П. В. ДЕМЧЕНКО кандидат с.-х. наук

# СХЕМЫ ВЫРАЩИВАНИЯ ТЕЛЯТ В КОЛХОЗАХ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ на 1943 год

795965



#### OT ABTOPA

Великая отечественная война предъявила новые требования к социалистическому сельскому хозяйству. Дать фронту больше хлеба, мяса и сырья для промышленности — такова задача, успешное разрешение которой — наш священный долг перед Родиной.

В разрешении этой задачи в связи с постановлением СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 13/IV 1943 г. "О мерах увеличения поголовья скота в колхозах и совхозах и повышения его продуктивности" особое значение приобретает вопрос о полном сохранении и правильном выращивании молодняка всех видов скота, в том числе телят.

Сохранение каждого теленка полностью находится в наших руках. Необходимо лишь проявить любовь к этому важному делу и с чувством ответственности тщательно и вдумчиво выполнять зоотехнические правила как в отношении подготовки коров к отелу, так и в кормлении, уходе и содержании самого теленка.

Описанные здесь зоотехнические правила многократно проверены жизнью, подтверждены стахановцами животноводства и являются надежным средством предотвращения частых заболеваний телят и обеспечения нормального их роста и развития.

В нашей области не мало передовых телятниц, не имеющих ни одного случая падежа молодняка за ряд лет. Среди них М. М. Гришина (колхоз "Победа" Уломского района), вырастившая за 9 лет 314 телят, О. Г. Щукина (колхоз "Зарево" Великоустюгского района), за 12 лет вырастившая 800 телят.

Телятница т. Малышева (колхоз "Достижение" Пришекснинского района) ежегодно получает привес телят по 600—700 г в сутки; таких же показателей добиваются телятницы А. Н. Журавлева (колхоз им. Мичурина, Чебсарский район); А. И. Подосенова (колхоз "Память Ленина" Верховажского района), Л. М. Огрехина (колхоз "1 мая" Грязовецкого района) и много других. Все они обеспечивают правильное кормление, уход и содержание телят.

Но наша задача не только в этом.

В суровый и ответственный период отечественной войны, когда по зову нашего любимого вождя товарища Сталина весь советский народ поднялся на великую борьбу против фашистских поработителей, когда трудящиеся нашей страны перестроили всю свою работу на военный лад и неустанно работают над увеличением материальных средств, необходимых для фронта, -в этот период нам также нужно поставить себе задачей получение наибольшего количества животноводческой продукции при наименьших затратах корма. Для осуществления этой в деле выращивания молодняка мы разработали новые схемы кормления телят с расчетом обеспечить хороший рост и развитие каждого теленка при наименьшем расходе пищевых продуктов - молока и обрата и дорого стоящих концентрированных кормов. В этих новых схемах уменьшение дачи молока, обрата и концентратов телятам в значительной мере восполнено введением в рацион таких естественных, высокопитательных и биологически высокоценных кормов, как хорошее телячье сено, силос и сенной отвар.

Рекомендуя предлагаемые схемы кормления и правила по профилактике кормления телят для применения в колхозах и совхозах Вологодской области, мы горячо желаем каждой телятнице и доярке добиться успеха в полном сохранении телят, в обеспечении их хорошего роста и развития и надеемся, что совместными усилиями с честью выполним поставленные перед нами задачи в деле помощи фронту по разгрому фашистских разбойничьих банд.

#### О ПОДГОТОВКЕ КОРОВ К ОТЕЛУ

Правильная подготовка коров к отелу—одно из важнейших условий получения крепкого, здорового и жизнестойкого теленка при рождении и успеха в дальнейшем его сохранении и выращивании.

При подготовке коров к отелу особенно важно выполнять

следующие требования:

1. Запускать нормально упитанных коров не позднее, чем за 50-60 дней до ожидаемого отела. Недостаточно упитанных высокодойных коров и первотелок запускать не позднее, чем за 70-80 дней до ожидаемого отела.

2. В стойловый период стельных коров выпускать ежедневно (за исключением ненастных дней) на прогулку, вблизи скотного двора, на время от 1 до 2 часов.

3. Кормление и поение проводить не менее трех раз в сутки. Осенью с наступлением холодов и в зимнее время поить коров

во дворе водой температуры 10-12°Ц.

4. Не допускать перебоев в кормлении, быстрой замены одного корма или рациона другим, скармливания недоброкачественных кормов.

5. Рационы стельных коров составлять из хорошего сена, силоса или корнеплодов, некоторой части концентратов и минеральной подкормки. В летний период норма кормления должна быть обеспечена пастбищным кормом и подкормкой травой.

6. Кориление стельных коров производить с таким расчетом, чтобы за период сухостоя привести их в состояние хоро-

шей упитанности.

7. При определении норм кормления пользоваться следующими нормативами, показывающими, что за два месяца до отела в суточном рационе коровы должно содержаться:

При жи- вом весе (кг)	Кормо- вых еди- ниц (кг)	Перева- римого белка (г)	Кальция (г)	Фосфора (г)	Натрия (г)	Примечание
200	4,2	340	24	12	6	При отношении:
<b>2</b> 50	4,9	390	24	12	7	1) фосфора к ка-
<b>3</b> 00	5,5	450	27	14	9	лию 0,5—0,6; 2) натоня к кази
350	6,1	500	35	19	10	2) натрия к кали 0,5-0,6
400	6,7	540	38	20	12	•

При жи- вом весе (кг)	Кормо- вых еди- ниц (кг)	Перева- римого белка (г)	Каяьция (г)	Фосфора	Натрия (г)	Примечание
450	7,3	590	41	22	13	
500	7,8	630	44	23	15	
550	8,3	670	47	25	16	
600	8.8	710	54	28	18	

К указанной норме следует прибавить на рост: 1) первотелкам 1,2 кг кормовых единиц с 120 г белка; кальция 20 г, фосфора 15 г, натрия 12 г; 2) второтелкам 0,8 кг кормовых единиц с 80 г белка; кальция 10 г, фосфора 8 г, натрия 6 г.

8. За 10—15 дней до ожидаемого отела корову перевести в родильное отделение (или в специально приспособленную для этих целей часть скотного двора) и содержать ее в чистоте,

на сухой подстилке до 10-15 дней после отела.

9. После отела коровы необходимо: а) из пуповины теленка выдавить кровь, перевязать ее прокипяченной или смоченной в дезинфицирующем растворе суровой ниткой, конец пуповины смазать иодом (или 5% раствором марганцовокислого калия, дегтем); б) немедленно очистить нос и полость рта теленка от родовой слизи; в) насухо вытереть теленка соломенным жгутом, промассировать конечности и г) передать его в профилакторий.

#### ОСНОВНОЕ В ОРГАНИЗАЦИИ КОРМЛЕНИЯ ТЕЛЯТ

Беречь теленка всячески— не допустить ни одного случая его заболевания, начиная с первых дней его жизни. В этом главная задача. Нужно всегда помнить, что даже простое расстройство кишечника может отразиться самым неблагоприятным образом на жизнестойкости, росте и развитии теленка.

Чтобы предохранить телят от заболеваний, в том числе желудочно-кишечных, необходимо строго соблюдать следующие

основные требования:

- 1. Ни в коем случае не допускать выпаивания телятам загрязненных молозива, молока и обрата. Для этого нужно обращать особое внимание на чистоту при доении коров и на чистоту посуды для поения телят.
  - $\tilde{2}$ . Первое кормление теленка молозивом производить не же, чем через 1-2 часа после его рождения.
- 3. Выпойка в молозивный период и первые 5 дней после жего должна быть четырех-пятикратной, с постепенным переходом на троекратную.

4. Поить теленка молоком матери не менее 10 дней; пере-

водить на сборное молоко постепенно.

5. Выпаивать телятам молоко и обрат от здоровых коров, свежими, чистыми и требуемой температуры: до двухмесячного возраста 38—37°C, с 2 до 3 месяцев 30°, с 3 до 4 месяцев

25-20°, старше 4 месяцев 15-12°. Температуру молока и обрата

определять термометром.

6. Выпойку молозива, молока, обрата проводить аккуратно. Не допускать, чгобы теленок выпивал всю дачу быстро, не отрываясь от посуды.

7. Молоко и другие корма давать теленку согласно принятой схеме кормления и определять весом или меркой, а не на-глаз.

8. Грубые, сочные и концентрированные корма должны быть здоровыми, без кислого запаха, затхлости и слежалости, плесени. Жмыхи задавать телятам в мелкораздробленном виде, а овсянку (молотый овес) до 60-дневного возраста теленка—в просеянном виде с постепенным переходом на несеянную.

9. Кормление должно проходить бесперебойно, в строго уста-

новленные часы.

10. Не допускать поедания телятами подстилки и лизания грязных предметов.

11. Нельзя скармливать телятам скисающие (но не скисшие)

молоко и обрат.

12. Не допускать быстрого увеличения дачи корма: молока, обрата, концентратов.

13. Не допускать резкой замены одного корма другим, например, молока — обратом, овсянки — жмыхами или отрубями.

- 14. Назначив теленку ту или иную схему кормления, придерживаться ее до конца молочного периода. В зависимости от состояния здоровья теленка, рационы кормления, предусмотренные в схемах, должны быть на некоторое время соответственно изменены.
- 15. При пастбищном содержании телят подножный корм замещает в схемах сено, силос и сенной отвар, а при хороших пастбищах для телят с трехмесячного возраста, кроме того, до 25—50% концентратов от требующейся нормы.

16. Помещение для телят должно быть сухое, светлое и по-

стоянно чистое.

17. Телят необходимо ежедневно чистить щеткой, подмы-

вать загрязненные части тела и вытирать их насухо.

18. Зимой телята должны иметь прогулку (моцион) ежедневно, кроме дней плохой погоды, в течение 0,5—3 часов в зависимости от возраста.

### ХАРАКТЕРИСТИКА СХЕМ КОРМЛЕНИЯ

Представленные здесь схемы кормления, в сравнении со схемами, применявшимися колхозами Вологодской области с 1939

года, имеют следующие отличия:

1. Здесь больше схем с минимумом расхода цельного молока и обрата. Например, прежние схемы с цельномолочной выпойкой предусматривали расход молока в 250 кг, затем 350 кг, 400 кг и 450 кг; в прилагаемых схемах расход цельного молока соответственно составляет: 200 кг, затем 250 кг и 300 кг.

Далее можно видеть значительную разницу в расходе цель-

ного молока и обрата, а именно:

Прежние схемы (в	кг)	Новые	схемы (в кг)
молоко обрат		молоко	обрат
150 300		100	200
150 450		120	240
250 250		100	300
200 .400		150	200
200 600		200	300
и т. д.		И	т. д.

Наконец, расход концентратов за 6 месяцев по прежним схемам составлял от 146 кг до 280 кг, в новых схемах (для колхозов) соответственно от 102 до 124 кг.

2. Во всех новых схемах длительность выпойки молока и обрата растянута. Так, если в прежних схемах при общем расходе 250 кг молока выпойка заканчивалась на 55-м дне, то в новых схемах при таком же расходе цельного молока выпойка заканчивается уже на 80-й день.

Увеличение длительности выпаивания цельного молока и обрата произведено с целью, во-первых, обеспечения теленка более полноценными рационами в течение возможно более длительного периода, имея в виду, что молоко и обрат для теленка являются биологически высокоценным кормом; во-вторых, с целью обеспечения условий для более быстрого приучения телят к поеданию сена и возможности постепенного введения в рацион сенного настоя.

В нижепомещаемой таблице приводим общую характеристику схем кормления:

*********	Бес	ŀ	эсход.	Схемы о	беспеч.						
МеМе схем кормления	На живой вес при рождении (к1)	молоко	обрат	концен- траты	сенной пастой	силос	oiio	поварец- ная соль	мел	средне- суточный привес (в г)	живой вес и 6-местип.
1	до 25	100	200	112	1000	180	255	1,95	2,3	410	96
2	, 25	120	240	169	1100	180	270	1,85	1,7	430	100
3	, 25	100	300	109	1200	190	280	1,83	2,2	440	162
4	, 25	200		124	1100	200	270	1,65	2,8	410	96
5	25	250		111	1100	185	270.	1,83	2,0	410	99:
6	25	150	200	107	1200	200'	280	1,83	1,7	415	100
7	25	200	300	102	1100	180	280	1,83	2,0	460	108
- 8	25-30	300		112	1200	250	280	1,83	2,7	460	111
9	25—30	200	400	103	1100	280	280	2,13	2,8	510	119
10	25-30	250	250	107	1000	225	280	2,15	2,6	520	121

#### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ СХЕМ

Касаясь условий, обеспечивающих успех применения схем кормления телят, необходимо иметь в виду следующее:

- 1. Предусмотренные в схемах кормления суточные дачи всех кормов, за исключением сена, распределять равномерно на каждую дачу (в зависимости от кратности кормления). Сена же давать несколько более на ночь.
- 2. Фактическая поедаемость сена в ряде случаев будет меньше, чем предусмотрено в схемах, потому что мы взяли практические случаи максимальной поедаемости сена телятами того или иного возраста. Тем не менее, сена нужно давать не меньше, чем указано в схеме, и при всяких плановых расчетах исходить из показанного в схеме общего расхода.
  - 3. Порядок скармливания кормов рациона таков:
  - 1) Молоко и обрат выпаиваются в смеси.
- 2) После выпаивания молока и обрата скармливаются концентраты. Последние даются телятам сначала в смеси с молоком (и обратом для некоторых схем), затем, начиная с 40-дневного возраста теленка, частью с молоком, частью в сухом или слегка смоченном виде, с постепенным переходом на скармливание концентратов в сухом виде.
  - 3) После концентратов дается силос, затем сено.
  - 4) Через час после дачи сена выпаивается сенной настой.
- 5) В схемах, где ко времени включения в рацион силоса выпойка молока и обрата закончилась, порядок выпаивания сенного настоя целесообразно изменить, а именно: половину разовой дачи сенного настоя выпоить до дачи концентратов, остальную половину-через час после дачи сена.

Практически вся работа по кормлению телят будет прове-

дена в часы, предусмотренные распорядком работ.

4. Необходимо стремиться поить телят молоком немедленно после дойки, т. е. парным, пока оно не остыло и не требует подогревания.

5. Также исключительно важным является переход от цель-

ного молока к обрату.

Главное в том, чтобы:

1) вместе с обратом не внести в молоко различных микробов, в том числе болезнетворных, для чего особо следить за чистотой обрата и посуды;

2) чтобы при скармливании обрата не понизить температуру молока, для чего обрат необходимо предварительно подогреть (путем погружения посуды с обратом в котел с горячей водой).

6. В рацион телят, начиная с 3-й декады, очень рекомендуем вводить картофель. Целесообразность этого мероприятия выте-

кает из следующего.

Картофель-хороший источник витаминов, легко переварим и может замещать часть концентратов. Замена же концентратов таким углеводистым кормом, как картофель, тем более полезна, что белка в рационах телят молочного периода всегда некоторый избыток.

Проведенные нами наблюдения показали хорошие результаты при даче телятам вареного картофеля (предварительно мятого) с вмешанными концентратами. Телята охотно поедали такой корм и быстрее приучались к сухим концентратам. В этом случае дача картофеля включалась с 31-го дня жизни теленка, начиная с 0,1 кг в сутки с постепенным увеличением дачи до 1,5 кг к трехмесячному возрасту. 3,6 кг картофеля замещают по питательности 1,0 кг смеси концентратов.

В одном специальном нашем опыте мы скармливали сырой предварительно изрезанный картофель, вводя его в рацион с 25—30-го дня, начиная с 100 г. Поедаемость—до 1,5 кг к двух-

месячному возрасту.

7. Во всех схемах смесь концентратов состоит из 3 частей овсяной муки, 2 частей льняного жмыха и 1 части пшеничных отрубей.

При отсутствии того или иного вида концентратов возможна замена, но не односторонняя, т. е. не так, что вся смесь концентратов заменяется равным количеством одной овсянки, или отрубей, или жмыха, а один из кормов заменяется другим кормом.

1) Овсянку или жмых или отруби можно временно заменять ячменной мукой. Замена производится из расчета, что 1 кг ячменной муки по кормовым единицам соответствует 1,0 кг жмыха, 1,2 кг овсянки, 1,5 кг отрубей.

2) Можно при необходимости ограничиться смесью из двух кормов, например, овсянки и жмыха, овсянки и отрубей, с соответствующим постепенным увеличением количества этих кормов взамен отсутствующего корма.

3) C трехмесячного возраста теленка при необходимости допустимо постепенно вместо смеси концентратов скармливать соответствующее (по питательности) количество овсяной муки.

- 4) При временном отсутствии овсяной муки последнюю можно заменить увеличением дачи молока или обрата (соблюдая постепенность выключения из рациона одного корма и введение или увеличение дачи другого корма).
- 8. Мы особо рекомендуем мероприятие, касающееся своевременного приучения телят к потреблению питьевой воды. Но, поскольку в схемах предусмотрено выпаивание телятам сенного настоя, этот вопрос разрешается применением схем.

9. Сенной настой нужно выпаивать теплым, соответственно температуре выпаиваемого молока или обрата (см. пункт 5 раздела "Основное в организации кормления телят").

10. Силос введен в рационы как источник витаминов и заменитель части концентратов. Роль силоса в деле успешного выращивания телят исключительно важна. Поэтому необходимо для телят и других видов молодняка заготовлять силос в отдельных силосовместилищах, а в качестве силосной массы брать или лучшего качества луговую траву до начала цветения злаковых и бобовых трав, или клеверную отаву, или вико-овес. Силосная масса должна быть измельчена, быстро загружена и плотно утрамбована. 11. О значении хорошего сена в рационе телят говорить не приходится, оно общеизвестно. Но мы еще раз подчеркиваем необходимость заготовлять то высококачественное сено, которое принято называть "телячьим" или, иначе, витаминным сеном.

Витаминное сено заготовлять с учетом следующих условий:

1) Лучшими травами являются: клевер, вика, искусственные травосмеси, луговые травы с преобладанием в травостое злаковых, бобовых, съедобного разнотравья и отавы этих трав.

2) Травы скашивать перед началом цветения.

3) Скашивать траву утром после схода росы.
4) Сушку этой травы проводить по возможности быстро и равномерно, а главное—в условиях затенения, т. е. вне действия прямых солнечных лучей, которые разрушают витамин А.

5) При сушке травы не допускать ее согревания, запревания и оберегать от смачивания дождем (удачно выбрать время

кошения и сушки).

6) При неблагоприятной погоде сушить траву целесообразно на вешалах и других приспособлениях для надземной сушки.

Хорошо убранное витаминное сено должно отличаться ярко- зеленым цветом и приятным запахом.

На живой вес при рождении 20-25 кг, среднесуточный привес 410 г Расход цельного молока 100 кг, обрата 200 кг

<del></del>												
Rosnace		<del></del>	Су	TO	чна		ача	(В	кг)			Ожнааем. живой вес, кг
Возраст	молоко	F-	мука Овсяная	7 H	отруби пше <b>н</b> .	ا . ما	2,20	ای	{	минер подко	альная рмка г	Ожицаем. живой вес кг
в днях	0110	обрат	мука овсян	ЖМЫХ ЛЬНЯН.	py	смесь конц.	сенной настой	силос	сено	соль		KH 1BO
	ž	ŏ	× 9	H.	2 1	KCM	Ce	S	ვ .	пова- рен.	мел	Q ¥ ¥
15	3,5	_								]		, 24
6-10	4	_			_					_	10	26
11-15	4	_	_							_	10	28
16-20	3,5	0,5	0,05						0,1	5	10	29
21-25	2,5	1,5	0,1	0,05			0,3		0,1	5	10	31
26-30	1,5	2,5	0,2	0,1	]	_	0,9		0,2	5	10	32
31—35	0,5	3,5	0,2	0,1	l	_	1,8	_	0,2	5	15	33
36-40	0,5	4	0,2	0,1	<u> </u>		2		0,3	5	15	35
4145	_	5	0,2	0,2	0,1	_	2	_	0,3	10	20	36
46-50	<b> </b>	5,5	0,2	0,2	0,1	_	2		0,4	10	20	38
5155	_	5	0,3	0,2	0,1		2,5	_	0,5	10	20	41
5660		4	0,4	0,2	0,1	_	3	_	0,6	10	20	43
6165		3		<u> </u>		0,7	4		0,8	10	20	45
<b>6</b> 6-70	—	2	_	_	_	0,8	4	_	1,0	10	20	47
71 - 75	_	1,5	_	_	-	0,8	4		1,2	10	20	49
76—80	<b> </b>	1		_	l —	0,8	4,5		1,2	10	20	50
81—85		0,5		_		0,8	5	_	1,2	10	20	52
86-90		0,5	-	_	_	0,8	6	_	1,4	10	20	53
91—95	l —	_	_	_	<b> </b>	0,8	7	0,5	1,4	10	20	54
<b>96-100</b>	-	<b> </b>		<del> </del>	_	0,8	7	0,5	1,6	15	20	<b>5</b> 5
101-105	-	_		_	l —	0,8	7	1	1,6	15	15	58
106-110	_	-	_	_		0,8	7	1	1,8	15	15	59
111—115	_	<b>—</b>	_	-	_	0,8	7	1,5	1,8	15	15	61
116-120	-	<b>-</b>	_		_	0,8	8	1,5	2,0	15	15	63
121-125	_	_		<b> </b>	_	0,8	8	2	2,0	15	15	66
126—130	—	_		_	_	0,8	8	2	2,0	15	10	69
1 <b>31 —</b> 135	-	<b>—</b>		-	-	0,8	9	2	2,2	15	10	70
136 - 140		-			-	0,8	9	2	2,5	15	10	73
141145	-	_	—	-	<b> </b> —	0,8	9	2,5	2,5	15	10	75
146-150	-	-	<b>_</b>	_		0,8	9	2,5	2,5	15	10	78
151—1 <b>5</b> 5		_	-	—		0,8	10	2,5	2,5	15	10	81
156—160	_	_	-	-	l —	0,8	10	2,5	3	15	-	81
161-165	-	-		<b>—</b>	—	0,8	10	3	3	15	-	87
166—170		-	_	-	-	0,8	11	3	3	15	-	90
171—175	—	-		-		0,8	11	3	3	15		93
176—180	<b>—</b>	_	_	-		0,8	11	3	3	15		96
Итого	100	200	9,25	5, <b>7</b> 5	2	95,5	1000	180	254,5	1950	2275	96
,				112,	δ KΓ	<u> </u>						

Примечание:

На живой вес при рождении 20—25 кг, среднесуточный привес 430 г Расход цельного молока 120 кг, обрата 240 кг

	Суточная дача (вкг)											
70			C y	ΤΟ Τ	чна	я д	ача	а (в	Kr)			در, ور,
Возраст	KO		ا ب		н		====				альная	B B
в днях	молоко	обрат	мука овсян.	жмых льнян.	отруби пшен.	iu.	TO	00	2	подкор	мка, г	BO
	8	90	M y	Ж. ЛБ1	отрубі пшен.	смесь конц.	сенной настой	силос	сено	соль повар.	мел	Ожидаем. живой вес, кг
<del></del> -i	<del>i</del>	<del>'</del>						1	! 			1
1- 5	3,5	_	_	_ '	-			-		_		24
6 10	4	-		_	_	_	_	_		_	10	26
11 15	4		_	_	-			_		!	10	28
16- 20	4	0,5	0,05				_		0,1	-	10 4	30
21 <b>— 2</b> 5	3	1,5	0,1	_	—	-	0,3	_	0,1	5	10	32
26 - 30	2	3	0,1	0,1	—	-	0,6	—	0,2	i 5	10	34
31 - 35	1	. 4	0,2	0,1	i —		1,3	<b>—</b>	0,3	5	10	<b>3</b> 6
36 - 40	1	4,5	0,2	0,1		_	1,8	—	0,4	5	10	<b>3</b> 8
41— 45	1	5	0,2	0,1	0,1	-	2	-	0,5	10	10	40
<b>46</b> — 50	0,5	5	0,2	0,1	0,1		3	—	0,5	10	10	42
51— 55	-	5,5	0,3	0,1	0,1	_	3	-	0,6	10	10	45
56 60		5	0,3	0,2	0,1	_	3	-	0,6	10	10 -	48
61— 65		4,5	<b>-</b>	_	-	0,7	4	_	0,8	10	15	50
66 - 70	_	3,5	-	_	_	0,7	5	<u>'</u> —	1,0	10	15	52
71— 75	-	2,5	-	-	-	0,7	6	_	1,2	10	15	54
76— 80	-	2	-	_	_	0,8	6		1,4	10	15	56
81— 85		1			-	0,8	7	_	1,6	10	15	59
86— 90	-	0,5	-	-	-	0,8	7	_	1,6	10	15	61
91 95	-	-	_	_		0,8	8	0,5	1,8	10	10	63
96—100	i —		_	-	_	0,8	8	0,5	1,8	10	10	64
101—105	_	-	-		-	0,8	8	1	1,8	10	10	66
106—110	_	_	-	-	-	0,8	8	1	2,0	10	10	67
111—115	-		-	_	-	0,8	8	1,5	2,0	15	10	70
116-120	-	_	-	_		0,8	8 9	1,5	2,0	15	10	71
121—125 126—130	_		_		_	8,0	9	2	2,3	15	10	74 76
131—135	_	_	-	-	_	0,8 0.8	9	2	2,3 2,3	15 15	10 19	77
131—133 136—140		_		_	i	ı	10	2		15	10	83
141—145	_		_		_	0,8 0.8	10	2、 2,5	2,5 2,5	15	10	82
146—150	_		_		-	0,8	10	2,5	2,5	15	10	85
151-155				_		0,8	10	2,5	2,5	15	10	87
156—160	1	_				0,8	11	2,5	2,8	15	10	89
161—165	-				_	0,8	11	3	3	15	_	92
166170	_	r _		j		0,8	11	3	3	15	_	94
171—175				_		0,8	11	3	3	15	_	98
176—180		_		_	_	0,8	11	3	3	15	_	100
Итого	120	240	8,25	4	2		1100	180	270	1850	1700	100
				108,7	5 кг							
			•	•								

На живой вес при рождении 20—25 кг, среднесуточный привес 440 г Расход цельного молока 100 кг, обрата 300 кг

			C	W = 0	W 11 0		0 11 0	(B 1	(T)	ســـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ئ . ا
Возраст				уто	чна	и д	ача	(8)		минер	альн <b>а</b> я	Ожидаем. живой вес, кг
-	ОКС	ат	:а ян.	MH.	y61	5 H	ной той	ပွ	0	подкор	жка.г	KHA BO
в днях	молоко	обрат	мука овсян.	жмых льнян.	отруби пшен.	смесь конц.	сенной настой	силос	сено	соль повар.	мел	O X Z
	<u>'</u>	<u>'</u>	<u> </u>	<u>'</u>	'				 	<u> </u>		24
1- 5	3,5	-	_	-	_		-			_	10	26
6 10	4		-	-	_	_	_	_	_		10	28
11— 15 16— 20	4		0,05	_	_	-	-		0,1		10	29
21- 25	3,5	0,5 1,5	0,03	0,05	_	-	0,3		0,1	5	10	31
26- 30	2,5 1,5	3	0,1	0,03	,—		0,3		0,2	5	10	32
31 35	0,5	4	0,1	0,1	-		1,5		0,2	5	10	33
36 40	0,5	5	0,2	0,1	-		1,5		0,3	5	15	35
41 45	0,0	6	0,2	0,1	0,1		2		0,3	5	15	37
46 50		6	0,2	0,1	0,1	_	3	_	0,4	5	20	40
51 - 55		6	0,2	0,1	0,1		3		0,4	5	20	42
56— 60		5	0,3	0,2	0,1		4		0,6	10	20	44
61 65		5		-		0,6	4		0,6	10	20	46
66 70	_	4	_			0,6	5	_	0,8	10	20	48
71 75	_	4				0,6	5	_	1,0	10	20	50
76 80		3	_			0,7	6	_	1,0	10	20	52
81 - 85	_	3				0,7	6		1,2	10	20	53
86 90		2	_	_		0,7	7	_	1,2	10	20	56
91 95		1		_		0,8	8	0,5	1,5	10	20	57
96-100	_	1				0,8	8	0,5	1,5	10	20	60
101—105						0,8	9	1	1,8	15	15	61
106-110	_	_	_	_		0,8	9	1	2,0	15	15	63
111—115	-		_	_		0,8	10	1,5	2,0	15	15	65
116—120			_			0,8	10	1,5	2,3	15	15	68
121-125	_		_	-		0,8	10	2	2,3	15	10	70
126-130	_		_	_ :		0,8	10	2	2,3	15	10	72
131135			_			0,8	11	2	2,5	15	10	74 77
136—140	_	-			_	0,8	11	2,5	2,5	15	10	80
141145			_	_	_	0,8	11	2,5	2,8	15	10	82
146-150	_		_		_	0,9	12	2,5	2,8	15	10	86
151-155	<del></del>			-		0,9	12	3	2,8	15	10	89
156-160		_		-	_ ;	0,9	12	3	3,0	15	<u> </u>	92
161-165				_	-	0,9	12	3	3,0	15	_	95
166 - 170		_	_	_		0,9	12	3	3,5	15	_	99
171 - 175		_				0,9	12	3	3,5	15	-	
176 - 180	_	_				0,9	12	3,5	3,5	15		102
ототи	100	<b>30</b> 0	7,75	4,25	2	95,0	1200	190	270	1825	2200	102
		ı i		109	KL		1			i '	l	

Примечание:

На живой вес при рождении 20,0—25 кг, среднесуточный привес 410 г Расход цельного молока 200 кг

	,										
D.	l		Сут	очн	ая	дач	а (в	KL)			ec,
Возраст	9	نبد	× H	Σи.	•	·= _			минера		Ожидаем. живой вес
в днях	молоко	овсян. мука	жиых льнян	отруби пшен.	смесь конц.	сенной отвар	силос	. 0	подкор	MKA, I	180 180
	≥ M	OB M	¥ f	P II	KC	5 P	E		соль повар.	мел	Ожидаем. живой вес, кг
1- 5	4	Ī			i						24
6- 10	4,5	_								10	26
11 15	5		_				_			10	29
16 20	5		] _	_					_	10	31
21- 25	4,5	0,1		_	_	_	_	0,1	5	10	33
26- 30	4	0,1	0,05			0,5	_	0,2	5	10	36
31— 35	3,5	0,2	0,1			1,0	_	0,2	5	10	37
36-40	3	0,2	0,1		_	1,5	_	0,4	5	10	39
41-45	2,5	0,2	0,1	0,1		2,0		0,5	5	10	40
46 50	1,5	0,3	0,2	0,1	_	2,5	-	0,6	10	10	41
51 55	1	0,4	0,2	0,1	_	3,0	-	0,6	10	15	43
56 60	0,5	0,4	0,2	0,1	-	3,5	,	0,8	10	15	44
61 65	0,5	_	_	-	0,7	4		1	10	15	45
66 70	0,5		-	-	0,7	4	-	1	10	15	46
71 — 75		<b>—</b>	<b> </b> -		0,8	5		1,2	10	15	46
76— 80	-	-		-	0,8	5		1,2	10	15	47
81 85	! —	_	-	-	0,8	6	_	1,4	10	15	48
86— 90		-	_	-	0,8	6		1,6	10	15	50
91 95				-	0,8	7	0,5	1,6	10	15	51
96-100	-	_	-		0,8	7	1	1,8	15	15	53
101—105	-	-	-	-	0,9	8	1	1,8	15	15	54
106—110		-	-	<b>–</b>	0,9	8	1,5	1,8	15	15	56
111115	1 —	<b>!</b> —		_	0,9	8	1,5	1,8	15	20	59
116-120	-	_		_	0,9	8	2	2,0	15	20	61
121—125	-	-	_	-	0,9	9	$\begin{array}{c c} 2 \\ 2 \end{array}$	2,0	15	20	63 66
126-130		-		_	0,9	9	2,5	2,2	15	20 20	68
131135	_	_	-	_	1,0	9	2,5	2,2 2,5	15 15	20	71
136—140		_		_	1,0	10	2,5	2,5	15	20	74
141—145	-		_	_	1,0	10	2,5	2,5	15	20	77
146—150			-		1,0	12	3	3,0	15	20	80
151—155				_	1,0	12	3	3,0	15	20	83
156—160	!		-		1,0 1,0	12	3	3,0	15	20	86
161—165	-	_	_	-	1,0	12	3	3,0	15	20	89
166—170	<del>-</del>	_	_		1,0	12	3	3,0	15	20	93
171—175					1,0	12	3,5	3,5	15	20	96
176—180	-	_	435	-	108	1100	1		1650	2750	96
Ихого	200	9,5	4,75	2,0							
		12	4,25 E	r		i	l	<u>!</u>	. 1	ı	1

Примечание:

На живой вес при рождении 25 кг, среднесуточный привес 410 г Расход цельного молока 250 кг

West Military 1.			ı C	уточ	чная	дач	а (в	KC)			T .
Возраст	0	<del></del>		1	<u> </u>	Ī		1	мичео		вес
в днях	молоко	овсян. мука	Жыых льнян.	отруби пшен.	5 <u>∓</u>	ноў	9		подкој	альная Эмка, г	NO.
D Auna	MO	овсян мука	жж	отруб пшен.	смесь конц.	сенной отвар	Силос	cerro	повар. соль	мел	Ожидаем. живой вес, кг
1 5	4	_		_	_			_			27
6 10	4,5	_	_		_	_		_	_	10	29
11— 15	5	_	_	_	l —		_		_	10	31
16 20	5		_	_				_	-	10	34
21 - 25	5	0,05	_	-	_	0,3	_	0,1	5	10	36
26 30	4,5	0,1	0,05		_	0,8	_	0,1	5	10	39
31 35	4	0,1	0,1		i —	1,5	_	0,2	5	10	41
36 40	3,5	0,1	0,1	0,1	_	2		0,3	5	10	43
41 45	3	0,2	0,1	0,1		2,5		0.4	5	15	44
46 50	2,5	0,3	0,1	0,1	-	3		0,5	10	15	46
51 55	2,5	0,3	0,2	0,1	<b>—</b> .	3		0,5	10	15	48
56- 60	2	0,3	0,2	0,1	-	3,5	_	0,6	10	15	50
61 65	1,5	0,4	0,2	0,1	_	4		0,8	10	20	51
66 70	1,5	_		_	0,7	4		1,0	10	20	53
71— 75	1	_	_		0,7	5	-	1,1	10	20	55
<b>76— 80</b>	0,5	-	_	_	0,7	6		1,4	10	20	<b>5</b> 6
81— 85	_	_			0,8	7	_	1,6	10	15	57
86- 90	_				0,8	7	-	1,6	10	15	59
91 95	_	_	-	_	0,8	7	0,5	1,6	10	15	60
96—100	-	_	-	_	0,8	8	0,5	1,8	10	15	61
101-105	_	_	_	-	0,8	8	1	1,8	10	15	63
106 110	-	-	_		0,8	8	1	2,0	10	15	<b>6</b> 5
111—115	_	_	-	- 1	0,8	8	1,5	2,0	15	15	<b>6</b> 6
116-120	_	-	_	_	0,8	8	1,5	2,0	15	15	<b>6</b> 8
121—125	_	_	-	:	0,8	9	2	2,0	15	10	70
126—130	<b>-</b>	_	-	-	0,8	9	2	2,3	15	10	73
131—135	-	-	-		0,8	9	2	2,3	15	10	75
136—140		-	-	_	0,8	10	2	2,5	15	10	77
141—145	-		-	_	0,8	10	2,5	2,5	15	10	79
146—150	_	_	-	-	0,8	10	2,5	2,8	15	10	82
151—155	_	_	_		0,8	10	3	2,8	15	10	84
156—160	-	_	_	_	0,9	11	3	3	15	-	87
161—165	_	-	'	_	0,9	11	3	3	15	_	91
166—170	-	<b>-</b>	-		0,9	11	3	3	15	_	94
171—175			-	-	0,9	11	3	3	15	_	96
176—180	-				0,9	12	3	3,4	15	-	99
Итого	250	9,25	5,25	3,0	93,0	1098	185	270	1825	2000	99
ļ	ļ	110,5 кг								İ	

На живой вес при рождении 25 кг, среднесуточный привес 415 г Расход цельного молока 150 кг, обрата 200 кг

	Суточная дача (вкг)											
Passass			,C	y r	ньо	ая	да ч	1 <u>(</u> B	Kr)		!	ír. Iec,
Возраст	S	_	ن ا	ند بي ا	, E		- Z - Z			минер подкор	а <b>л</b> ьная Мка. г	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
в днях	молоко	обрат	мука овсян.	жмых льпян.	отрубі пшен.	смесь конц.	0HF	силос	2	повар.		KHZ BO
	MO	90	M y	* 4	отруби пшен.	KOK	сенной настой	CE	сено	соль	альная мка, г мел	Ожидасм. живой вес, кг
				<u> </u>	·	i		' <u>'</u>		i'		
1- 5	3,5	-		<del> </del>			-	_			,	26
6 10	4			_	_	-	-				10	28
11 — 15 16 — 20	4 4		_		_		-			l — :	10	29
21- 25	3,5	0,5	0.05	-			_				10	31
26 - 30	3	1	0,05 0,1	-	-		0,2		0,1	5	. 10	33
31- 35	2,5	1,5 2	0,1	0,05	. —		0,6		0,2	5	10	34
36 40	2,3	3	0,2				0,9	-	0,2	5	10	36
41 45	1,5	3,5	0,2	0,1 0,1		_	1,3		0,3	5	15	.38
46 50	1,5	ن,ی 4	0,3	0,1	0.1		2 3		0,4	5	15	41
51- 55	0,5	4,5	0,3	0,1	0,1		3		0,5	10	15	43 45
56— 60	0,5 C,5	4,5	0,3	0,2	0,1		ა 3	-	0,7	10	10	
61- 65		4,5				7-	3 4		0,7	10	15	48 50
66 70		4				0,6 0,6	5	-	0,9	10	15 15	52
71— 75		3	h			0,0	6		1 1,2	10	15	54
76— 80		$\frac{3}{2}$ .		_		0,7	7	_	1,4	10		
81— 85		1	_		_	0,7	8		1,4	10	15 ·	57
86 90		i	<u> </u>			0,8	8	-	1,6	10	10	59
91— 95		-	_			0,8	8	0,5	1,8	10	10	60
96—100					_	0,8	8	0,5	1,8	10	10	62
101—105	] ]					0,8	8	1	2	10	10	63
106—110			'			0,8	9	1	2,2	10	10	65
111-115			-			0,8	9	1,5	2,2	15	10	67
146-120			ļ <u></u> -			0,8	9	1,5	2,2	15	10	70
121-125	_					0,8	10	2	2,4	15	10	70
126-130						0,8	10	2	2,4	15	10	74
131135	-					0,8	11	2	2,4	15	10	77
136—140				_		0,8	11	2,5	2,6	15	10	79
141-145	-		-	_		0,8	11	2,5	2,6	15	. 10	82
146-150				<u> -</u>		0.8	12	2,5	2,8	15	10	84
151—155		-			_	0,8	12	2,5	2,8	15		85
156—160					-	0,8	12	3	3	15	-	89
161-165			-	_	<b>—</b> .	. 0,8	12	3	3	15	-	<b>9</b> 3
166-170	-			-	_	0,8	12	3	. 3	15	_	95
171-175			-	_		0,8	12	3	3	15	i —	97
176-180	-	<del>-</del>		-	-	0,8	12	3	3	15	·	100
Итыго	150	200	8,25	3,75	1,5	93,0	1200,0	185	280	1825	1700	100
			-		<u> </u>	1						
	] i	<b>!</b>		100	5 r. <b>r</b>		•	i	! !	}	:	
	ļ	1						:	'		'	1

На живой вес при рождении 25 кг, среднесуточный привес 460 г Расход цельного молока 200 кг, обрата 300 кг

_			C	ут	нис	ая	дач	а (в	кг)			Bec,
Возраст	၂ ဗ	_			×		322 322			минер	альная мка. г	Ожидаем. живой ве кг
в днях	OF.	ат	Ka	XX	y6	5 ∃	T0	100	01			E 8
2 22	МОЛОКО	•брат	мука овсян.	жмых ленян.	отруби пшен.	смесь конц.	сенной иастой	силос	сено	повар. соль	мел	Ожидае живой кг
	-	<u> </u>		<del>                                     </del>	0 -			, ,	<del></del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1- 5	3,5				<u> </u>		l				_	25
6— 10	4	_	l				_	_		<b>I</b> —	10	27
11- 15	4		1_	-	1 =			_		_	10	29
- 20	4	0,5	0,05	-		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	10	- 31
21 - 25	4	1	0,1			_	0,3	<b> </b>	0,1	5	10	33
26 30	3,5	2	0,1		_	_	0,6	_	0,1	5	10	36
31 35	3,5	2	0,1	0,05	_		1,3		0,2	5	10	38
36 40	3	3	0,2	0,1	_	_	1,8		0,3	5	10	41
41-45	3	3	0,2	0,1-	_	_	2		0,3	5	15	44
46 50	2	4	0,3	0,1	0,1		3	<u> </u>	0,5	10	15	46
51 55	2	4	0,3	0,1	0,1	_	3		0,5	10	15	50
56 60	2	4	0,3	0,1	0,1	_	3		0,8	, 10	15	53
61 65	1	5		_		0,6	4		1	10	15	56
66— 70	0,5	5	-	_	_	0,6	5		1,2	10	15	58
71 75		5	_			0,6	6		1,4	10	15	62
<b>76</b> — <b>80</b>		4	<b> </b>	<b>–</b> 1	-	0,7	6	-	1,5	10	15	63
81 85	—	3	<b>—</b>			0,7	7		1,6	10	10	66
86— 90	-	3	i —		<b>-</b>	0,7	8	_	,8	10	10	68
91 95	-	3	-		-	0,7	8	0,5	1,8	10	10	71
96-100	/	3	-	_	<b>—</b>	0,7	8	0,5	1,8	10	10	74
101—105	-	2	—		_	0,7	8	1	2	. 10	10	76
106—110	-	2		_	<b>-</b>	0,7	۰.8	1	2	10	10	77
111-115	_	1	-	_	_	0,8	8	1,5	2	15	10	80
116—120		0,5	-		_	0,8	8	1,5	2,3	15	10	82
121-125	— <sub> </sub>	_	_		-	0,8	9	2	2,3	15	10	84
126—130			_	_	_	0,8	9	2	2,3	15	10	85
131—135	-	_	-	_	_	0,8	9	2	2,6 2,6	15 15	10	87 89
136—140 141—145	-			_	-	0,8	10	2 2,5	2,6	15	10	92
141—143	_	_		<del>-</del>	_	0,8	10	2,5	2,8	15	10	94
151-155			_	_		0,8	10	2,5	2,8	15	10	96
156160	_			_	_	0,8	11	2,5	2,8	15	10	98
161165	_	_				0,8	11	3	3	15	10	101
166170			l 🕳 l	_		0,8	11	3	3	15	10	103
171—175			!	_		0,8	11	3	3	15	10	105
176-180		_		_	_	0,8	11	3	3	15	10	108
Итого	200	<b>30</b> 0	8, <b>25</b>	2,75	1,5	8 <b>9,5</b>	1100	180	280	1825	1959	108
								ľ	1	İ		
				102	KL							
		١.					}	ļ	Į	1	J	]

На живой вес при рождении 25—30 кг, среднесуточный привес 460 г Расход цельного молока 300 кг

	Суточная дача (в кг)											
Возраст		l	<u> </u>		4 1			.,	минера	льнас	Ожидаем. живой вес, кг	
- 1	OKO	ä H	AX AH.	уби	<b>9</b> ;;	ioi ioi	2	6	подкор	омка, г	Z Z	
в днях	молоко	овсян. мука	жмых льнян.	отруби пшен.	смесь конц.	сенпой настой	силое	сено	повар.	мел	S KEE	
				-		, O m		<del>                                     </del>	соль	1		
1- 5	4			-			_	! _		_	26	
6— 10	4,5	_		—		-	_	l —	-	10	28	
11 15	5	_	7	<b> </b>	-	<b>—</b>	-		-	10	31	
16 20	5,5	0,05	_		-	-			_	10	34	
21 25	6	0,1		—	_	0,2	-	0,1	5	10	38	
26 30	6	0,1	-	—	-	0,4	-	0,1	5	10	41	
31 35	5,5	0,2	0,1	<b>—</b>		0,9	_	0,2	5	15	4.1	
36— 40	5	0,3	0,1	_	-	1,5	—	0,3	5	15	47	
41— 45	4,5	0,3	0,1	0,1		2	—	0,4	5	20	51	
46 50	4	0,3	0,2	0,1	<b>—</b>	2	-	0,5	5	20	54	
51 55	3	0,4	0,2	0,1		3	-	0,7,		20	56	
56- 60	2,5	·-	<b> </b>	_	0,7	4	-	0,9	5	20	59	
61 65	2		-	-	0,7	5	<b> </b> -	0,9	5	15	60	
66— 70	1,5		_	<b> </b> -	0,7	6		1,2	5	15	63	
71— 75	0,5			-	0,7	7	-	1,5	10	15	64	
76— 80	0,5	_	-	<b> </b>	0,8	7	_	1,5	10	15	66	
81 85	-	_	-	_	0,8	8	-	1,8	10	15	67	
86 90		_	—		0,8	8	_	1,8	10	15	68	
91 — 95	-	-	-	-	0,8	8	0,5	1,8	10	15	69	
96-100	-	_	-	_	0,8	8	1	1,8	15	15	71	
101105	-	-	-	-	0,8	8	1,5	1,8	15	15	72	
106—110	—	_	-	_	0,8	8	2	2	15	20	74	
<b>1</b> 11—115	_	_		_	0,8	9	2	2	15	20	75 70	
116—120	-		-	-	0,8	9	2	2	15	20	78	
121—125			-	-	0,8	10	3	2,2	15	20	80 83	
126—130	-	-		_	0,8	10	3	2,2	15	20	86	
131—135	-	-	-	<del>-</del>	0,8	10	3	2,2	15	20	88	
136—140	-	-	_		0,8	11	3	2,3	15	20	91	
141—145	-	_	-		0,8	11	3 3	2,5 2,5	15 15	20	94	
146—150		-	-	_	0,8	11	3		15	20	96	
151—155	-	_	-	-	0,8	12	4	2,8 3	15	15	99	
156—160	-	i —		-	0,8	12 12	4	3	15	15 10	102	
161—165	-	-		-	0,8		4	3	15	10	105	
166—170	-	-	_	-	0,8		4	3,5	15	10	108	
171—175	-		-	_	0,8		4	3,5	15	10	111	
176—180	_	-	_		0,8	1200	250	280	1825	2725	111,0	
Итого	300	8,75	3,5	1,5	98,0	1200	200	200	1020		1 -	
,	i		111,7	75 кг	-							

На живой вес при рождении 25—30 кг, среднесуточный привес 510 г Расход цельного молока 200 кг, обрата 400 кг

				Сут	очна	я да	ча (	в кг)				ن ځ
Возраст в днях	олоко	молоко		жмых льпян.	отруби пшен.	смесь конц.	сеппой настой	силос	онао	минера	льная мка, г	Оожидаем. живой вес, кг
	Z	ō	мука овсяная	¥Ë	01	KCK	СС	Сил	ខ	повар. соль	мел	O # #
1— 5	4	_	!	l _				İ				26
6— 10	4,5	-	_				_				10	28
11 15	5						_		_		10	31
11 20	5	_		_	_	_		_		_	10	33
21 25	4,5	0,5	0,05		_	_	0,3		0,1	5	10	36
<b>2</b> 6 30	4	1	0,1	0,05	ļ	_	0,7		0,1	5	10	38
31 35	3,5	2	0,2	0,1			1		0,2	5	15	41
36 40	3	3	0,2	0,1			1		0,3	5	15	44
41-45	2,5	4	0,2	0,1	_		1 `	_	0,4	5	20	46
46 50	2	5	0,2	0,1	0,1	_	1,5	-	0,5	10	20	49
51 55	1	6	0,3	0,1	0,1		1,5	_	0,6	10	20	52
56 - 60	0,5	7	0,3	0,1	0.1	-	2	_	0,7	10	20	55
61— 65	0,5	7	0,3	0,2	0,1	_	2	_	0,8	10	20	58
66- 70	-	8				0,6	2	_	0,8	10	20	62
71— 75	-	7		_	_	0,6	3		1	10	20	64
76— 80	-	7			-	0,6	3		1	10	20	66
81 85	_	6		-		0,6	4	_	1,2	10	20	69
86— 90		5	-			.0,6	5		1,4	10	20	71
91— 95	-	4			-	0,7	6	0,5	1,4	15	20	73
96—100	-	3		-		0,7	7	1	1,6	15	20	75
101-105		2				0,7	8	1,5	1,8	15	20	<b>77</b>
106-110	-	1	·			°0,8	9	2	1,8	15	20	79
111115	-	1	_			0,8	9	2,5	2	15	20	82
116-120	-	0,05				0,8	10	2,5	2,2	15	20	84
121-125	· -	-		٠	_	0,8	11	2,5	2,2	15	20	86
126-130			-			0,8	12	3	2,2	15	20	88
131—135	_	-	· —			0,8	12	3	2,5	15	15	90
136—140	_				<u>.</u>	0,8		3	2,7	15	15	92
141—145 146—150	_		_		-	0,8	12	3	3	20	15	95
	_					0,8	12	4	3	20	15	98
151-155				·	`	0,8	12	4	3	20	10	101
156160	- :	_			_	0,8	12	4,5		20	10	104
161 — 165 166 — 170				(		0,8	12	4,5	3,5	20	10	107
171—175		-		-		0,9	12	4,5	3,5	20	10	111
	-			j		0,9	12	5	3,5	20	10	115
176180	_		-		_	0,9	12	5	3,5	20	10	119
Итого	200	400	9,25	4,25	2,0	87,0	1190	280	280,0	2125	2800	119
		102,5 кг							l .			

## 10. Схема кормяения телят ой вес при рождении 25—30 кг. среднесуточный привес 520 г

На живой вес при рождении 25—30 кг, среднесуточный привес 520 г Расход цельного молока 250 кг, обрата 250 кг

	Суточная дача (в кг)										eM. Bec,	
Возраст	Т		_ #	мH	би Е.	ъ.	сенной настой	U		минеральная подкормка, г		1 10
в днях	молоко	обрат	мука овсян.	жмы т льнян.	отруби пш <b>ен.</b>	смесь конц.	енна	силос	сено	повар.		XKN KNB
	2	•	<b>30</b>	# 5	0 =	) ¥	· υ #	ပ	0	соль	мел	
1- 5	4			_	_	_	_	_	_	_		26
6- 10	4,5					_		_	_		10	28
11— 15	5			-			-				10	31
16 - 20	5		_		_				_	_	10	33
21 - 25	5	0,5	0,05	_	—	<i></i> ,		-	0,1	_	10	36
26 30	4,5	1	0,1	_	—	-		-	0,1	5	10	39
31 - 35	4	1,5	0,2	0,05	-	_		_	0,2	5	10	<b>4</b> 2
36 40	3,5	2	0,2	0,1	_		0,5	-	0,3	5	10	45
41— 45	3	2,5	0,2	0,1	-		1	<b>—</b>	0,4	5	15	46
46— 50	2,5	3	0,3	0,1	<b>—</b>	_	1,5	-	0,5	10	15	50
<b>5</b> 1— 55	2,5	3	0,3	0,1	0,1	_	2	_	0,6	10	20	52
<b>56— 60</b>	2	3,5	0,3	0,2	0,1	-	2	-	0,7	10	20	56
61— 65	1,5	4	0,4	0,2	0,1	_	2	_	0,8	10	20	58
66 70	1,5	4	0,4	0,2	0,1	_	3	_	1,0	10	20	62
<b>71</b> — <b>7</b> 5	1	4,5	0,4	0,2	0,1	_	3	_	1,2	10	25	65
76— 80	0,5	5	0,5	0,2	0,1	<b>—</b>	3		1,2	10	25	68
81— 85	-	5,5	—	-		0,8	3	-	1,4	10	25	71
86 <i>—</i> ⋅90	-	4	_	-	—	0,8	4		1,6	15	25	73
91— 95	_	3	-	-		0,8	5	0,5	1,6	15	20	77
96-100	-	2	_	-	—	0,8	6	0,5	1,8	15	20	80
101—105	-	1	-			0,8	7	1	1,8	15	20	82
106—110	-	-		<u> </u>	-	0,8	8	2	2,0	15	20	84
111—115	_		_	-		0,8	8	2	2,0	15	20	86
116-120	_	<b>-</b>			<u> </u>	0,8	8	2	2,2	15	15	88 9 <del>0</del>
121—125	-			_	-	0,8	9	2 2	2,2	15 20	15	92
126-130	_	-	-	-	_	0,8	10		2,4		10 10	92 95
131—135	-	_	-		—	0,8	10	2,5	2,4	20 20	10	97
136-140	-	_	_	_		0,8	10	2,5 2,5	2,6	20	10	100
141—145 146—150	_	_	_	-		0,8	11	3	2,6 2,8	20	10	103
151-155	-		_	-		0,8	11	3		20	10	106
156—160	-		-	_	—	0,8	12 12	3	3 3	20	10	109
161—165	-	_		_	—	0,8	12	4	ა 3	20	10	112
166—170	-				_	0,8	12	4	3,5	20	10	115
171—175	_	_	-	-		0,8	12	4	3,5	20	10	118
176—173	1 = 1	_		-		0,8	12	4,5	3,5	20	10	121
Итого	250	250	16,75	7,25	3,0	0,8 <b>80</b> ,0	1000	225	280	2150	2600	121
1010	200						1000					
	107,0 KT							1				

#### П. В. Демченке

#### Схемы выращивания телят в квлхозах Вологодской области на 1943 год

Ответственный за выпуск Н. И. Коняев

ГЕ07985. Сдано в набор 27/II 1943 г. Подписано к печати 9/V 1943 г. Формат 60 x 92/16. Объем 1,5 и. л. 0,75 б. л. 48000 зн. в п. л. Тираж 6000 экз.

Вологда, тип. изд-ва "Красный Север", ул. К. Маркса, 70. Зак. 491а.