

GRIMAUD FRÈRES®

SELECTION

**LA PASSION
DU BIEN-FAIRE**

**Корбьер
49450 РУССЭ**

РУКОВОДСТВО ПО ВЫРАЩИВАНИЮ

**МЯСНОЙ УТКИ
МУЛАРД**



СОДЕРЖАНИЕ

- Санитарная защита
- Чистка - Дезинфекция – Период санитарного простоя
- Плотность - Здания – Прилегающая территория
- Схема установки на начальном этапе
- Температура - Вентиляция
- Программа освещения
- Обрезание клюва и когтей
- Кормление - Поение
 - 1- Оборудование
 - 2- Характеристики кормов
 - 3- Ограничения в использовании ингредиентов для кормления
- Программа профилактики
- Таблицы роста - Потребление НУТОР 62 – НУТОР 65 – НУТОР 75 –
НУТОР 85
- Графики роста НУТОР 62 – НУТОР 65 – НУТОР 75 – НУТОР 85

САНИТАРНАЯ ЗАЩИТА

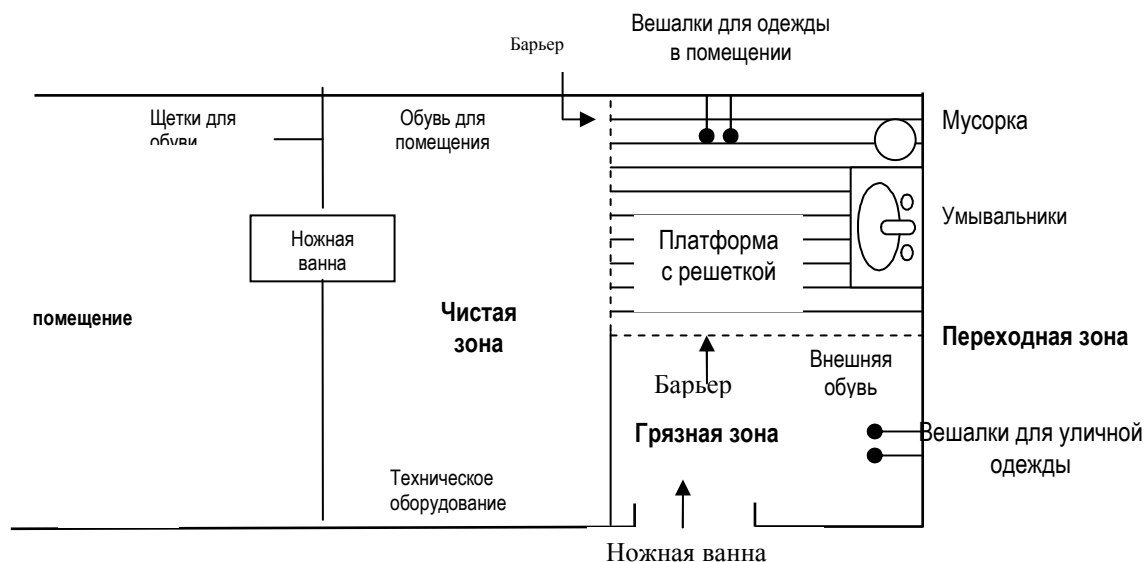
Цель – предотвратить внешнее заражение и проникновение в здание через ограждения потенциальных носителей инфекции.

Внешняя защита:

- Огражденная территория
- Чистая местность вокруг здания, которую можно будет продезинфицировать
- 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 мойку.

Персонал

- 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, надеть чистые костюмы после того, как помыли руки. Помещение должно поддерживаться в чистоте и регулярно дезинфицироваться.

Активная защита

- Обработку производить сначала с самыми маленькими утятами и далее с остальными возрастными группами. В случае болезни, больные утята проходят лечение в последнюю очередь.
- Активная борьба должна вестись против грызунов и насекомых
- Мертвых утят необходимо убирать, не пересекая чистую зону. Трупы хранить в прохладном и герметичном месте.
- Помещение для хранения яиц, бункеры, кормушки, поилки или нипеля и система подачи воды должны регулярно дезинфицироваться.

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.
- Особенное внимание необходимо уделять мытью помещения. Ни один дезинфицирующий препарат не будет эффективным при наличии органических веществ.

Порядок операций:

- Распылить инсектицид (средство от насекомых) сразу, как только был убран навоз.
- Демонтировать все съёмное оборудование, почистить его и продезинфицировать
- Убрать все органические остатки из здания.
- Почистить помещение и оборудование особое внимание уделяя системе подачи воды.
- Спреем продезинфицировать стены и пол.
 - После этого необходимо установить санитарные барьеры (закрытый вестибюль, раздевалку).

С этого момента начинается санитарный период: интервал должен быть достаточно долгим, позволяющим помещению полностью просохнуть.

Этот период используется для ухода за прилегающей местностью, чистки и дезинфекции зернохранилища, закладки средств против крыс.

Перед посадкой новой партии:

- Переустановите очищенное и продезинфицированное оборудование и, при необходимости, смените подстилку.
- Произведите дезинфекцию, используя окуривание

Важные пункты:

- Не забудьте о вентиляционных каналах, вестибюле, складах, дверных пролетах, которые обычно сильно загрязнены
- Препараты для дезинфекции должны быть официально одобрены и использоваться при точной дозировке, объеме (1 литр/4м²), и при правильной температуре.
- Для мытья использовать воду, питьевую в бактериологическом плане.

ПЛОТНОСТЬ - ЗДАНИЯ – ПРИЛЕГАЮЩАЯ ТЕРРИТОРИЯ

- 2 варианта : → Экстенсивное выращивание с выходом на улицу.
→ Выращивание средней интенсивности в закрытом помещении.

1- ЭКСТЕНСИВНОЕ ВЫРАЩИВАНИЕ :

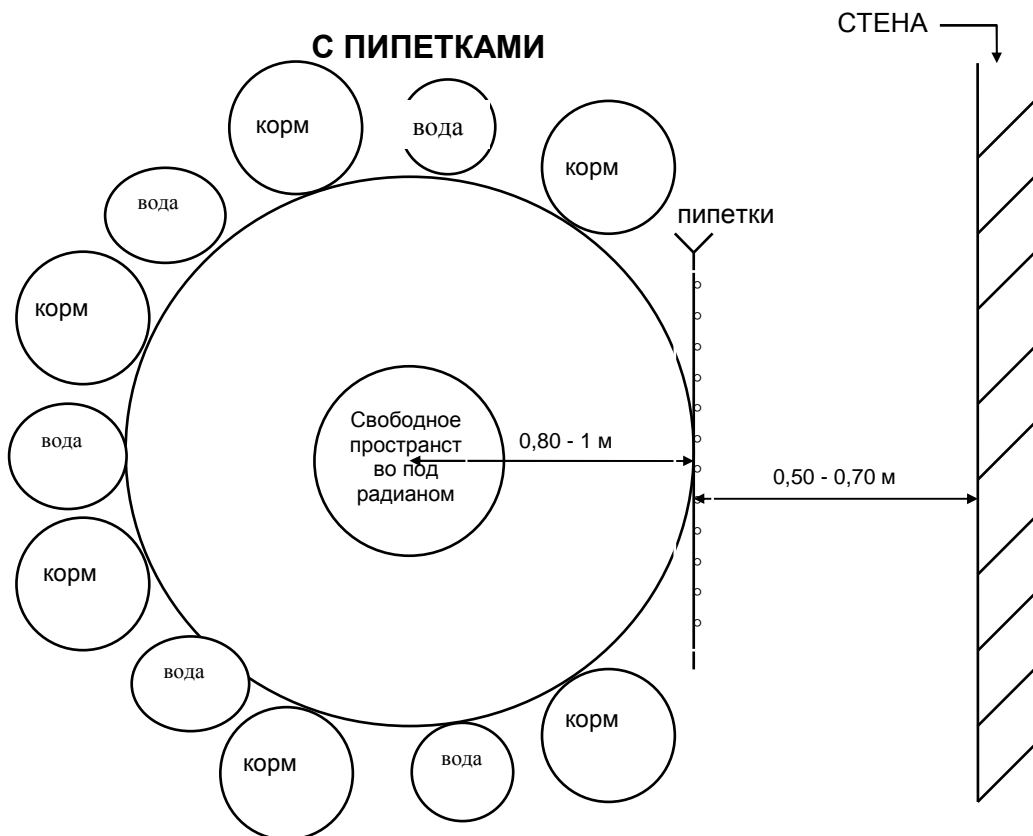
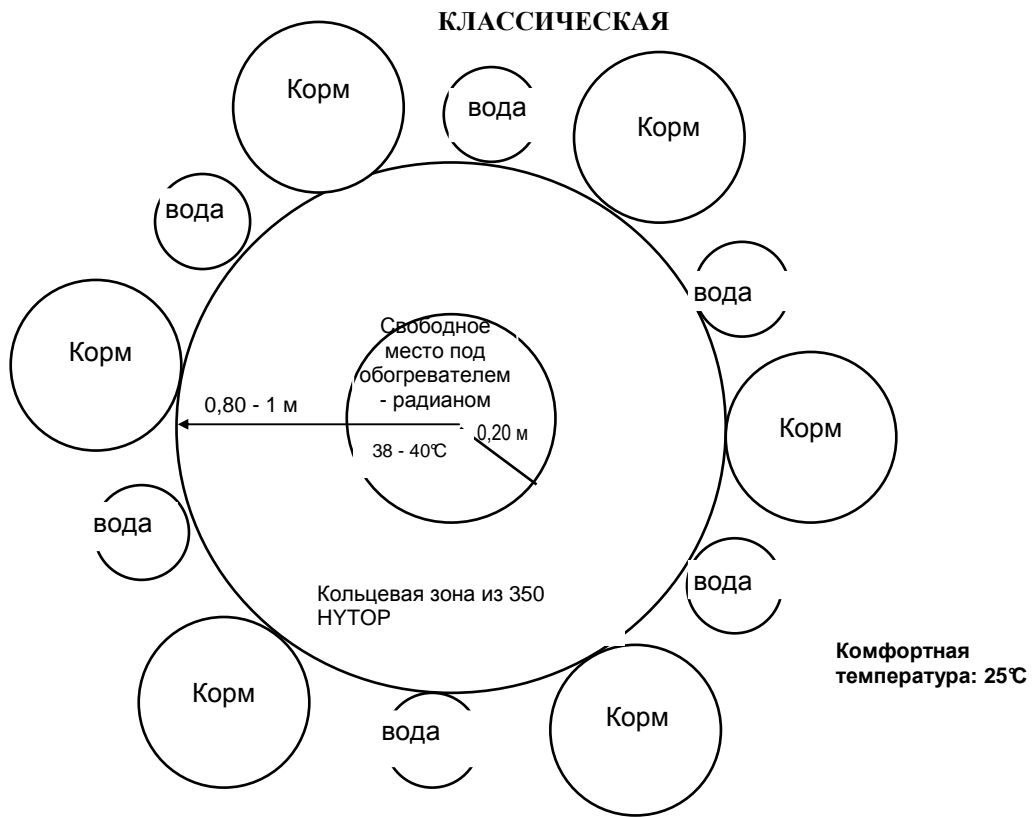
- Помещение может быть постоянным или сменным.
- Начало выращивания будет производиться в помещении, и утки смогут получать доступ во двор в возрасте 2 и 5 недель в зависимости от погодных условий.
- Птица может выращиваться: на подстилке, на решетке. Две системы могут быть смешаны.
- плотность посадки в здании : на подстилке : 5 - 6 особей/м²
sur caillebotis : 10 - 11 особей/м²
- Во дворе 4 - 5 м²/особь.
- Желательно обеспечить во дворе тень и оборудовать его поилками.
- Доступ к воде возможен. Но в этом случае контроль санитарного состояния воды более сложен. Если санитарное состояние ухудшается, необходимо полностью опустошить здание на несколько месяцев. В странах с тропическим климатом, но с очень тенистым двором, возможно полностью перекрыть доступ в здание, начиная с 4-5 недельного возраста.
- Рекомендуется создать 2 двора на здание, чтобы чередовать их использование одной партией птицы. Такая система позволяет упростить процесс дезинфекции и дает возможность восстановиться растительности.
- Ограждение должно препятствовать проникновению хищников.

2- ВЫРАЩИВАНИЕ СРЕДНЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ :

- Помещение может быть постоянным или сменным.
- Птица выращивается либо только подстилке, либо на смешанной системе. Выращивание только на решетке возможно. Но в этом случае необходимо разделить здание на небольшие загоны от 50 до 100 м² каждый.
- Плотность посадки : на подстилке : 3 - 4 особи/м².
на решетке : 6 - 7 особей/м².

ВАЖНО : не зависимо от системы выращивания необходимо как можно быстрее создать для животных рекомендуемые условия посадки, чтобы избежать чрезмерной плотности.

СХЕМА УСТАНОВКИ НА НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ



ТЕМПЕРАТУРА - ВЕНТИЛЯЦИЯ

1 обогреватель – радиан на 300 - 400 утят

ВОЗРАСТ, в днях	ТЕМПЕРАТУРА ⁽¹⁾	
	ПОД ОБОГРЕВАТЕЛЯМИ	В ЦЕЛОМ В ПОМЕЩЕНИИ
1 - 3	38 - 40°C	25°C
4 - 7	30 - 32°C	23°C
7 -14	28 - 30°C	21°C
14 - 21	24 - 26°C	19°C
21 - 28	20 - 22°C	17°C
28 И +	в зависимости от сезона ⁽²⁾	15°C

(1) Температура выставляется в соответствии с поведением птицы.

(2) Возможно поднять обогреватели и / или постепенно убирать один за другим.

- Вентиляция, в основном постоянного типа, должна позволять поддерживать здоровую атмосферу (уровень аммиака < 10 ppm).

ПРОГРАММА ОСВЕЩЕНИЯ

ВОЗРАСТ	ИНТЕНСИВНОСТЬ	ГРАФИК ⁽¹⁾
1 ^{ая} неделя	60 - 80 люкс	24 часа в сутки
2 ^{ая} et 3 ^{ья} недели	30 люкс	Прогрессивное снижение от 24 до 16 часов в день
4 ^{ая} неделя и до убоя	10 люкс	10 часов ночью 14 часов искусственного или дневного освещения

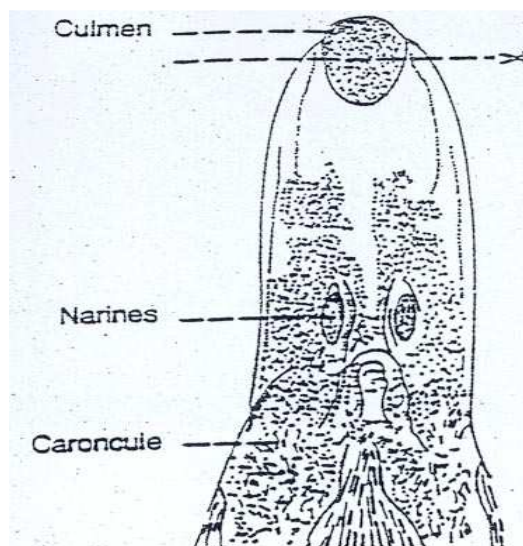
(1) Чтобы программа освещения была эффективной, разница интенсивности освещения между периодами света и темноты должна быть значительной.

- При системе экстенсивного выращивания или в хорошо освещенных помещениях, количество дневного света считается достаточным, начиная с Знедельного возраста.

ОБРЕЗАНИЕ КЛЮВА

Операция заключается в укорачивании верхней части клюва, чтобы избежать клевания и каннибализма.

Эта операция может производиться инфракрасным лучом в возрасте 1 дня или с помощью ножниц в возрасте 15-20 дней (см. схему ниже)



ОБРЕЗАНИЕ КОГТЕЙ

Эта операция производится с целью предотвращения травмирования птицы когтями .

- Она может производиться, начиная с возраста 10 дней.
- Рекомендуется обрезать когти один за другим для большей точности и регулярности обрезания. Начинать срез необходимо с самого низа перепонки до места, в котором начинает расти коготь.

КОРМЛЕНИЕ - ПОЕНИЕ

1- ОБОРУДОВАНИЕ

Кормление :

На начальной стадии : 1 кормушка на 50 - 60 утят.

Со 2^{ой} недели : - Доступ к системе кормления.

- 3 см/особь с круговыми кормушками.

Поение :

На начальной стадии : 1 сифонная поилка на 50 - 60 утят.

Установите оборудование для поения взрослых уток с самого первого дня :

- Пипетки : 1 на 5 утят.
- или
- Круглые поилки (типа пласон) : 1 на 150 - 200 утят.

Уберите сифонные поилки на протяжении второй недели.

2- ХАРАКТЕРИСТИКА КОРМОВ

	КОРМ «СТАРТ» 0 – 14 дней		КОРМ «РОСТ» 15 дн – 7 нед.		КОРМ «ОКОНЧАНИЕ» 8 нед. – Убой	
	мин	макс	мин	макс	мин	макс
Грануляция (Ø мм)	-	1,5	3,5	4	3,5	4
Превращаемая энергия (Ккал/кг)	2900	-	3050	-	3150	-
Протеин %	20,00	22,00	17,00	19,00	15,00	18,00
Метионин %	0,50	-	0,40	-	0,30	-
Метионин + цистин %	0,85	-	0,70	-	0,60	-
Лизин %	1,00	-	0,90	-	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	0,80	1,00
Доступный Р %	0,45	-	0,40	-	0,35	-
Витамины : A (UI/кг)	15000	-	10000	-	10000	-
D (UI/кг)	3000	-	2000	-	2000	-
E (мг/кг)	20	-	20	-	20	-
Na %	0,15	0,18	0,15	0,18	0,15	0,18
Cl %	0,15	0,22	0,15	0,22	0,15	0,22

Показатели энергии и аминокислот основаны на таблицах Французского Национального Исследовательского Института (INRA) – Рубрика «Цыпленок» для питания на начальной стадии и стадии роста, а также на основе рубрики «Взрослый петух» - для питания на стадии яйцекладки и линьки.

3- ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНГРИДИЕНТОВ ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ

КОРМ	КОРМ «СТАРТ» 0 - 14 дней		КОРМ «РОСТ» 14 дн – 7 нед.		КОРМ «ОКОНЧАНИЕ» 8 нед. – Убой	
	МИН	МАКС	МИН	МАКС	МИН	МАКС
КУКУРУЗА	15 %	40 %	10 %	40 %	15 %	30 %
ПШЕНИЦА	15 %	45 %	20 %	45 %	30 %	45 %
ОВЕС	-	0 %	-	3 %	-	5 %
ЯЧМЕНЬ	-	0 %	-	5 %	-	10 %
МАНИОКА	-	0 %	-	3 %	-	5 %
СОРГО (без танина)	-	5 %	-	10 %	-	15 %
ОТРУБИ и отходы	-	5 %	-	7 %	-	10 %
ДИСТИЛЛИРОВАННЫЕ РАСТВОРИМЫЕ КОМПОНЕНТЫ (отходы кукурузы)	-	0 %	-	5 %	-	5 %
ЖИРЫ	-	3 %	-	3 %	-	3 %
В Т.Ч.						
Животные жиры (*)	-	1 %	-	2 %	-	2 %
Растительные жиры	-	2 %	-	3 %	-	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 ИЗ ЛЮЦЕРНЫ	-	0 %	-	5 %	-	7 %
ЖИВОТНАЯ МУКА (*)	-	5 %	-	5 %	-	5 %
В Т.Ч.						
Рыбная мука	-	3 %	-	2 %	-	0 %
Мясокостная мука	-	4 %	-	5 %	-	7 %

(*) если разрешены действующим законом.

**ПРОГРАММА ПРОФИЛАКТИКИ
МУЛАРДОВ НУТОР**

НЕДЕЛЯ	ДНИ	ПРОФИЛАКТИКА - МЕРЫ
1	0 - 3 <input type="text" value="7"/>	
2	10 - 13 <input type="text" value="14"/>	Обрезание когтей
3	16 - 18 <input type="text" value="21"/>	Обрезание клюва
4	<input type="text" value="28"/>	Вывод животных во двор (в зависимости от погодных условий)
5	<input type="text" value="35"/>	
6	<input type="text" value="42"/>	Обработка против глистов *
7	<input type="text" value="49"/>	Вакцинация против пастереллы *
8	<input type="text" value="56"/>	
9	<input type="text" value="63"/>	
10	<input type="text" value="70"/>	Вакцинация против пастереллы *
11	<input type="text" value="77"/>	Обработка против глистов *
12	<input type="text" value="84"/>	

* : Обработка против глистов и вакцинация против пастереллы проводятся в соответствии с местными требованиями.

РОСТ – ПОТРЕБЛЕНИЕ
САМЕЦ НУТОР 62 – МЯСНОЙ
(гибрид самца SR60 x самки M12)

В НЕДЕЛЮ					ИТОГ			
НЕДЕЛЯ	НДВ (г)	КОРМ. г./дн./ос обь	ККК	ВОДА мл/дн/о собь	Возраст в дн	Живой вес, г	Общее потребл ение, г/особь	Итог ККК
1 ^{ая}	24	30	1,25	100	7	220	211	0,96
2 ^{ая}	44	77	1,75	200	14	530	747	1,41
3 ^{ья}	71	143	2,01	300	21	1 030	1 751	1,70
4 ^{ая}	79	192	2,43	400	28	1 580	3 097	1,96
5 ^{ая}	91	236	2,59	500	35	2 220	4 751	2,14
6 ^{ая}	80	231	2,89	600	42	2 780	6 366	2,29
7 ^{ая}	76	230	3,03	700	49	3 310	7 977	2,41
8 ^{ая}	63	216	3,43	700	56	3 750	9 488	2,53
9 ^{ая}	40	205	5,13	700	63	4 030	10 921	2,71
10 ^{ая}	27	200	7,41	700	70	4 220	12 322	2,92
11 ^{ая}	16	194	12,13	700	77	4 330	13 683	3,16
12 ^{ая}	10	182	18,20	700	84	4 400	14 960	3,40

Примечание: рост и потребление могут изменяться в зависимости от сезона и программы питания (вид корма, управление рационом, уровень растительности во дворе).

РОСТ - ПОТРЕБЛЕНИЕ
УТКА НУТОР 62 – МЯСНАЯ
(гибрид селезня SR60 х утки M12)

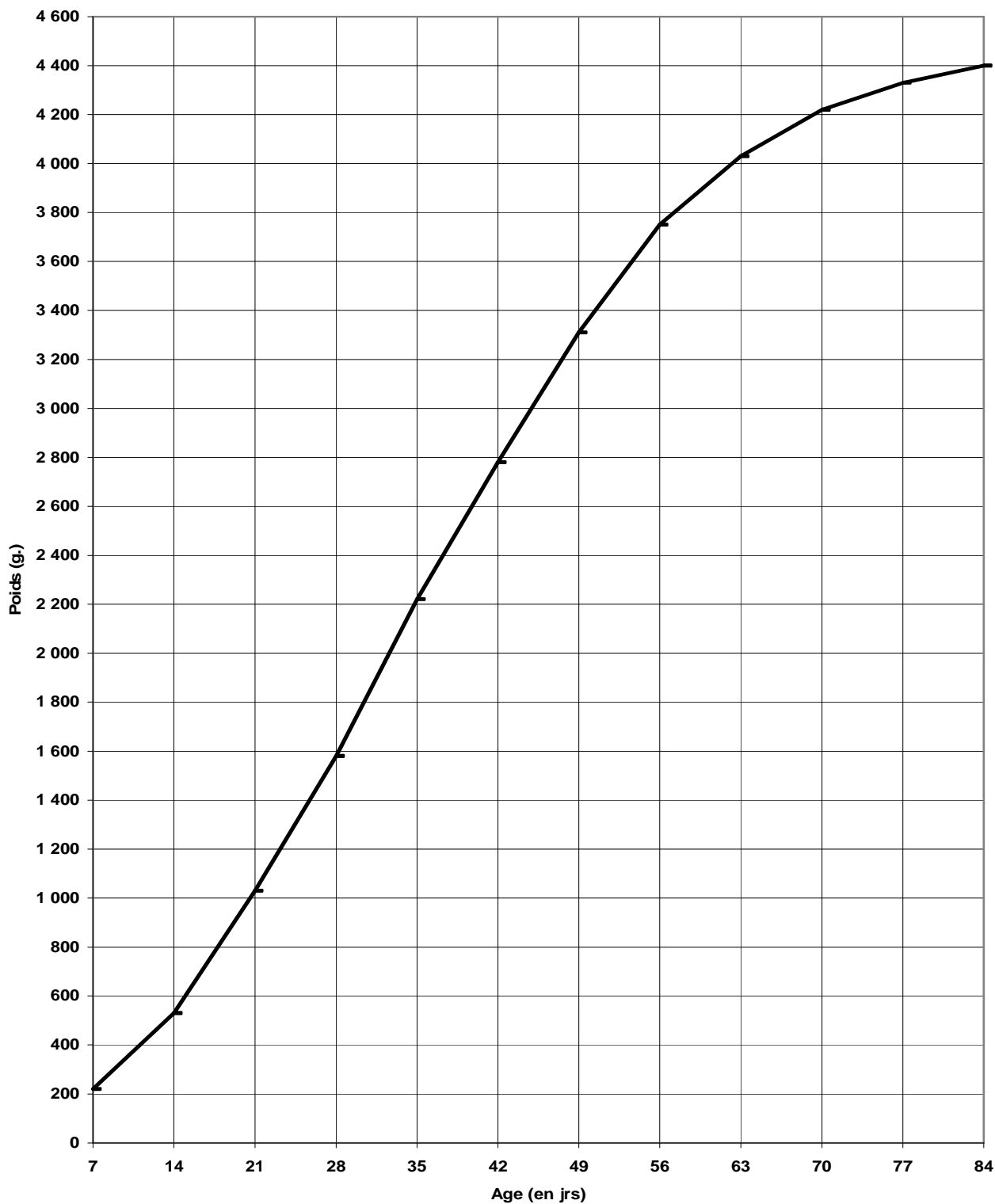
В НЕДЕЛЮ					ИТОГ			
НЕД.	НДВ ¹ (г)	КОРМ. г./дн./ос обь	ККК ²	ВОДА мл/дн/о собь	Возраст в дн	Живой вес, г	Общее потребл ение, г/особь	Итог ККК
1 ^{ая}	20	25	1,25	100	7	180	173	0,96
2 ^{ая}	39	66	1,69	200	14	450	635	1,41
3 ^{ая}	60	121	2,02	300	21	870	1 479	1,70
4 ^{ая}	67	164	2,45	400	28	1 340	2 626	1,96
5 ^{ая}	80	206	2,58	500	35	1 900	4 066	2,14
6 ^{ая}	71	204	2,87	600	42	2 400	5 496	2,29
7 ^{ая}	69	206	2,99	700	49	2 880	6 941	2,41
8 ^{ая}	59	198	3,36	700	56	3 290	8 324	2,53
9 ^{ая}	41	197	4,80	700	63	3 580	9 702	2,71
10 ^{ая}	27	187	6,93	700	70	3 770	11 008	2,92
11 ^{ая}	19	188	9,89	700	77	3 900	12 324	3,16
12 ^{ая}	14	182	13,00	700	84	4 000	13 600	3,40

¹ НДВ – средний набранный дневной вес

² ККК – коэффициент конверсии кормов

Примечание: рост и потребление могут изменяться в зависимости от сезона и программы питания (вид корма, управление рационом, уровень растительности во дворе).

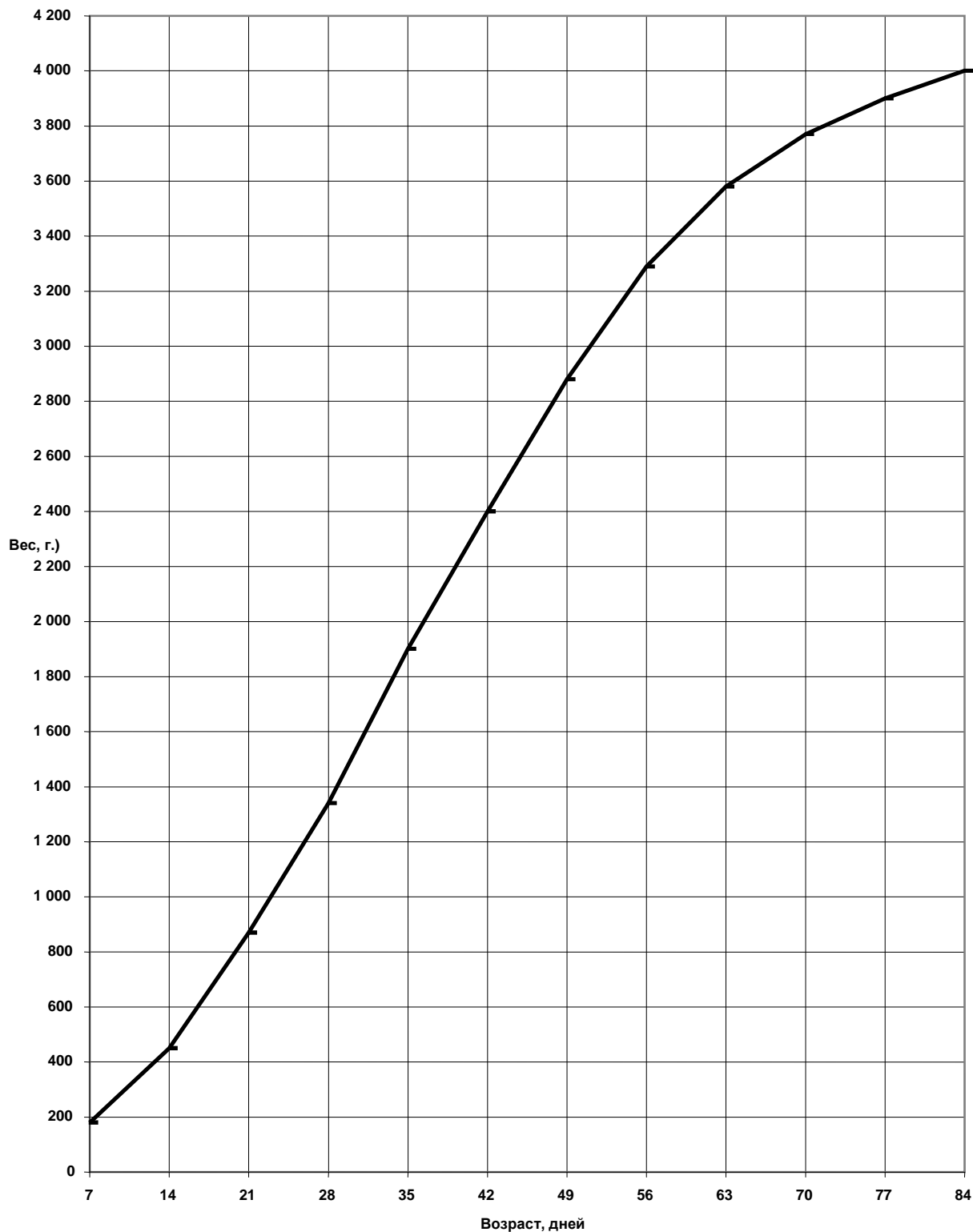
ГРАФИК РОСТА МЯСНОГО СЕЛЕЗНЯ МУЛАРД НУТОР 62



(График изменяется в зависимости от используемого метода выращивания).

Дни	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
Вес	220	530	1 030	1 580	2 220	2 780	3 310	3 750	4 030	4 220	4 330	4 400

ГРАФИК РОСТА МЯСНОЙ УТКИ МУЛАРД НУТОР 62



(График изменяется в зависимости от используемого метода выращивания)

Дни	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
Вес	180	450	870	1 340	1 900	2 400	2 880	3 290	3 580	3 770	3 900	4 000

РОСТ - ПОТРЕБЛЕНИЕ
СЕЛЕЗЕНЬ НУТОР 65 – МЯСНОЙ
(гибрид самца SR60 x самки M15)

В НЕДЕЛЮ					ИТОГ			
НЕД.	НДВ, г	Корм г/дн/особь	ККК	Вода Мл/дн/особь	Возраст , дн	Живой вес, г	Общее потребление, г/особь	Итог ККК
1	24	29	1,21	100	7	210	202	0,96
2	44	76	1,73	200	14	520	733	1,41
3	69	138	2,00	300	21	1 000	1 700	1,70
4	77	188	2,44	400	28	1 540	3 018	1,96
5	89	229	2,57	500	35	2 160	4 622	2,14
6	80	229	2,86	600	42	2 720	6 229	2,29
7	73	222	3,04	700	49	3 230	7 784	2,41
8	61	211	3,46	700	56	3 660	9 260	2,53
9	40	203	5,08	700	63	3 940	10 677	2,71
10	26	193	7,42	700	70	4 120	12 030	2,92
11	16	191	11,94	700	77	4 230	13 367	3,16
12	10	179	17,90	700	84	4 300	14 620	3,40

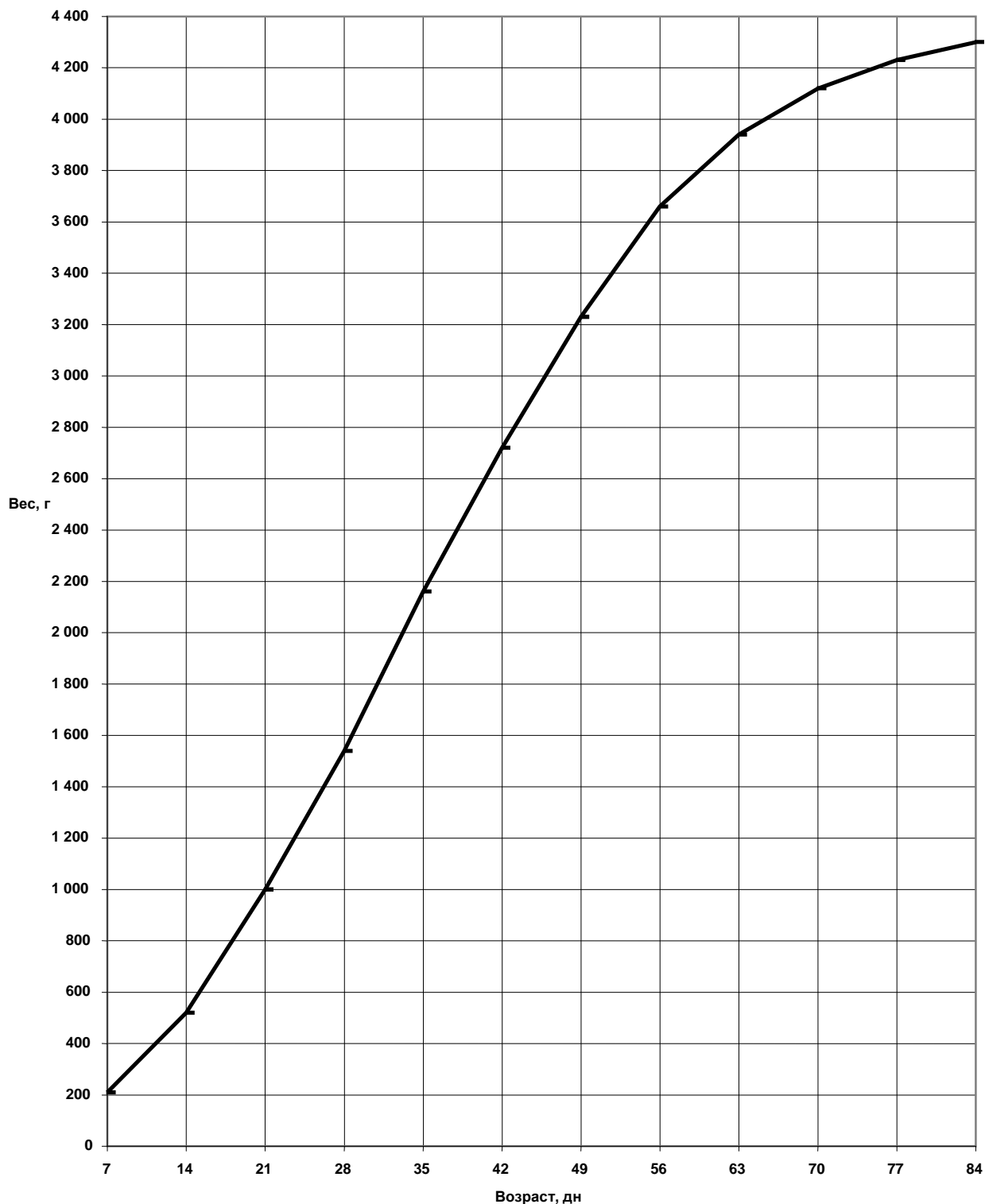
Примечание: рост и потребление могут изменяться в зависимости от сезона и программы питания (вид корма, управление рационом, уровень растительности во дворе).

РОСТ - ПОТРЕБЛЕНИЕ
УТКА НУТОР 65 – МЯСНАЯ
(гибрид самца SR60 x самки M15)

В неделю					Итого			
Нед .	НДВ, г	Корм г/дн/особь	ККК	Вода Мл/дн/особь	Возраст , дн	Живой вес, г	Общее потребл ение, г/особь	Итого ККК.
1	20	25	1,25	100	7	180	173	0,96
2	37	64	1,73	200	14	440	620	1,41
3	59	118	2,00	300	21	850	1 445	1,70
4	66	160	2,42	400	28	1 310	2 568	1,96
5	77	199	2,58	500	35	1 850	3 959	2,14
6	70	200	2,86	600	42	2 340	5 359	2,29
7	67	202	3,01	700	49	2 810	6 772	2,41
8	57	193	3,39	700	56	3 210	8 121	2,53
9	40	191	4,78	700	63	3 490	9 458	2,71
10	27	184	6,81	700	70	3 680	10 746	2,92
11	17	180	10,59	700	77	3 800	12 008	3,16
12	14	179	12,79	700	84	3 900	13 260	3,40

Примечание: рост и потребление могут изменяться в зависимости от сезона и программы питания (вид корма, управление рационом, уровень растительности во дворе).

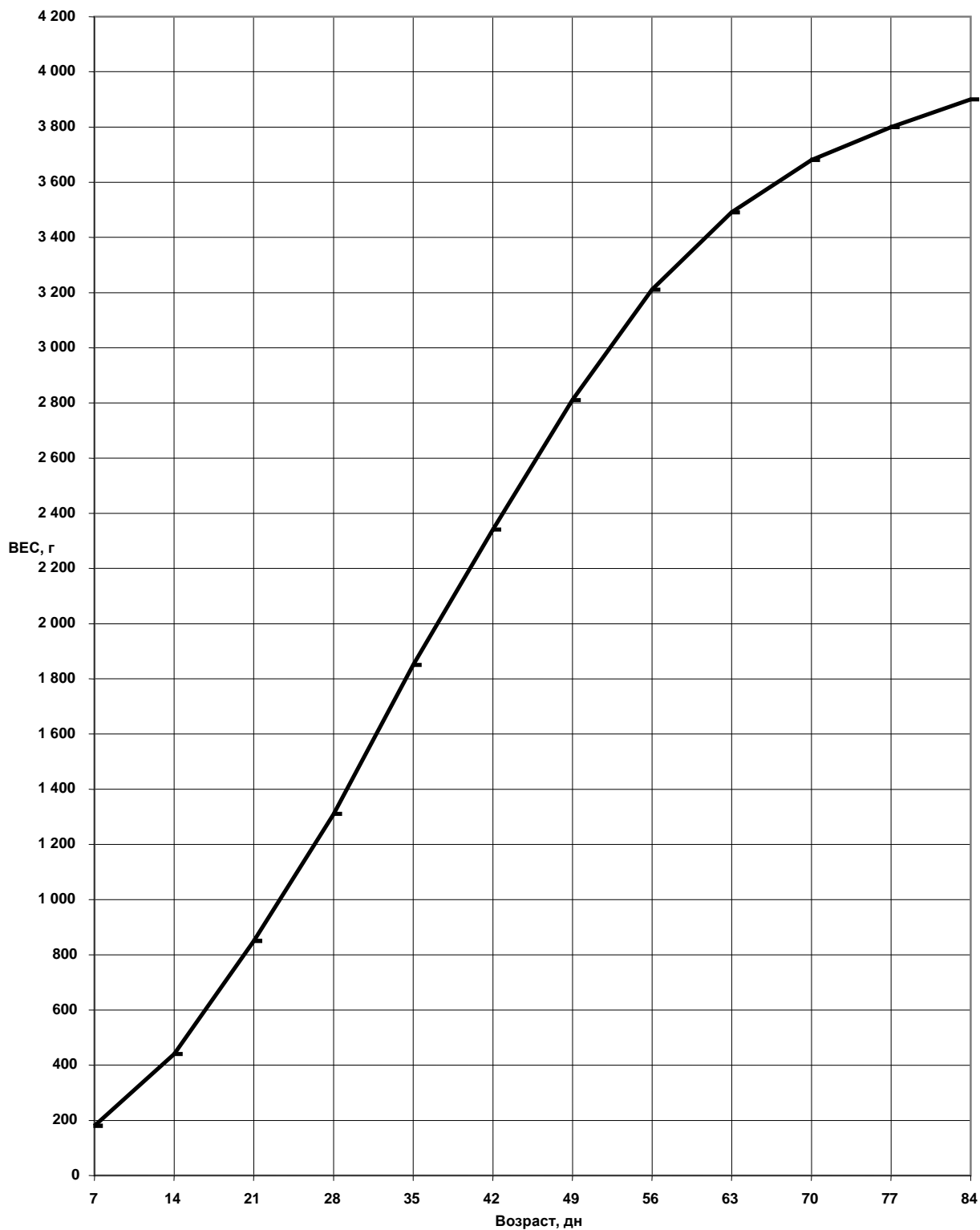
ГРАФИК РОСТА МЯСНОГО СЕЛЕЗНЯ МУЛАРД НУТОР 65



(График изменяется в зависимости от используемого метода выращивания).

Дни	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
Вес	210	520	1 000	1 540	2 160	2 720	3 230	3 660	3 940	4 120	4 230	4 300

ГРАФИК РОСТА МЯСНОЙ УТКИ МУЛАРД НУТОР 65



(График изменяется в зависимости от используемого метода выращивания)

Дни	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
Вес	180	440	850	1 310	1 850	2 340	2 810	3 210	3 490	3 680	3 800	3 900

Документ не является частью контракта

РОСТ - ПОТРЕБЛЕНИЕ
СЕЛЕЗЕНЬ НУТОР 75 – МЯСНОЙ
(гибрид самца CH70 x самки M15)

В неделю					Итог			
Нед .	НДВ, г	Корм г/дн/особь	ККК	Вода Мл/дн/особь	Возраст , дн	Живой вес, г	Общее потребл ение, г/особь	Итог ККК.
1	24	29	1,21	100	7	210	202	0,96
2	44	76	1,73	200	14	520	733	1,41
3	70	141	2,01	300	21	1 010	1 717	1,70
4	79	192	2,43	400	28	1 560	3 058	1,96
5	90	233	2,59	500	35	2 190	4 687	2,14
6	80	230	2,88	600	42	2 750	6 298	2,29
7	74	226	3,05	700	49	3 270	7 881	2,41
8	61	211	3,46	700	56	3 700	9 361	2,53
9	40	204	5,10	700	63	3 980	10 786	2,71
10	27	199	7,37	700	70	4 170	12 176	2,92
11	16	193	12,06	700	77	4 280	13 525	3,16
12	10	181	18,10	700	84	4 350	14 790	3,40

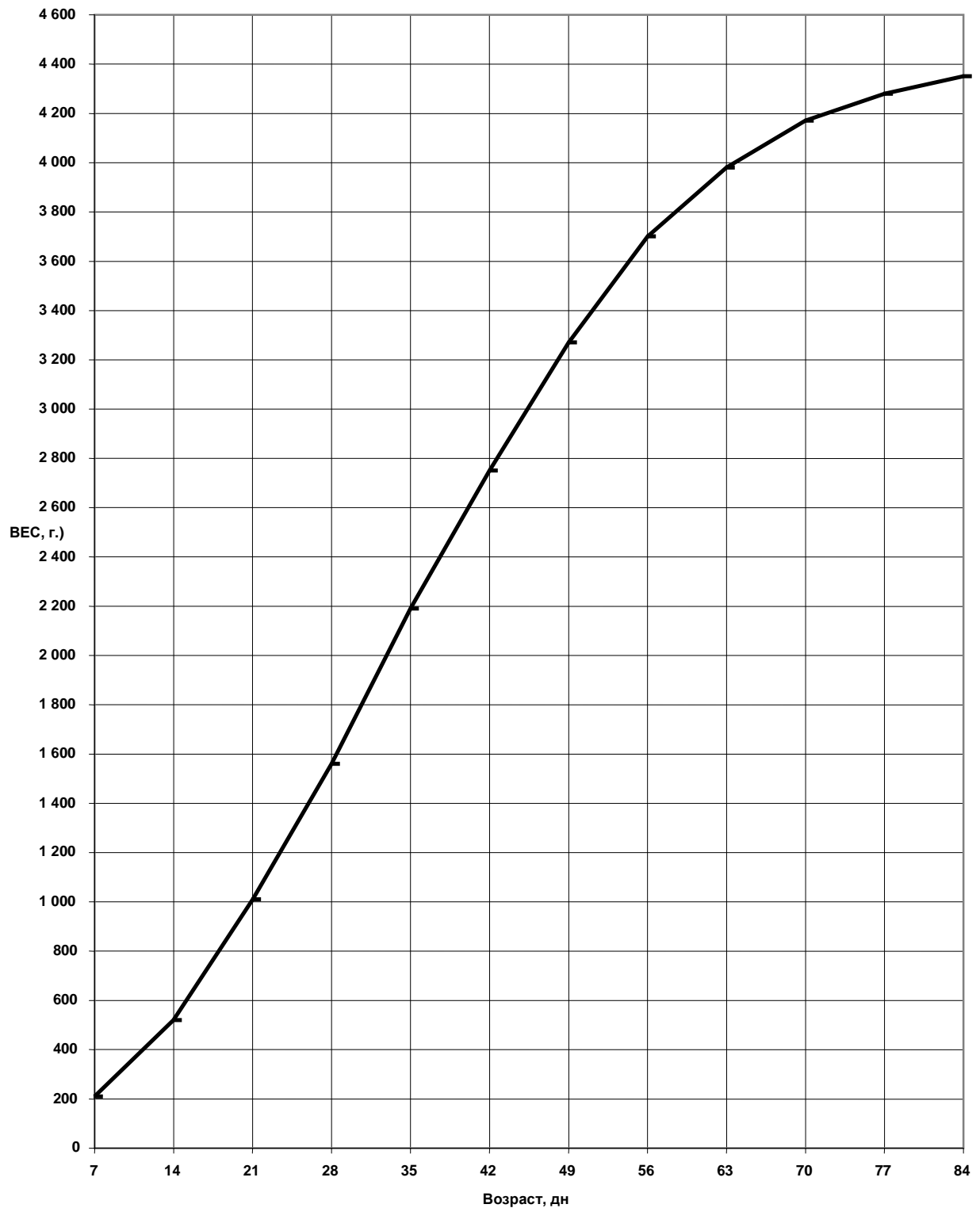
Примечание: рост и потребление могут изменяться в зависимости от сезона и программы питания (вид корма, управление рационом, уровень растительности во дворе).

РОСТ - ПОТРЕБЛЕНИЕ
УТКА НУТОР 75 – МЯСНАЯ
(гибрид самца СН70 х самки М15)

В неделю					Итого			
Нед .	НДВ, г	Корм г/дн/особь	ККК	Вода Мл/дн/особь	Возраст , дн	Живой вес, г	Общее потребл ение, г/особь	Итого ККК.
1	20	25	1,25	100	7	180	173	0,96
2	39	66	1,69	200	14	450	635	1,41
3	59	118	2,00	300	21	860	1 462	1,70
4	67	164	2,45	400	28	1 330	2 607	1,96
5	77	199	2,58	500	35	1 870	4 002	2,14
6	71	204	2,87	600	42	2 370	5 427	2,29
7	67	202	3,01	700	49	2 840	6 844	2,41
8	59	197	3,34	700	56	3 250	8 223	2,53
9	40	192	4,80	700	63	3 530	9 566	2,71
10	29	189	6,52	700	70	3 730	10 892	2,92
11	17	182	10,71	700	77	3 850	12 166	3,16
12	14	181	12,93	700	84	3 950	13 430	3,40

Примечание: рост и потребление могут изменяться в зависимости от сезона и программы питания (вид корма, управление рационом, уровень растительности во дворе).

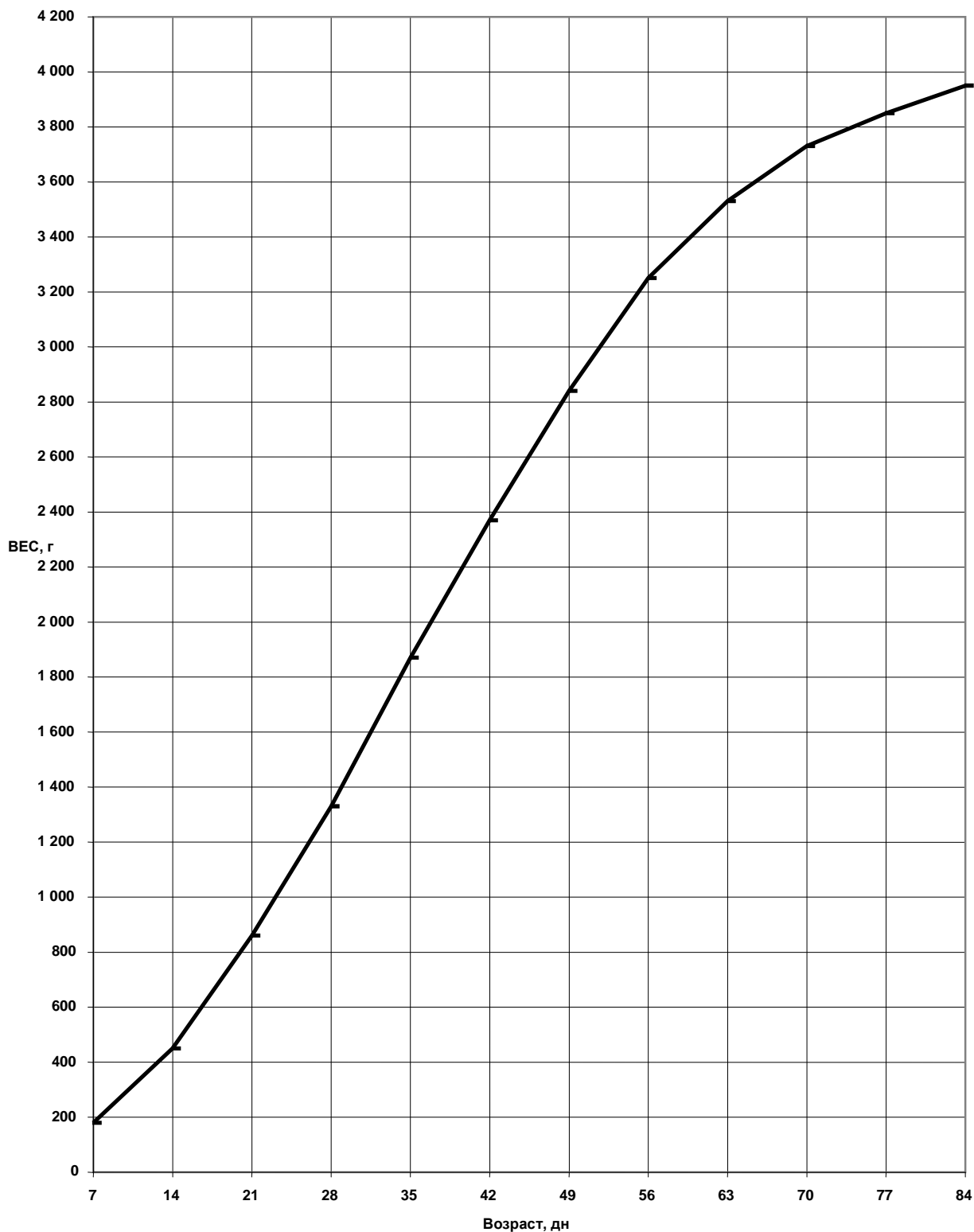
ГРАФИК РОСТА МФСНОГО СЕЛЕЗНЯ МУЛАРД НУТОР 75



(График изменяется в зависимости от используемого метода выращивания).

Дни	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
Вес	210	520	1 010	1 560	2 190	2 750	3 270	3 700	3 980	4 170	4 280	4 350

ГРАФИК РОСТА МЯСНОЙ УТКИ МУЛАРД НУТОР 75



(График изменяется в зависимости от используемого метода выращивания)

Дни	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
Вес ♂	180	450	860	1 330	1 870	2 370	2 840	3 250	3 530	3 730	3 850	3 950

Документ не является частью контракта

РОСТ - ПОТРЕБЛЕНИЕ
СЕЛЕЗЕНЬ НУТОР 85 – МЯСНОЙ
(гибрид самца CF80 x самки M15)

В неделю					Итого			
Нед .	НДВ, г	Корм г/дн/особь	ККК	Вода Мл/дн/особь	Возраст , дн	Живой вес, г	Общее потребл ение, г/особь	Итого ККК.
1	24	29	1,21	100	7	210	202	0,96
2	44	76	1,73	200	14	520	733	1,41
3	69	138	2,00	300	21	1 000	1 700	1,70
4	77	188	2,44	400	28	1 540	3 018	1,96
5	89	229	2,57	500	35	2 160	4 622	2,14
6	80	229	2,86	600	42	2 720	6 229	2,29
7	73	222	3,04	700	49	3 230	7 784	2,41
8	61	211	3,46	700	56	3 660	9 260	2,53
9	40	203	5,08	700	63	3 940	10 677	2,71
10	26	193	7,42	700	70	4 120	12 030	2,92
11	16	191	11,94	700	77	4 230	13 367	3,16
12	10	179	17,90	700	84	4 300	14 620	3,40

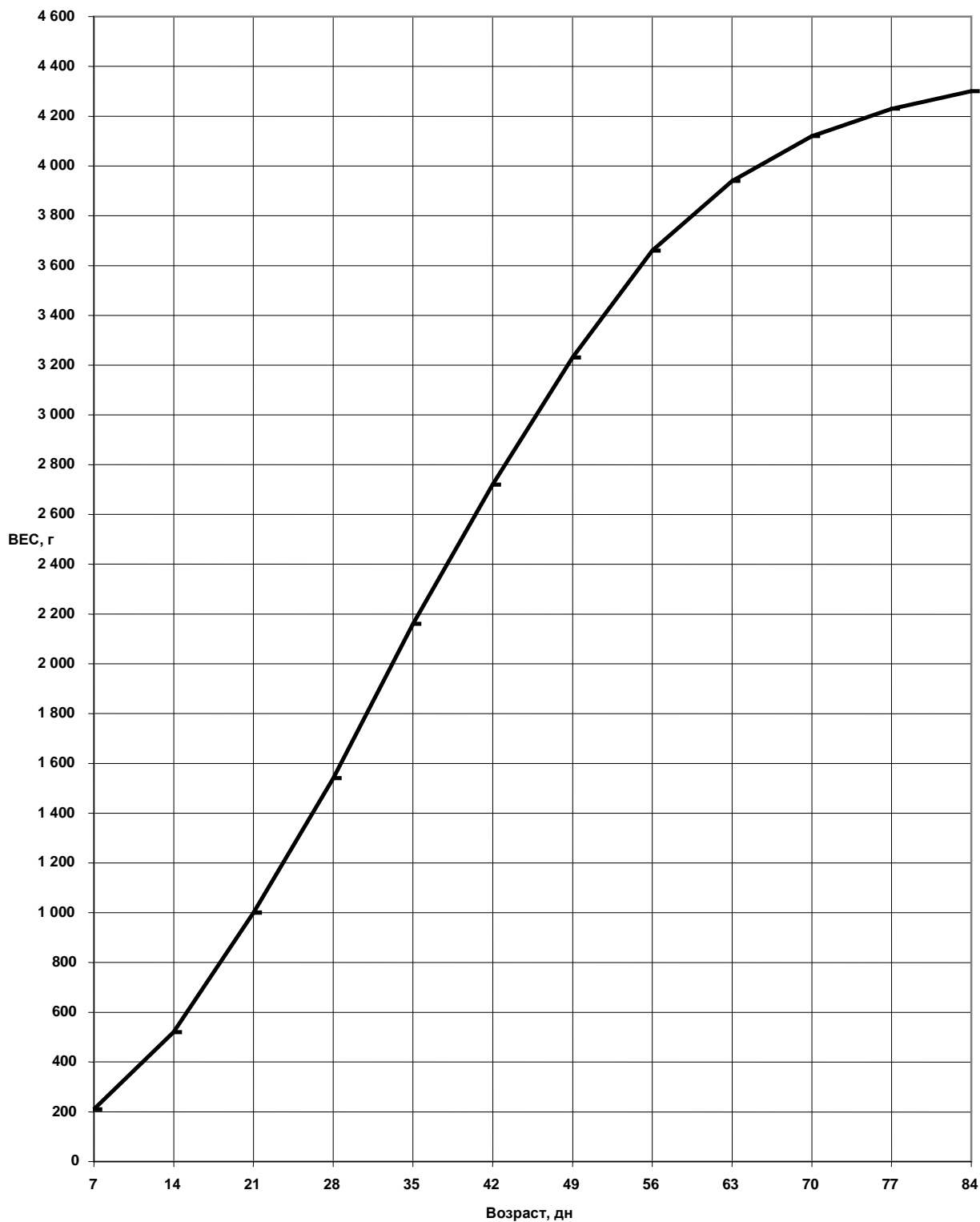
Примечание: рост и потребление могут изменяться в зависимости от сезона и программы питания (вид корма, управление рационом, уровень растительности во дворе).

РОСТ - ПОТРЕБЛЕНИЕ
УТКА НУТОР 85 – МЯСНАЯ
(гибрид самца CF80 x самки M15)

В неделю					Итого			
Нед .	НДВ, г	Корм г/дн/особь	ККК	Вода Мл/дн/особь	Возраст , дн	Живой вес, г	Общее потребл ение, г/особь	Итого ККК.
1	20	25	1,25	100	7	180	173	0,96
2	37	64	1,73	200	14	440	620	1,41
3	59	118	2,00	300	21	850	1 445	1,70
4	66	160	2,42	400	28	1 310	2 568	1,96
5	77	199	2,58	500	35	1 850	3 959	2,14
6	70	200	2,86	600	42	2 340	5 359	2,29
7	67	202	3,01	700	49	2 810	6 772	2,41
8	57	193	3,39	700	56	3 210	8 121	2,53
9	40	191	4,78	700	63	3 490	9 458	2,71
10	27	184	6,81	700	70	3 680	10 746	2,92
11	17	180	10,59	700	77	3 800	12 008	3,16
12	14	179	12,79	700	84	3 900	13 260	3,40

Примечание: рост и потребление могут изменяться в зависимости от сезона и программы питания (вид корма, управление рационом, уровень растительности во дворе).

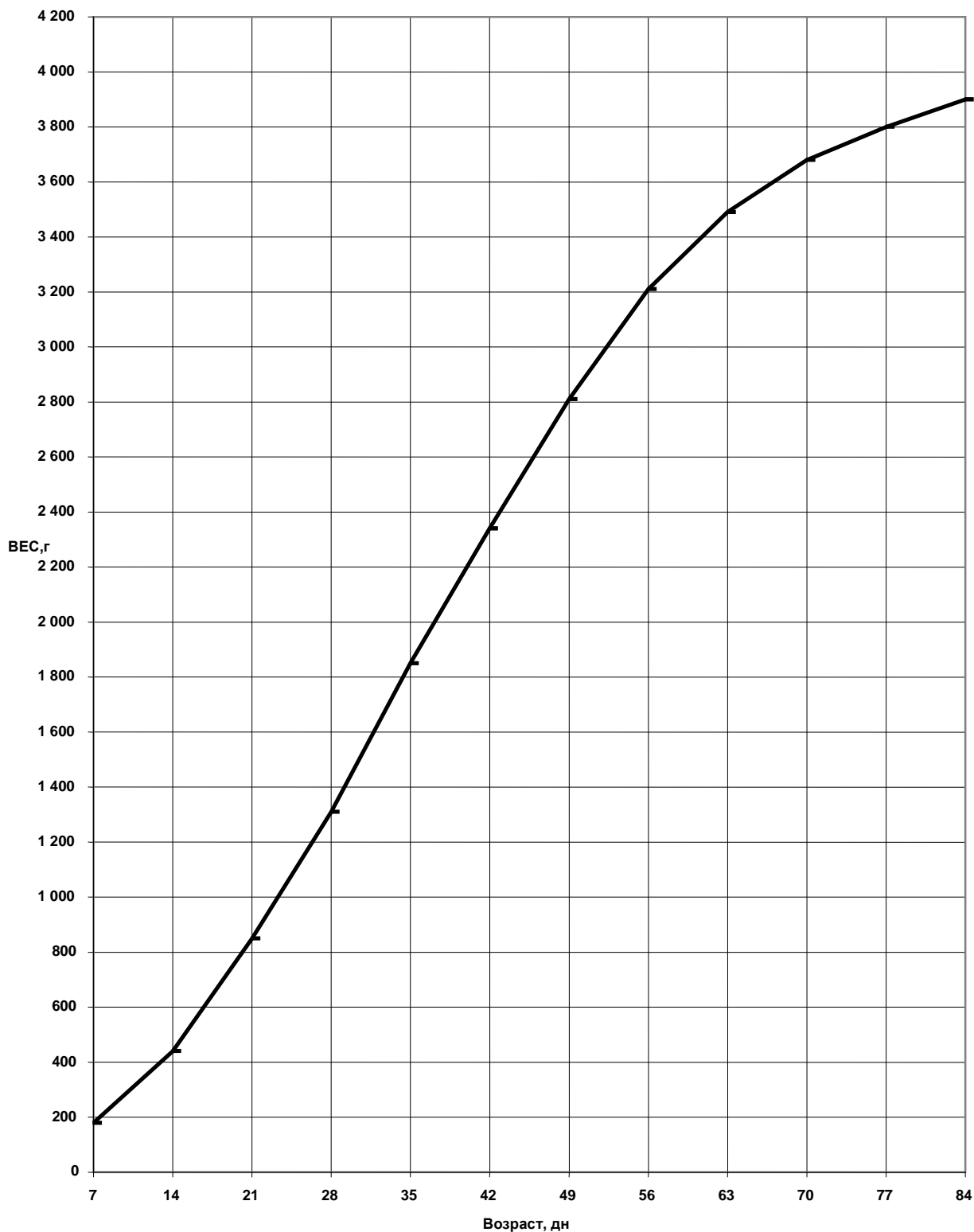
ГРАФИК РОСТА МЯСНОГО САМЦА МУЛАРД НУТОР 85



(График изменяется в зависимости от используемого метода выращивания).

Дни	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
Вес	210	520	1 000	1 540	2 160	2 720	3 230	3 660	3 940	4 120	4 230	4 300

ГРАФИК РОСТА МЯСНОЙ САМКИ МУЛАРД НУТОР 85



(График изменяется в зависимости от используемого метода выращивания)

Дни	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77	84
Вес	180	440	850	1 310	1 850	2 340	2 810	3 210	3 490	3 680	3 800	3 900

Документ не является частью контракта

