

Ля Корбьер 49450 РУССЭ

# РУКОВОДСТВО ПО ВЫРАЩИВАНИЮ

# МЯСНАЯ МУСКУСНАЯ УТКА





## СОДЕРЖАНИЕ

- Санитарная защита
- Чистка Дезинфекция Период санитарного простоя
- Установка при стартовом периоде
- Плотность посадки
- Отопление Вентиляция
- Программы освещения
- Обрезание клюва и когтей
- Кормление Поение
- Характеристики питания
- Ограничения в использовании сырья
- Программа профилактики
- Графики Рост Потребление: R31 R61 R71 M R71 L
- Графики роста: R31 R61 R71 M R71 L
- Продукция: R31 R61 R71 M R71 L





## САНИТАРНАЯ ЗАЩИТА

- Цель – предотвратить внешнее заражение через ограждения потенциальных носителей инфекции от проникновения в здание.

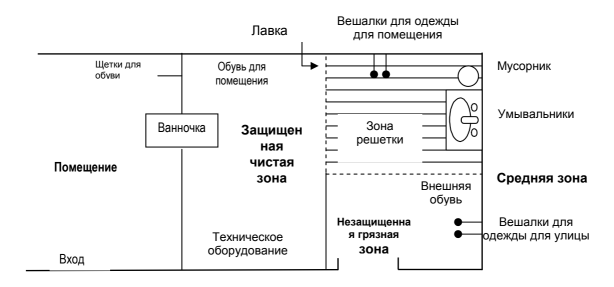
#### Внешняя защита:

- Огражденная территория
- Чистая местность вокруг здания, которую можно будет продезинфецировать
- Здание, защищенное от проникновения птиц и грызунов
- Никакой птицы на площадках
- На защищенную территорию не должны попадать машины поставки кормов или другие машины

Покрытие пола – цементное, позволяющее мытье.

#### <u>Персонал</u>

- Человек – это основной источник заражения. Хорошо спроектированный закрытый вестибюль должен отвечать следующим требованиям



- При входе в вестибюль необходимо снять верхнюю одежду и обувь, которые загрязнены, и могут быть потенциальными источниками заражения, оставить их в грязной зоне, одеть чистые костюмы после того, как помыли руки. Помещение должно хранится в чистоте и регулярно дезинфецироваться.

### <u>Активная защита</u>

- Лечение начинать с самых маленьких утят и далее с остальными по мере возрастания. В случае болезни, больные утята поддаются лечению в последнюю очередь.
- Активная борьба должна быть направлена против грызунов и насекомых
- Мертвых утят необходимо убирать, не пересекая чистую зону, и хранить в прохладном и герметичном месте.

Яйцесклад, бункеры, кормушки, поилки или нипеля и система подачи воды должны регулярно дезинфецироваться.





## ЧИСТКА – ДЕЗИНФЕКЦИЯ – ПЕРИОД САНИТАРНОГО ПРОСТОЯ

- Цель этой группы операций состоит в том, чтобы обеспечить высокий уровень гигиены помещения, что является очень важным при принятии новой партии утят.
- Все эти операции должны проводиться с высокой точностью и в логическом порядке, в противном случае они будут неэффективными.
- Особое внимание необходимо уделять мытью помещения. Ни один дезинфецирующий препарат не будет эффективным при наличии органических веществ.

#### Порядок операций:

- Распылить инсектицид (средство от насекомых) после уборки навоза.
- Демонтировать все съемное оборудование, помыть его и продезифецировать
- Убрать все органические остатки из здания.
- Помыть помещение и оборудование, в особенности систему подачи воды.
- Пульверизатором продезинфецировать стены и пол.
- => После этого установить санитарные баръеры (закрытый вестибюль, раздевалку)
- Начинается период санитарного простоя: период должен быть достаточным для просушки помещения.
- Этот период используется для ухода за прилегающей местностью, чистки и дезинфекции зернохранилища, также закладывают средство против крыс.

### Перед посадкой новой партии:

- Переустановите очищенное и продезинфецированное оборудование и, при необходимости, добавте подстилку.
- Произведите дезинфекцию, используя окуривание.

#### Важные пункты:

- Не забудьте о вентиляционных каналлах, вестибюле, складах, дверных пролетах, которые обычно сильно загрязнены
- Препараты для дезинфекции должны быть официально одобрены и использоваться при точной дозировке, объёме (1 литр/4м2), и при правильной температуре.

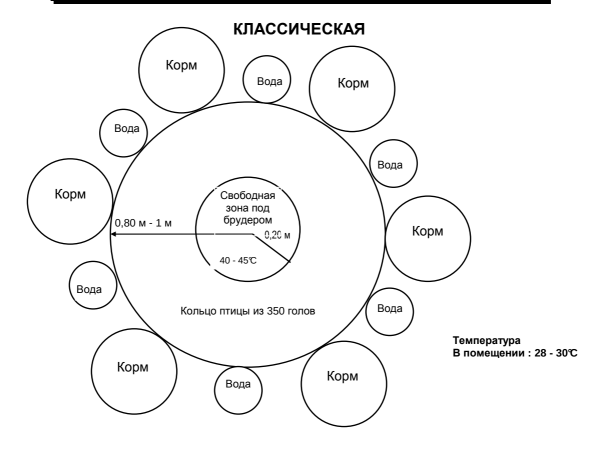
Для мытья использовать воду, питьевую в бактериологическом плане.

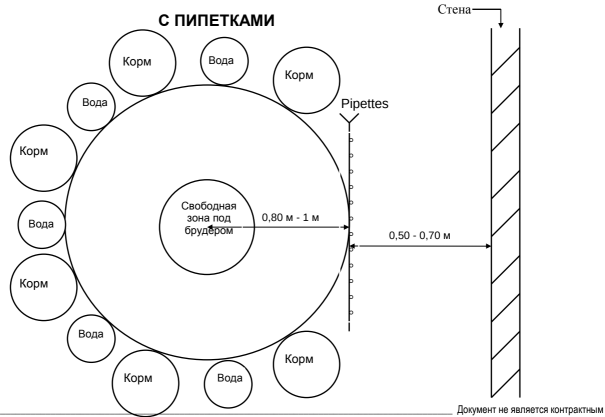




## СХЕМА ЗАПУСКА СТАРТОВОГО ПЕРИОДА

Вода









## плотность посадки

### Соблюдать плотность посадки:

Мы советуем не превышать следующую плотность посадки:

## **ТЯЖЕЛЫЕ КРОССЫ**:

- 10 селезней на м<sup>2</sup>
- 15 уточек на м<sup>2</sup>

Т.е. 12 голов на м<sup>2</sup> при 50 % селезней, 50 % уточек.

### СРЕДНИЕ КРОССЫ:

- 11 селезней на м<sup>2</sup>
- 17 уточек на м<sup>2</sup>

Т.е. 13,5 голов на  ${\rm M}^2$  при 50 % селезней, 50 % уточек.

Чтобы соблюсти соотношение кг живого веса на  ${\rm M}^2$ , для стаи, содержащей 50 % селезней и 50 % уточек, необходимо предусмотреть около 60 % площади под селезня и 40 % под уточку.

Эти нормы являются идеальными при безошибочном контроле выращивания и управлении помещением.

После выборки уточки селезни должны быть рассредоточены.

Цель – производить около 46 кг живого веса на  $m^2$  (селезни + уточки).





## **TEMPÉRATURE - VENTILATION**

1 брудер на 300 - 400 утят

Page (Tura X)	ТЕМПЕР	АТУРА <sup>(1)</sup>
Возраст (дней)	ПОД БРУДЕРОМ	ПОД БРУДЕРОМ
1 - 3	40 - 45°C	30°C
4 - 7	38 - 42°C	29°C
7 - 14	36 - 38°C	27°C
14 - 21	35 - 37°C	25°C
21 - 28	30 - 32°C	22°C
28 – и далее	От сезона <sup>(2)</sup>	18 - 22°C

<sup>(1)</sup> Температура регулируется в зависимости от поведения птицы.

- Вентиляция, главным образом статичная, должна позволять поддерживать хорошую атмосферу (содержание аммиака < 10 ppm).
- Избегать сквозняка до появления взрослого оперения.
- Для динамической вентиляции предусмотреть выход воздуха от 1 до 6 м<sup>3</sup>/час/кг живого веса.



<sup>(2)</sup> Возможно поднять брудера и / или убрать постепенно несколько.



# СВЕТОВАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ МЯСНОГО МУСКУСА

возраст	ИНТЕНСИВНОСТЬ	ПРОГРАММА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬ НАЯ <sup>(1)</sup>	ПРОГРАММА РАЗБИТАЯ <sup>(1)</sup>
1 <sup>ая</sup> неделя	60 - 80 люкс	24 часа в сутки	24 часа в сутки
2 <sup>ая</sup> и 3 <sup>ья</sup> нед.	30 люкс	Постепенное снижение с 24 до 16 часов в день	Начать с выключения на 2 часа, затем добавить другие выключения по
4 <sup>ая</sup> нед. и до убоя	10 люкс	10 ч темноты 14 ч света	2 часа, чтобы получить в итоге 6 этапов по 2 света и 2 часа темноты в день.

<sup>(1)</sup> Чтобы световая программа была эффективной, резкое падение интенсивности между периодами светлыми и периодами затемнения должно быть достаточно значимое.

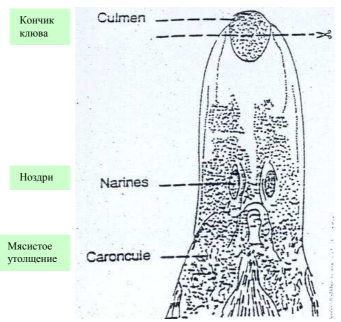




## ОБРЕЗАНИЕ КЛЮВА

Эта операция заключается в укорачивании верхней части клюва, чтобы снизить клевание и каннибализм.

Операция производится инфракрасным светом в возрасте 1го дня либо ножницами на 15-20 день (см.схему ниже)



ОБРЕЗАНИЕ КОГТЕЙ

Эта мера служит для предотвращения царапанья птицы, когда мы с ней работаем.

- Операция может быть сделана в возрасте 10 дней.
- Обрезать когти один за другим для большей точности. Рекомендуется обрезать снизу вверх по лапке, чтобы следовать очередности когтей.





## КОРМЛЕНИЕ - ПОЕНИЕ

## Кормление:

Стартовый период: 1 кормушка на 50 - 60 утят.

Со 2<sup>ой</sup> недели: • Доступ к линии кормления.

• 3 см/голову при круглых кормушках.

## Поение:

Стартовый период : 1 сифонная поилка на 50 - 60 утят.

Установить оборудование для поения взрослой птицы с  $1^{ro}$  дня :

• Пипетки : 1 на 5 утят.

или

• Круглые поилки (типа плассон) : 1 на 150 - 200 утят.

Убрать сифонные поилки в течение  $2^{\text{ой}}$  недели.





## ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРМОВ ДЛЯ МЯСНОГО МУСКУСА

		_	СТАРТ нед.	КОРМ РОСТ 4 - 7 нед.		КОРМ ФИНИШ 8 - 12 нед.	
		МИН	МАКС	МИН	MAKC	МИН	МАКС
Грануляция (∅ мм)		-	1,5	3,5	4	3,5	4
Энергия превращаемая	(Ккал/кг)	2850	2900	2900	3100	3000	3200
Протеин сырец	%	19,00	22,00	17,00	19,00	15,00	18,00
Метионин	%	0,45	-	0,40	-	0,30	-
Метионин + цистин	%	0,85	-	0,65	-	0,60	-
Лизин	%	0,95	-	0,85	-	0,75	-
Тренин	%	0,75	-	0,60	-	0,50	-
Триптофан	%	0,23	-	0,16	-	0,16	-
Целлюлоза	%	-	4,00	-	5,00	-	6,00
Жиры	%	-	5,00	-	6,00	-	7,00
Кальций	%	1,00	1,20	0,90	1,00	0,85	1,00
Доступный Р	%	0,45	-	0,40	-	0,35	-
Витамины: A (UI/ кг) D (UI/ кг) E (мг/ кг)		15000 3000 20	- - -	10000 2000 20	- - -	10000 2000 20	- - -
Na	%	0,15	0,18	0,15	0,18	0,15	0,18
CI	%	0,15	0,22	0,15	0,22	0,15	0,22

Показатели ценности для метаболической энергии и аминокислот основаны на таблице для «цыплят», изданной Французским национальным институтом для с/х исследований по выращиванию и разведению птицы, и на таблице для «взрослых петухов» с точки зрения кормления для разведения, яйцекладки и линьки.





# ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЫРЬЯ ДЛЯ МЯСНОГО МУСКУСА

КОРМ		СТАРТ нед.	_	РОСТ нед.	КОРМ ФИНИШ 8 - 12 нед.	
СЫРЬЁ	МИН	MAKC	МИН	МИН	MAKC	МИН
КУКУРУЗА	15 %	40 %	10 %	40 %	15 %	30 %
ПШЕНИЦА	15 %	45 %	20 %	45 %	30 %	45 %
OBËC	-	0 %	-	3 %	-	5 %
ЯЧМЕНЬ	-	0 %	-	5 %	-	10 %
МАНИОКА	-	0 %	-	3 %	-	5 %
СОРГО (без танина)	-	5 %	-	10 %	-	15 %
ОТРУБИ	-	5 %	-	7 %	-	10 %
РАСТВОРИМЫЕ ДИСТИЛЛЯТОРЫ (из кукурузы)	-	0 %	-	5 %	-	5 %
ДОБАВОЧНЫЕ ЖИРЫ	-	3 %	-	3 %	-	3 %
в т.ч. Животные жиры (*) Растительные масла	-	1 % 2 %	-	2 % 3 %	-	2 % 3 %
МЕЛАССА	-	0 %	-	1 %	-	1,5 %
ШРОТ СОИ	-	-	-	-	-	-
ЗЕРНА СОИ	-	5 %	-	10 %	-	10 %
ШРОТ РАПСА 00	-	2 %	-	5 %	-	7 %
ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНИКА	-	2 %	-	5 %	-	7 %
ВЕСЕННИЙ ГОРОХ	-	5 %	-	10 %	-	15 %
КОНСКИЕ БОБЫ	-	2 %	-	5 %	-	7 %
МУКА ЛЮЦЕРНЫ	-	0 %	-	5 %	-	7 %
ЖИВОТНАЯ МУКА (*)	-	5 %	-	5 %	-	5 %
в т.ч. Рыбная мука Мясная мука	-	3 % 4 %	-	2 % 5 %	-	0 % 7 %

<sup>(\*)</sup>если использование разрешено законом.





## ПРОГРАММА ПРОФИЛАКТИКИ

- 1 день : Вакцинация против парвовирусной инфекции

- 16-18 дни : Обрезание клюва и когтей

Вакцинация против парвовирусной инфекции





# CANEDINS R31 СЕРЫЙ ПОЛОСАТЫЙ РОСТ - ПОТРЕБЛЕНИЕ

				СЕЛЕЗНИ				
	ПС	Э НЕДЕЛЯ	iM	НАРАСТАЮЩИМ ИТОГОМ				
Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Корм (гр./дн./♂)	Текущий ККК	Вода (мл/дн./♂)	Возраст (дней)	Живой вес (гр)	Потребл ение нараста ющее (гр./♂)	Общий ККК
1 <sup>aя</sup>	8	12	1,48	100	7	106	86	0,81
2 <sup>aя</sup>	23	32	1,43	200	14	264	312	1,18
З <sup>ья</sup>	45	74	1,66	320	21	576	830	1,44
4 <sup>aя</sup>	69	134	1,95	440	28	1057	1765	1,67
5 <sup>ая</sup>	89	190	2,13	480	35	1681	3094	1,84
6 <sup>ая</sup>	96	210	2,19	540	42	2354	4567	1,94
7 <sup>ая</sup>	89	237	2,66	570	49	2978	6225	2,09
8 <sup>aя</sup>	82	248	3,02	600	56	3555	7963	2,24
9 <sup>aя</sup>	62	212	3,44	600	63	3987	9450	2,37
10 <sup>ая</sup>	55	193	3,51	600	70	4372	10798	2,47
11 <sup>ая</sup>	34	151	4,39	600	77	4612	11852	2,57
12 <sup>aя</sup>	27	146	5,32	600	84	4804	12875	2,68
13 <sup>ая</sup>	14	86	6,25	600	88	4900	13475	2,75





# CANEDINS R31 СЕРЫЙ ПОЛОСАТЫЙ РОСТ - ПОТРЕБЛЕНИЕ

				УТОЧКИ				
	пс	НЕДЕЛЯ	iM.		HAP	АСТАЮЦ	цим итог	ОМ
Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .
1 <sup>aя</sup>	6	11	1,80	100	7	89	74	0,83
2 <sup>aя</sup>	21	31	1,45	200	14	238	290	1,22
З <sup>ья</sup>	35	59	1,67	280	21	486	705	1,45
4 <sup>ая</sup>	42	109	2,56	340	28	783	1464	1,87
5 <sup>ая</sup>	58	147	2,54	380	35	1188	2495	2,10
6 <sup>ая</sup>	69	177	2,55	400	42	1674	3733	2,23
7 <sup>ая</sup>	58	159	2,74	400	49	2079	4844	2,33
8 <sup>aя</sup>	42	143	3,37	400	56	2376	5845	2,46
9 <sup>ая</sup>	27	114	4,22	400	63	2565	6643	2,59
10 <sup>ая</sup>	19	112	5,79	400	70	2700	7425	2,75
11 <sup>ая</sup>	8	92	11,93	400	77	2754	8069	2,93





# CANEDINS R61 СИЗЫЙ ПОЛОСАТЫЙ РОСТ - ПОТРЕБЛЕНИЕ

				СЕЛЕЗНИ	l			
	пс	НЕДЕЛЯ	MF		НАРАСТАЮЩИМ ИТОГОМ			
Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .
1 <sup>aя</sup>	8	12	1,48	100	7	106	86	0,81
2 <sup>aя</sup>	23	32	1,43	200	14	264	312	1,18
З <sup>ья</sup>	45	74	1,66	320	21	576	830	1,44
4 <sup>aя</sup>	69	134	1,95	440	28	1057	1765	1,67
5 <sup>ая</sup>	89	190	2,13	480	35	1681	3094	1,84
6 <sup>ая</sup>	96	210	2,19	540	42	2354	4567	1,94
<b>7</b> <sup>ая</sup>	89	237	2,66	570	49	2978	6225	2,09
8 <sup>aя</sup>	82	248	3,02	600	56	3555	7963	2,24
9 <sup>ая</sup>	62	212	3,44	600	63	3987	9450	2,37
10 <sup>ая</sup>	55	193	3,51	600	70	4372	10798	2,47
11 <sup>aя</sup>	34	151	4,39	600	77	4612	11852	2,57
12 <sup>aя</sup>	27	146	5,32	600	84	4804	12875	2,68
13 <sup>ая</sup>	14	86	6,25	600	88	4900	13475	2,75





# CANEDINS R61 СИЗЫЙ ПОЛОСАТЫЙ РОСТ - ПОТРЕБЛЕНИЕ

				уточки				
	пс	НЕДЕЛЯ	am .	HAP	АСТАЮЦ	цим итог	ОМ	
Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .
1 <sup>aя</sup>	6	11	1,80	100	7	89	74	0,83
2 <sup>aя</sup>	21	31	1,45	200	14	238	290	1,22
З <sup>ья</sup>	35	59	1,67	280	21	486	705	1,45
4 <sup>aя</sup>	42	109	2,56	340	28	783	1464	1,87
5 <sup>ая</sup>	58	147	2,54	380	35	1188	2495	2,10
6 <sup>ая</sup>	69	177	2,55	400	42	1674	3733	2,23
<b>7</b> <sup>ая</sup>	58	159	2,74	400	49	2079	4844	2,33
8 <sup>ая</sup>	42	143	3,37	400	56	2376	5845	2,46
9 <sup>ая</sup>	27	114	4,22	400	63	2565	6643	2,59
10 <sup>ая</sup>	19	112	5,79	400	70	2700	7425	2,75
11 <sup>ая</sup>	8	92	11,93	400	77	2754	8069	2,93





## **CANEDINS R71 M**

## БЕЛЫЙ

## РОСТ - ПОТРЕБЛЕНИЕ

				СЕЛЕЗНИ	I			
	пс	НЕДЕЛЯ	am .	НАРАСТАЮЩИМ ИТОГОМ				
Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .
1 <sup>aя</sup>	6	11	1,67	100	7	92	74	0,80
2 <sup>aя</sup>	20	28	1,40	200	14	230	267	1,16
З <sup>ья</sup>	39	65	1,66	320	21	506	724	1,43
4 <sup>aя</sup>	59	113	1,92	440	28	920	1518	1,65
5 <sup>ая</sup>	79	166	2,10	480	35	1472	2679	1,82
6 <sup>ая</sup>	99	210	2,13	540	42	2162	4151	1,92
7 <sup>ая</sup>	85	219	2,57	570	49	2760	5686	2,06
8 <sup>aя</sup>	79	238	3,02	600	56	3312	7353	2,22
9 <sup>ая</sup>	66	211	3,20	600	63	3772	8826	2,34
10 <sup>ая</sup>	53	176	3,35	600	70	4140	10060	2,43
11 <sup>aя</sup>	39	165	4,19	600	77	4416	11217	2,54
12 <sup>aя</sup>	26	139	5,29	600	84	4600	12190	2,65
13 <sup>ая</sup>	20	140	7,11	600	91	4738	13172	2,78



## **CANEDINS R71 M**

## БЕЛЫЙ

## РОСТ - ПОТРЕБЛЕНИЕ

				УТОЧКА				
	пс	НЕДЕЛЯ	am .		HAP	АСТАЮЦ	цим итог	ОМ
Нед.	Среднес уточный привес (гр)	Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .
1 <sup>aя</sup>	4	9	2,12	100	7	77	62	0,80
2 <sup>aя</sup>	18	25	1,39	200	14	204	239	1,17
З <sup>ья</sup>	29	48	1,63	280	21	408	571	1,40
4 <sup>aя</sup>	40	96	2,38	340	28	689	1240	1,80
5 <sup>ая</sup>	51	126	2,47	380	35	1046	2123	2,03
6 <sup>ая</sup>	66	159	2,42	400	42	1505	3236	2,15
7 <sup>ая</sup>	58	150	2,57	400	49	1913	4285	2,24
8 <sup>aя</sup>	44	139	3,18	400	56	2219	5259	2,37
9 <sup>ая</sup>	29	114	3,91	400	63	2423	6058	2,50
10 <sup>ая</sup>	18	100	5,51	400	70	2550	6758	2,65
11 <sup>ая</sup>	7	82	11,32	400	77	2601	7335	2,82





## **CANEDINS R71 L**

## БЕЛЫЙ

## РОСТ - ПОТРЕБЛЕНИЕ

			C	ЕЛЕЗЕНІ	<b>-</b>			
	пс	НЕДЕЛЯ	am .	НАРАСТАЮЩИМ ИТОГОМ				
Нед.	Среднес уточный привес (гр)	Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .
1 <sup>aя</sup>	7	12	1,58	100	7	100	82	0,82
2 <sup>aя</sup>	21	31	1,44	200	14	250	298	1,19
З <sup>ья</sup>	43	71	1,67	320	21	550	798	1,45
4 <sup>aя</sup>	64	126	1,96	440	28	1000	1680	1,68
5 <sup>ая</sup>	86	183	2,13	480	35	1600	2960	1,85
6 <sup>ая</sup>	107	232	2,16	540	42	2350	4583	1,95
7 <sup>ая</sup>	93	245	2,64	570	49	3000	6300	2,10
8 <sup>aя</sup>	86	262	3,06	600	56	3600	8136	2,26
9 <sup>aя</sup>	71	232	3,24	600	63	4100	9758	2,38
10 <sup>ая</sup>	57	200	3,51	600	70	4500	11160	2,48
11 <sup>ая</sup>	43	182	4,24	600	77	4800	12432	2,59
12 <sup>aя</sup>	29	153	5,34	600	84	5000	13500	2,70
13 <sup>ая</sup>	21	154	7,16	600	91	5150	14575	2,83



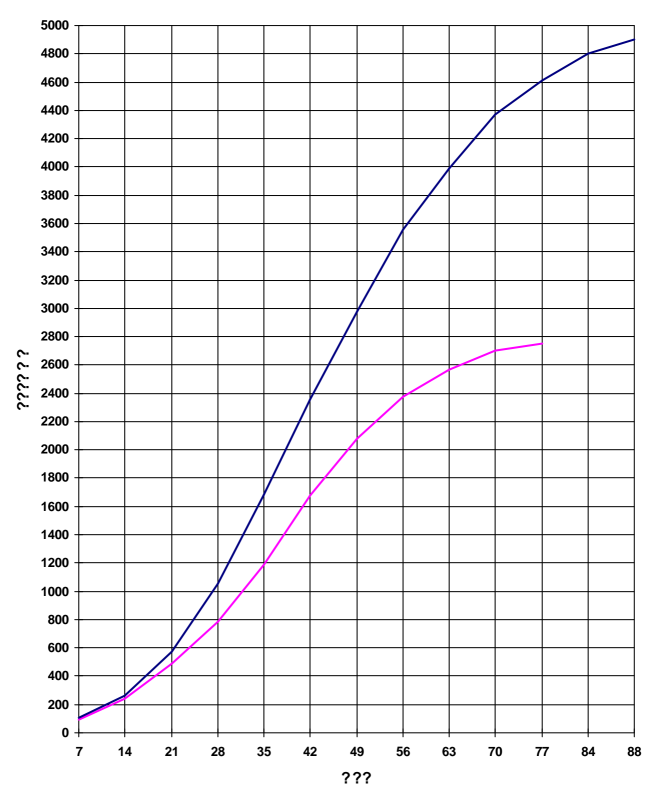
# CANEDINS R71 L БЕЛЫЙ POCT - ПОТРЕБЛЕНИЕ

				УТОЧКА				
	ПС	НЕДЕЛЯ	am .	HAP	АСТАЮЦ	цим итог	ОМ	
Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .	Среднес уточный привес (гр)	Нед .
1 <sup>aя</sup>	5	10	1,92	100	7	83	67	0,81
2 <sup>aя</sup>	20	28	1,44	200	14	220	264	1,20
З <sup>ья</sup>	31	52	1,66	280	21	440	629	1,43
4 <sup>aя</sup>	43	104	2,41	340	28	743	1360	1,83
5 <sup>ая</sup>	55	138	2,50	380	35	1128	2324	2,06
6 <sup>ая</sup>	71	176	2,49	400	42	1623	3554	2,19
<b>7</b> <sup>ая</sup>	63	167	2,66	400	49	2063	4724	2,29
8 <sup>ая</sup>	47	149	3,16	400	56	2393	5767	2,41
9 <sup>ая</sup>	31	128	4,07	400	63	2613	6663	2,55
10 <sup>ая</sup>	20	109	5,56	400	70	2750	7425	2,70
11 <sup>aя</sup>	8	89	11,37	400	77	2805	8050	2,87





## ГРАФИК POCTA CANEDINS МЯСНОЙ R31



Дни	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	88
Уточки	89	238	486	783	1188	1674	2079	2376	2565	2700	2754		
Селезни	106	264	576	1057	1681	2354	2978	3555	3987	4372	4612	4804	4900





## ГРАФИК POCTA CANEDINS МЯСНОЙ R61

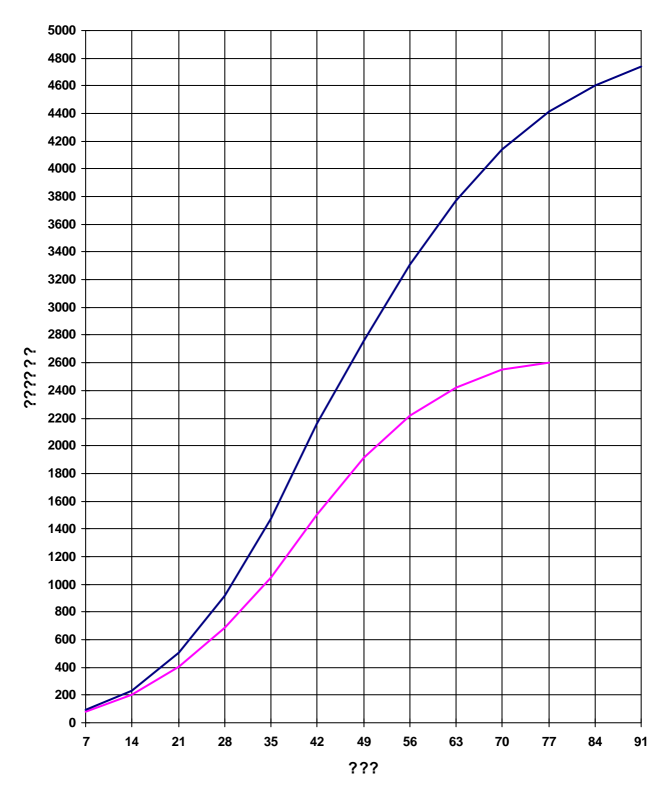


Дни	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	88
Уточки	89	238	486	783	1188	1674	2079	2376	2565	2700	2754		
Селезни	106	264	576	1057	1681	2354	2978	3555	3987	4372	4612	4804	4900





## ГРАФИК POCTA CANEDINS МЯСНОЙ R71 M

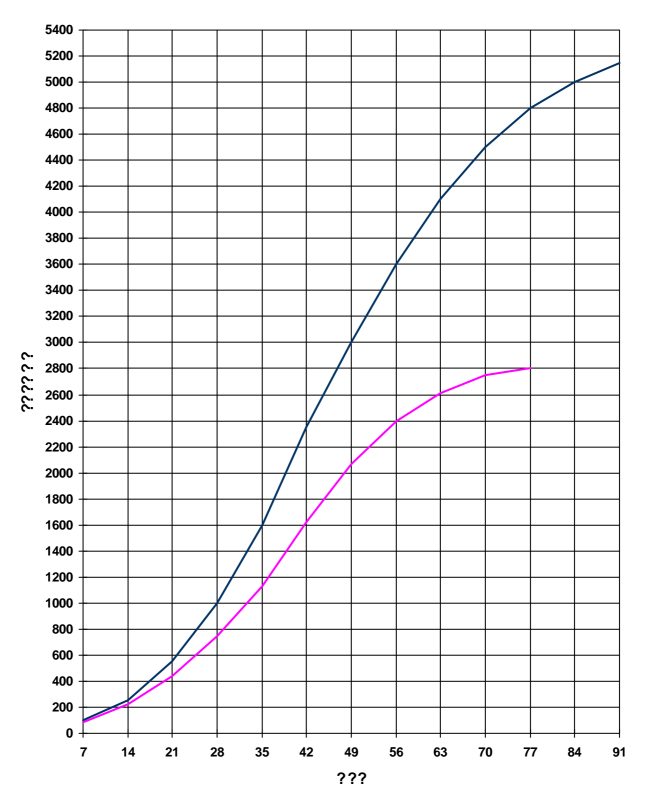


Дни	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91
Уточки	77	204	408	689	1046	1505	1913	2219	2423	2550	2601		
Селезни	92	230	506	920	1472	2162	2760	3312	3772	4140	4416	4600	4738





# ГРАФИК POCTA CANEDINS МЯСНОЙ R71 L



Дни	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84	91
Уточки	83	220	440	743	1128	1623	2063	2393	2613	2750	2805		
Селезни	100	250	550	1000	1600	2350	3000	3600	4100	4500	4800	5000	5150

