	65,7
+38	76 – 79	499,7 – 517,2	481,0 – 497,9	9,9	1,95 – 2,05	105,0 – 115,0	30,2	65,7
+39	76 – 79	505,0 – 522,7	485,8 – 502,8	10,1	1,95 – 2,05	104,0 – 114,0	30,5	65,7
+40	76 – 79	510,3 – 528,3	490,5 – 507,8	10,4	1,95 – 2,05	104,0 – 114,0	30,8	65,7

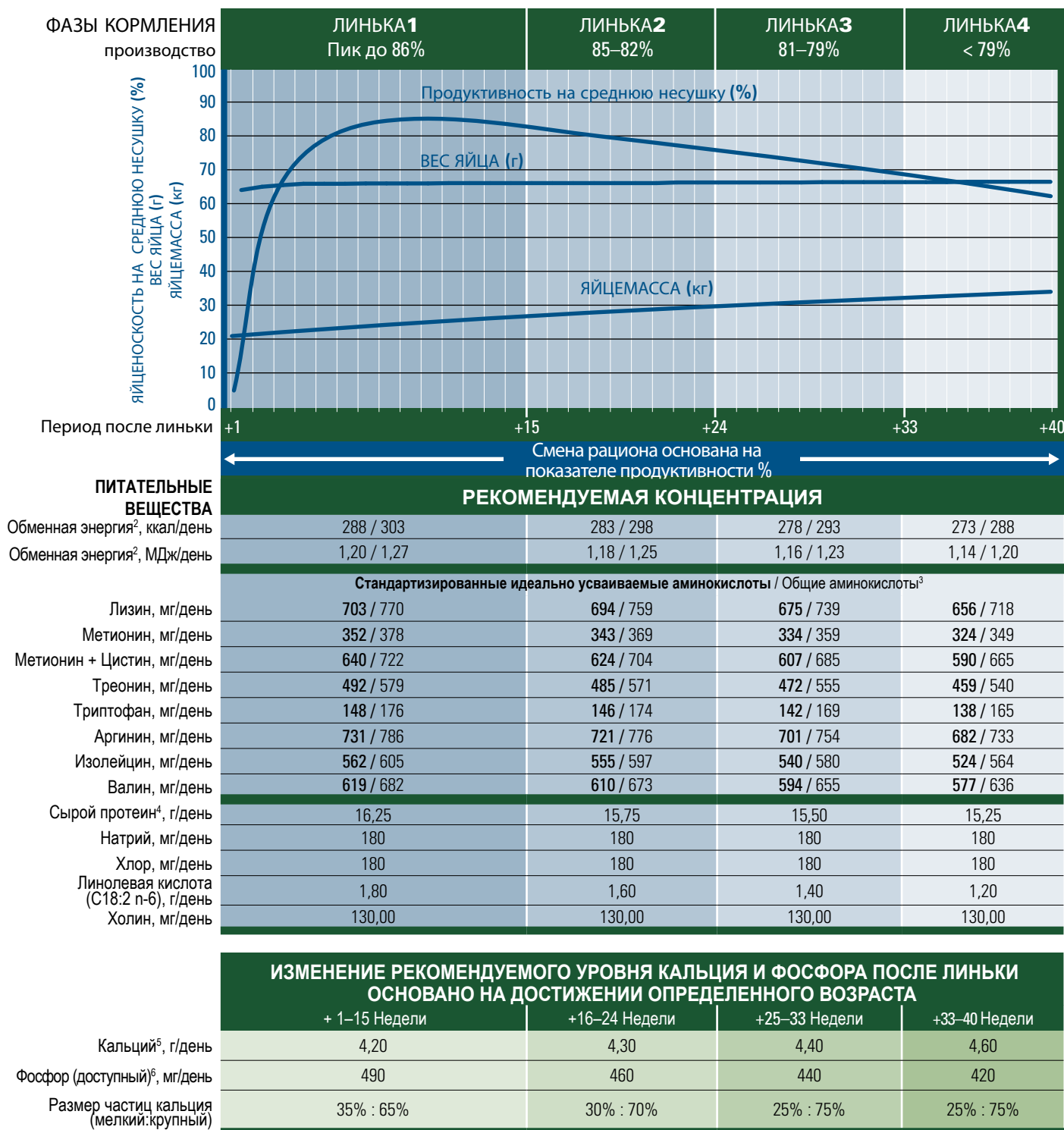
¹ Производительность после принудительной линьки будет меняться в зависимости от возраста птицы, в котором проводится линька. Средний возраст птицы для проведения линьки составляет от 70 до 75 недель, и этот период считается самым оптимальным для этого процесса. Проведения линьки в более позднем возрасте, ассоциируется с более низкими производственными показателями.

² Для контроля веса яйца после 40 недельного возраста применяйте фазовое кормление с ограничением ввода протеина.

График продуктивности после линьки: Хай-Лайн Коричневый



Рекомендации по кормлению после линьки: W-80¹



¹ Уровень сырого протеина, метионина+цистина, жира, линолевой кислоты, и / или обменной энергии может быть изменен, в случае необходимости оптимизации размера яйца.

² Хорошая аппроксимация влияния температуры на энергетические потребности заключается в том, что на каждые 0,5 ° C температурного диапазона выше или ниже 22 ° C, необходимо, соответственно, уменьшить или добавить примерно 1,8 ккал / день на голову.

³ Рекомендации для общих аминокислот и сырого протеина приведены для кукурузных и соевых рационов. При расчете рационов, основанных на других культурах, необходимо использовать показатели для стандартизированных идеально усваиваемых аминокислот.

⁴ Рационы должны всегда рассчитываться согласно существующих норм ввода аминокислот. Концентрация сырого протеина в рационе будет варьироваться в зависимости от используемых компонентов. Приведены типовые значения уровня сырого протеина.

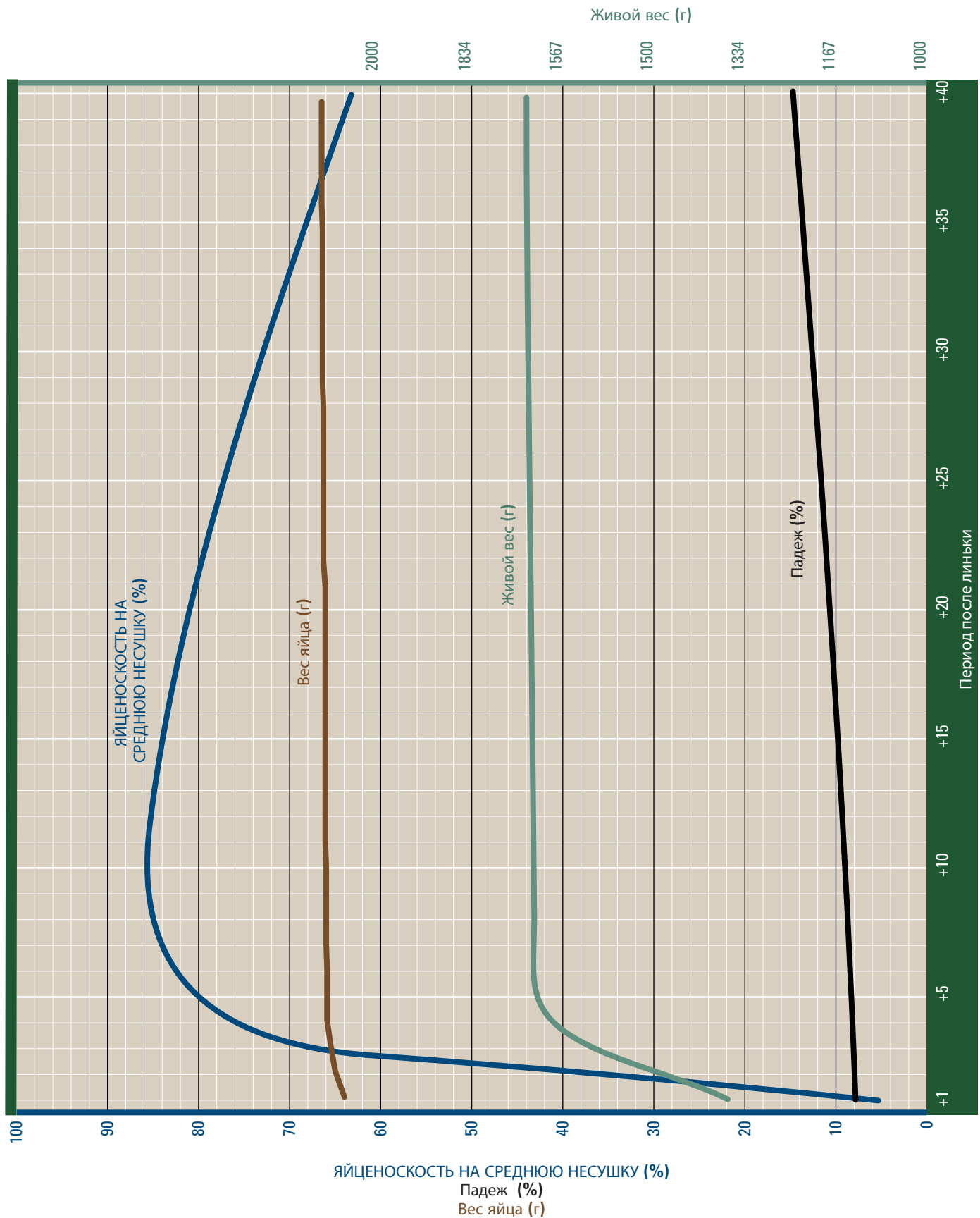
⁵ 65% карбоната кальция должно быть представлено частицами размером от 2 до 4 мм.

⁶ В случае использования других источников фосфора, рассчитывайте рацион согласно минимально рекомендуемому уровню доступного фосфора.

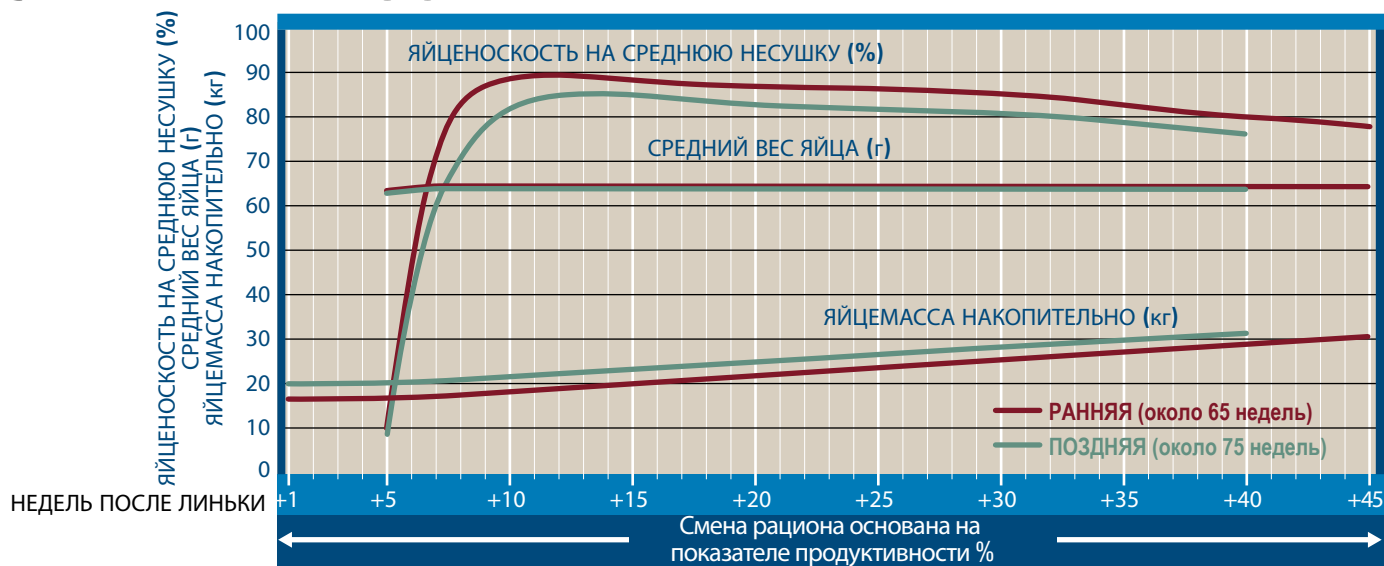
Продуктивные показатели после линьки: W-80

ПЕРИОД ПОСЛЕ ЛИНЬКИ	% НА СРЕДНЮЮ НЕСУШКУ	ЯИЦ НА НАЧАЛЬНУЮ НЕСУШКУ Накопительно	ПАДЕЖ КУР (%)	ЖИВОЙ ВЕС (г)	ПОТРЕБЛЕНИЕ КОРМА (г/день на гол)	ЯЙЦЕМАССА НА СРЕДНЮЮ НЕСУШКУ Накопительно (кг)	СРЕДНИЙ ВЕС ЯЙЦА (г/яйцо)
+1	5,4	330,0	7,5	1364	86	21,12	64,0
+2	32,5	332,1	7,6	1459	96	21,59	65,0
+3	70,4	336,7	7,7	1564	106	22,05	65,5
+4	77,5	341,7	7,8	1714	106	22,52	65,9
+5	80,7	346,9	7,9	1714	106	22,86	65,9
+6	83,4	352,3	8,0	1715	106	23,22	65,9
+7	84,8	357,8	8,1	1715	106	23,61	66,0
+8	85,4	363,3	8,2	1716	106	23,98	66,0
+9	85,8	368,8	8,3	1716	106	24,34	66,0
+10	85,8	374,3	8,5	1717	106	24,70	66,0
+11	85,5	379,8	8,6	1717	106	25,10	66,1
+12	85,2	385,2	8,8	1718	106	25,46	66,1
+13	84,7	390,6	8,9	1718	106	25,82	66,1
+14	84,2	396,0	9,1	1719	106	26,18	66,1
+15	83,5	401,3	9,2	1719	106	26,53	66,1
+16	82,8	406,6	9,4	1720	106	26,88	66,1
+17	82,1	411,8	9,6	1720	106	27,22	66,1
+18	81,4	416,9	9,7	1721	106	27,56	66,1
+19	80,6	422,0	9,9	1721	106	27,89	66,1
+20	79,9	427,0	10,0	1722	106	28,22	66,1
+21	79,1	432,0	10,2	1722	106	28,56	66,1
+22	78,4	436,9	10,4	1723	106	28,97	66,3
+23	77,7	441,8	10,6	1723	106	29,29	66,3
+24	77,0	446,6	10,8	1724	106	29,61	66,3
+25	76,2	451,4	11,0	1724	106	29,93	66,3
+26	75,5	456,1	11,2	1725	106	30,24	66,3
+27	74,7	460,7	11,4	1725	106	30,54	66,3
+28	73,9	465,3	11,6	1726	106	30,85	66,3
+29	73,1	469,8	11,8	1726	106	31,19	66,4
+30	72,3	474,3	12,0	1727	106	31,49	66,4
+31	71,5	478,7	12,2	1727	106	31,79	66,4
+32	70,7	483,0	12,4	1727	106	32,07	66,4
+33	69,8	487,3	12,6	1728	106	32,36	66,4
+34	68,9	491,5	12,8	1728	106	32,64	66,4
+35	68,1	495,6	13,0	1729	106	32,91	66,4
+36	67,2	499,7	13,2	1729	106	33,23	66,5
+37	66,2	503,7	13,4	1730	106	33,50	66,5
+38	65,2	507,6	13,6	1730	106	33,76	66,5
+39	64,2	511,5	13,8	1730	106	34,01	66,5
+40	63,2	515,3	14,0	1730	106	34,27	66,5

График продуктивности после линьки: W-80



Рекомендации по кормлению после линьки: W-36¹



ПИТАТЕЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА	РЕКОМЕНДУЕМАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ			
	285 / 300	280 / 295	280 / 295	280 / 295
Обменная энергия ² , ккал/день	285 / 300	280 / 295	280 / 295	280 / 295
Обменная энергия ² , МДж/день	1,19 / 1,26	1,17 / 1,23	1,17 / 1,23	1,17 / 1,23
Стандартизированные идеально усваиваемые аминокислоты / Общие аминокислоты ³				
Лизин, мг/день	760 / 832	740 / 810	710 / 777	680 / 745
Метионин, мг/день	397 / 427	378 / 406	354 / 381	331 / 356
Метионин + Цистин, мг/день	692 / 780	666 / 751	639 / 721	612 / 690
Треонин, мг/день	532 / 626	518 / 609	497 / 585	476 / 560
Триптофан, мг/день	160 / 191	156 / 186	149 / 178	143 / 171
Аргинин, мг/день	813 / 874	792 / 851	760 / 817	728 / 782
Изолейцин, мг/день	608 / 654	592 / 637	568 / 611	544 / 585
Валин, мг/день	668 / 737	651 / 718	624 / 689	598 / 660
Сырой протеин ⁴ , г/день	15,75	15,25	15,00	14,75
Натрий, мг/день	180	180	180	180
Хлор, мг/день	180	180	180	180
Линолевая кислота (С18:2 n-6), г/день	1,60	1,40	1,20	1,00
Холин, мг/день	130,00	130,00	130,00	130,00

	ИЗМЕНЕНИЕ РЕКОМЕНДУЕМОГО УРОВНЯ КАЛЬЦИЯ И ФОСФОРА ПОСЛЕ ЛИНЬКИ ОСНОВАНО НА ДОСТИЖЕНИИ ОПРЕДЕЛЕННОГО ВОЗРАСТА			
	+ 1–15 Недели	+16–24 Недели	+25–33 Недели	+33–45 Недели
Кальций ⁵ , г/день	4,35	4,50	4,60	4,80
Фосфор (доступный) ⁶ , мг/день	490	475	450	410
Размер частиц кальция (мелкий:крупный)	40% : 60%	35% : 65%	30% : 70%	30% : 70%

¹ Уровень сырого протеина, метионина+цистина, жира, линолевой кислоты, и / или обменной энергии может быть изменен, в случае необходимости оптимизации размера яйца.

² Хорошая аппроксимация влияния температуры на энергетические потребности заключается в том, что на каждые 0,5 ° С температурного диапазона выше или ниже 22 ° С, необходимо, соответственно, уменьшить или добавить примерно 1,8 ккал / день на голову.

³ Рекомендации для общих аминокислот и сырого протеина приведены для кукурузных и соевых рационов. При расчете рационов, основанных на других культурах, необходимо использовать показатели для стандартизированных идеально усваиваемых аминокислот.

⁴ Рационы должны всегда рассчитываться согласно существующих норм ввода аминокислот. Концентрация сырого протеина в рационе будет варьироваться в зависимости от используемых компонентов. Приведены типовые значения уровня сырого протеина.

⁵ 65% карбоната кальция должно быть представлено частицами размером от 2 до 4 мм.

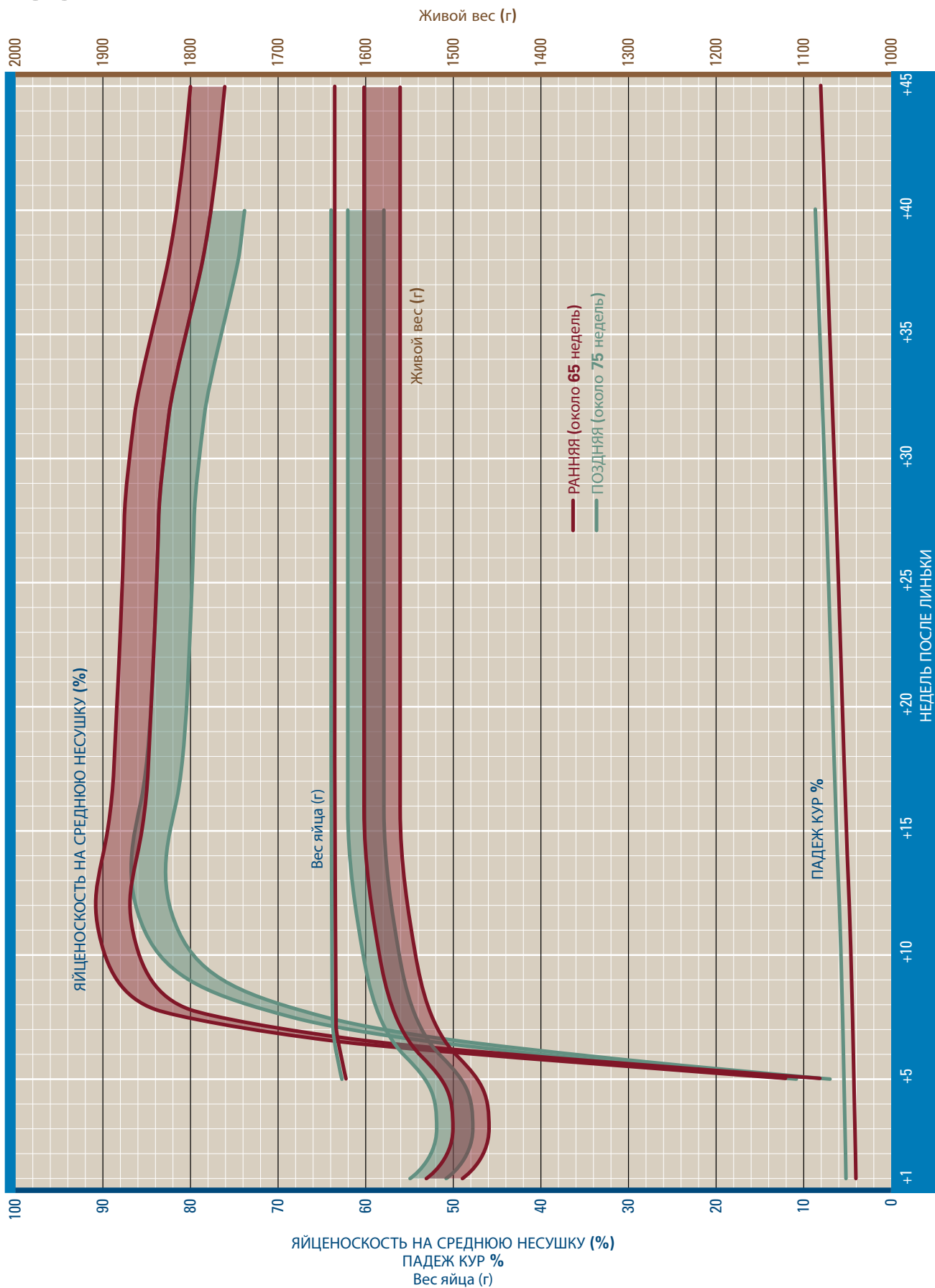
⁶ В случае использования других источников фосфора, рассчитывайте рацион согласно минимально рекомендуемому уровню доступного фосфора.

Продуктивные показатели после линьки: W-36

НЕДЕЛЬ ПОСЛЕ ЛИНЬКИ	% НА СРЕДНЮЮ НЕСУШКУ		ЯИЦ НА СРЕДНЮЮ НЕСУШКУ Накопительно		ЯИЦ НА НАЧАЛЬНУЮ НЕСУШКУ		ПАДЕЖ КУР (%)		ЖИВОЙ ВЕС (кг)		ПОТРЕБЛЕНИЕ КОРМА (г/день на голову)		ЯЙЦЕМАССА НА СРЕДНЮЮ НЕСУШКУ Накопительно (кг)		СРЕДНИЙ ВЕС ЯЙЦА (г/яйцо)	
	Ранняя	Поздняя	Ранняя	Поздняя	Ранняя	Поздняя	Ранняя	Поздняя	Ранняя	Поздняя	Ранняя	Поздняя	Ранняя	Поздняя	Ранняя	Поздняя
+1	–	–	279,3	336,1	280,6	328,4	4,0	5,2	1,51	1,53	47	50	16,7	20,1	–	–
+2	–	–	279,3	336,1	280,6	328,4	4,1	5,3	1,48	1,50	47	50	16,7	20,1	–	–
+3	–	–	279,3	336,1	280,6	328,4	4,2	5,4	1,48	1,50	64	67	16,7	20,1	–	–
+4	–	–	279,3	336,1	280,6	328,4	4,3	5,4	1,48	1,50	78	81	16,7	20,1	–	–
+5	10	9	280,0	336,7	281,3	329,0	4,4	5,5	1,49	1,51	85	88	16,7	20,1	62,5	62,7
+6	48	40	283,4	339,5	284,5	331,6	4,5	5,6	1,52	1,54	90	93	16,9	20,3	63,0	63,2
+7	73	61	288,5	343,8	289,4	335,7	4,6	5,6	1,54	1,56	95	98	17,3	20,6	63,5	63,7
+8	84	72	294,4	348,8	295,0	340,4	4,6	5,7	1,55	1,57	97	100	17,6	20,9	63,5	63,7
+9	87	79	300,4	354,4	300,8	345,6	4,7	5,8	1,56	1,58	99	102	18,0	21,2	63,5	63,7
+10	88	82	306,6	360,1	306,6	351,0	4,8	5,9	1,56	1,58	100	103	18,4	21,5	63,6	63,7
+11	88	83	312,8	365,9	312,5	356,5	4,9	6,0	1,57	1,59	100	103	18,7	21,9	63,6	63,8
+12	89	84	319,0	371,8	318,4	362,0	4,9	6,1	1,57	1,59	101	104	19,1	22,2	63,6	63,8
+13	89	85	325,2	377,8	324,3	367,6	5,0	6,1	1,57	1,59	101	104	19,5	22,6	63,6	63,8
+14	88	85	331,4	383,7	330,2	373,2	5,1	6,2	1,58	1,60	101	104	19,8	23,0	63,6	63,8
+15	87	84	337,5	389,6	336,0	378,7	5,2	6,3	1,58	1,60	101	104	20,2	23,3	63,6	63,8
+16	87	84	343,6	395,5	341,7	384,2	5,2	6,4	1,58	1,60	101	104	20,6	23,7	63,7	63,9
+17	87	83	349,7	401,3	347,5	389,6	5,3	6,5	1,58	1,60	101	104	21,0	24,0	63,7	63,9
+18	87	83	355,7	407,1	353,3	395,1	5,4	6,6	1,58	1,60	102	105	21,3	24,4	63,7	63,9
+19	87	83	361,8	412,9	359,0	400,5	5,5	6,7	1,58	1,60	102	105	21,7	24,7	63,7	63,9
+20	86	82	367,9	418,6	364,7	405,8	5,6	6,8	1,58	1,60	102	105	22,0	25,0	63,7	63,9
+21	86	82	373,9	424,4	370,4	411,2	5,7	6,9	1,58	1,60	102	105	22,4	25,4	63,7	63,9
+22	86	82	379,9	430,1	376,0	416,5	5,8	7,0	1,58	1,60	102	105	22,8	25,7	63,7	63,9
+23	86	82	385,9	435,9	381,7	421,8	5,9	7,1	1,58	1,60	102	105	23,1	26,1	63,7	63,9
+24	86	82	391,9	441,6	387,4	427,2	5,9	7,2	1,58	1,60	102	105	23,5	26,4	63,7	63,9
+25	86	82	398,0	447,3	393,0	432,5	6,0	7,3	1,58	1,60	102	105	23,9	26,7	63,7	63,9
+26	86	82	404,0	453,1	398,7	437,8	6,1	7,4	1,58	1,60	102	105	24,2	27,1	63,7	63,9
+27	86	82	410,0	458,8	404,3	443,1	6,2	7,5	1,58	1,60	102	105	24,6	27,4	63,7	63,9
+28	85	81	415,9	464,5	409,9	448,4	6,3	7,6	1,58	1,60	102	105	24,9	27,8	63,7	63,9
+29	85	81	421,9	470,2	415,5	453,6	6,4	7,7	1,58	1,60	102	105	25,3	28,1	63,7	63,9
+30	85	81	427,8	475,8	421,0	458,8	6,5	7,8	1,58	1,60	102	105	25,6	28,4	63,7	63,9
+31	85	81	433,8	481,5	426,6	464,0	6,6	7,9	1,58	1,60	102	105	26,0	28,8	63,7	63,9
+32	84	80	439,7	487,1	432,1	469,2	6,7	8,0	1,58	1,60	102	105	26,3	29,1	63,7	63,9
+33	84	80	445,6	492,7	437,5	474,3	6,8	8,1	1,58	1,60	102	105	26,7	29,4	63,7	63,9
+34	83	79	451,4	498,2	443,0	479,4	6,9	8,2	1,58	1,60	103	106	27,0	29,7	63,7	63,9
+35	82	78	457,1	503,7	448,3	484,4	7,0	8,3	1,58	1,60	103	106	27,4	30,1	63,8	63,9
+36	82	78	462,8	509,1	453,6	489,4	7,1	8,4	1,58	1,60	103	106	27,7	30,4	63,8	63,9
+37	81	77	468,5	514,5	458,9	494,4	7,2	8,5	1,58	1,60	103	106	28,0	30,7	63,8	63,9
+38	80	76	474,1	519,9	464,1	499,2	7,3	8,6	1,58	1,60	103	106	28,4	31,0	63,8	63,9
+39	80	76	479,7	525,2	469,3	504,1	7,4	8,8	1,58	1,60	103	106	28,7	31,3	63,8	63,9
+40	80	76	485,3	530,5	474,4	508,9	7,5	8,9	1,58	1,60	103	106	29,0	31,6	63,8	63,9
+41	79	–	490,8	–	479,5	–	7,7	–	1,58	–	103	–	29,4	–	63,8	–
+42	79	–	496,4	–	484,6	–	7,8	–	1,58	–	103	–	29,7	–	63,8	–
+43	79	–	501,9	–	489,7	–	7,9	–	1,58	–	103	–	30,0	–	63,8	–
+44	78	–	507,4	–	494,8	–	8,0	–	1,58	–	103	–	30,3	–	63,8	–
+45	78	–	512,8	–	499,8	–	8,1	–	1,58	–	103	–	30,7	–	63,8	–

Ранняя: Программа линьки начинается в возрасте около 65 недель.
Поздняя: Программа линьки начинается в возрасте около 75 недель.

График продуктивности после линьки: W-36





Hy-Line International | www.hyline.com

