

Государственное бюджетное  
учреждение Краснодарского края



Кубанский сельскохозяйственный  
информационно-консультационный центр

## **ЖИВАЯ МАССА КРОЛИКОВ**

**Краснодар 2014**

## **Сколько должен весить кролик!**

По мнению кролиководов с опытом, а также начинающих живая масса кроликов должна изменяться следующим образом – в 1 месяц – 1 кг, в 2 месяца – 2 кг, в 3 месяца – 3 кг и так далее. Откуда взялась эта схема, никто не знает, но кролиководы ее почему-то придерживаются, однако на деле, таких результатов не достигают ни те, ни другие, хотя и не признаются в этом и намерено «подгоняют» истинный возраст кролика под его живой вес. Давайте посмотрим на эту ситуацию с научной точки зрения, и немного изучив физиологию кролика – выясним истинные возможности животного к увеличению живой массы.

Масса кроликов зависит, конечно же, от породы, а кроме породы, так же надо учитывать и еще целый ряд факторов: технология содержания, полноценность кормления, профилактика паразитарных заболеваний, многоплодие крольчихи, возраст отъема крольчат и множество других. Кролики среди сельскохозяйственных животных — самые скороспелые. Крольчата рождаются голыми и слепыми. Живая масса их в зависимости от породы, и других факторов колеблется от 40 до 90 г. Развитие крольчат идет очень интенсивно. Уже через два дня масса крольчонка увеличивается на 1/3, на шестой день удваивается, к девятому дню увеличивается в 3 раза, к двадцатому — в 5-6 раз, а к месячному возрасту — в 10 раз. На 10-14 день у них открываются глаза, а на 16-20-й день они начинают выходить из гнезда и самостоятельно поедать корм.

Крольчата интенсивно растут до 3-4-месячного возраста, в особенности Калифорнийской и Новозеландской пород, у них среднесуточный прирост живой массы достигает 40 г (примерно к 7 месяцам). Затем темпы роста замедляются, снижается и среднесуточный прирост массы до 16 г. Установлено, что интенсивность роста кроликов мясо-шкуркового направления ниже, чем мясного, и колеблется от 23 до 27 г в сутки (до 4-месячного возраста). По истечении 4 месяцев кролики набирают примерно 65% массы полновозрастных, а к 8-10 месяцу они достигают полной величины. Наиболее высокими показателями развития отличаются кролики, полученные от крольчих, рожденных зимой или ранней весной. Крольчата, подученные от крольчих, рожденных летом или осенью, растут медленнее. При хорошем, кормлении и нормальной молочности крольчих масса молодняка в месячном возрасте должна быть следующей: кроликов пород белый великан и серый великан - 600-700 г, советская шиншилла - 500-600 г, венский голубой и серебристый - 450-550 г, белый пуховый - 400-450 г. Достигнуть данные показатели по живой массе возможно лишь при соблюдении определенных условий содержания. Так при понижении температуры окружающей среды на согревание тела необходима дополнительная энергия. Следовательно, зимой при наружном

содержании кроликов им надо давать корма на 30-35% больше, чем в теплое время года.

Состояние здоровья кроликов также немало важный фактор. Кролики имеют менее постоянную температуру тела по сравнению с другими сельскохозяйственными животными. Нормальная температура для них 38,5-39,5<sup>0</sup> С. В зимний период она может снижаться до 37, а летом повышаться до 40-41<sup>0</sup> С. Пульс — 120-160 сокращений в 1 мин. Дыхание — 50-60 дыхательных движений в 1 мин при нормальной температуре и свыше 200 — при температуре 3-5<sup>0</sup> С. Общее количество крови составляет примерно 280 г (4,5-6,7% от массы животного). Кролики хорошо себя чувствуют при температуре воздуха от плюс 15 до 22<sup>0</sup>С. Однако они вполне переносят температуру воздуха от минус 30 до плюс 30 С. Очень не любят сырость и сквозняки. Животные весьма чувствительны к чистоте окружающего воздуха. Повышенное содержание в нем сероводорода, углекислоты и других газов пагубно влияет на организм кролика. Допустимая концентрация аммиака в воздухе не должна превышать 0,01 мг/л.

Естественная продолжительность жизни кроликов 6-8 лет, отдельные кролики могут доживать до 10 лет. Хозяйственное использование кроликов продолжается не более чем до 3-4-летнего возраста, так как, начиная с этого возраста их продуктивность резко падает. Далее представлена таблица из авторитетного издания, в которой приведены научно обоснованные данные по средней живой массе кроликов различных пород, и из которой следует, что схема 1 мес. – 1 кг, 2 мес. – 2 кг и т.д. ошибочна и не совпадает с мнениями некоторых уважаемых кролиководов.

## Минимальные требования к живой массе кроликов разных пород, кг

Возраст, мес	мясошкурковые									мясные			пуховые		
	белый великан			советская шиншилла, черно-бурая, серый великан			венский голубой, серебристый, советский мардер, бабочка и др.			белая новозеландская, калифорнийская			белая пуховая		
	класс														
	элит а	I	II	элит а	I	II	элит а	I	II	элит а	I	II	элита	I	II
2	1,8	1,7	1,6	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,8	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3
3	2,6	2,4	2,2	2,5	2,3	2,1	2,2	2,0	1,8	2,6	2,3	2,1	2,1	1,9	1,7
4	3,3	3,0	2,7	3,2	2,9	2,6	2,9	2,6	2,3	3,2	2,8	2,5	2,7	2,4	2,1
5	3,9	3,5	3,1	3,8	3,4	3,0	3,5	3,1	2,7	3,7	3,2	2,8	3,2	2,8	2,7
6	4,5	4,0	3,5	4,3	3,8	3,3	4,0	3,5	3,0	4,0	3,5	3,1	3,7	3,2	2,7
7	5,0	4,3	3,8	4,8	4,2	3,7	4,4	3,9	3,4	4-5	3,5 - 3,9	3-3,4	4,1	3,5	3,0
8	5,3	4,6	4,1	5,1	4,4	3,9	4,7	4,2	3,7	4-5	3,5 - 3,9	3-3,4	4,4	3,7	3,2

Кролиководство /Н.А.Балакирев, Е.А.Тинаева, Н.И.Тинаев, Н.Н.Шумилина;  
под.ред. Н.А.Балакирева. – М.:Колос, 2007. – 232с.

**Кубанский  
сельскохозяйственный  
информационно-консультационный центр  
т. (861) 258-33-00 Email: info@kaicc.ru  
www.kaicc.ru**