

В группе цветных типов нутрий,с так называемыми рецессивным,то есть подавляемой наследственной окраски волосяного покрова меха,находятся более интересные виды нутрий по сравнению с другими породами-это белая итальянская порода, бежевая, серебристая, кремовая, дымчатая, соломенная порода нутрий, даже розовая, и некоторые другие.Интересным является тот факт,что при скрещивании этих пород со стандартной, не возможно получить маленьких цветных нутрят сразу же.Они проявятся только у "внуков",то есть рецессивные признаки покажут себя после второго поколения.

Белые итальянские нутрии

Это достаточно известная разновидность. Подпушь и ость у них — белые с кремоватым оттенком, чем они и отличаются от белых азербайджанских. Кожа на тех местах где нет опушения имеет розовый цвет, вибриссы белого цвета, глаза коричневые.Количество приплода у белых итальянских нутрий такое же как и у стандартных.Мех на спине у белых итальянских несколько темнее, обычно имеют кремовый цвет.Перламутровые помеси рождаются при скрещивании белых итальянских нутрий с бежевыми.Перламутровая порода по внешним признакам схожа с бежевой,но отличается более светлым окрасом.Белые итальянские нутрии считаются высокоплодовитыми (5-6 щенков) при этом у них присутствует высокая выживаемость потомства. При скрещивании представителей только одной этой породой,то есть «в себе» все нутрята рождаются белого цвета.А при скрещивании белых итальянских нутрий со стандартными все потомство будет с серебристой окраской мехового покрова. При этом если скрещивать нутрий в обратном скрещивании,то рождаются серебристые и белые нутрии (смотрите таблицу).

Бежевые нутрии

Это наиболее распространенная искусственная разновидность в любительском нутриеводстве.Они отличаются коричневым цветом меха с характерным для этой породы дымчатым оттенком, вызванным зональностью окраски остевых волос, у которых сочетаются белый и бежевый цвета. Общий окрас колеблется от серо-бежевого цвета до темно-бежевого с красивой серебристой вуалью. Бежевые нутрии хорошо размножаются,причём в этом не уступают даже стандартным.

Серебристые нутрии

Нутрии серебристой окраски меха рождаются при скрещивании стандартных нутрий с нутриями бежевой породы, белыми итальянскими, перламутровой породы нутрий, розовой, снежной или даже лимонной, но чаще всего с белыми или бежевыми. Серебристые представители отличаются от стандартных более светлой окраской осветленной части волосяного покрова. Кроме того, для них вообще характерен темно-серый общий окрас меха с неоднородной по цвету подпушью (от голубовато-аспидного до коричневого цвета и от светло-серого до темно-серого). Плодовитость — 4—5 щенков (смотрите таблицу).

Снежные нутрии

Удивительно нарядные красавцы с чисто-белым мехом, карими глазами и светло-розовыми пятнышками носа, хвоста и лапок. Исходный материал может быть

получен от скрещивания серебристой самки со светло-золотистым самцом. Наибольшая плодовитость наблюдается при скрещивании золотистой породы или лимонной с белыми итальянскими. Подчеркиваю, что главный способ при разведении нутрий снежной породы — скрещивание с другими, а не разведение «в себе», потому что плодовитость при втором варианте заметно снижается (смотрите таблицу).

Перламутровые нутрии

Исходный материал получают от скрещивания бежевой породы нутрий с белой итальянской. Им характерен серебристо-серый окрас волосяного покрова с небольшим кремовым оттенком. Ость имеет зонально окрас, подпух голубовато-кремового цвета. Общий окрас меха несколько напоминает перламутровые стенки морских раковин. При скрещивании нутрий перламутровой породы «в себе» щенки получают неоднородными по окраске: случаются и бежевые, и белые, и перламутровые. Считаются браком шкурки с грязно-серым оттенком.

Пастелевые нутрии

Исходный материал можно получить от спаривания перламутровых или соломенных нутрий с черными. По характеру их окрас напоминает пастель, у некоторых шкурки довольно темного тона, близкого цвету созревших каштанов, но, как правило, с возрастом они светлеют, при этом появляется зональная окраска. Впрочем, зональность эта незначительна и малозаметна, поэтому общий тон окраса однородный. У молодых нутрий волос обычно окрашен по всей длине равномерно. Подпушь по всему телу коричневого или светло-коричневого окраса. Деторождаемость близка к стандартной, поэтому разновидность очень популярна у любителей (смотрите таблицу).

Лимонные нутрии

По окраске меха лимонные нутрии очень схожи с золотистыми, но значительно светлее по окрасу. Обладая солидным терпением, исходный материал можно получить при спаривании золотистой породы нутрий с представителями белой итальянской, бежевой и перламутровой породы нутрий. Получаются довольно редко и совсем не сразу. Но результат оправдывает ожидания. При скрещивании лимонных нутрии «в себе» появляются щенки лимонного, белого и золотистого цвета. При спаривании белых итальянских самцов и лимонных самок набор щенков несколько другой: лимонные, серебристые, белые итальянские и снежно-белые. Очень красивая и очень редкая расцветка, но для массового разведения не подходит. Хотя следует учитывать, что «отходы производства» при этом вполне окупают затраты. Кстати, от лимонных нутрий можно получать снежных (смотрите таблицу).

Кремовые нутрии

Для этой разновидности характерен коричневый и бежевый опенок хребта и светло-бежевый — на брюшке. Ость имеет зональную окраску. Кожа на носу имеет коричневый цвет, а на лапках — розовато-синего цвета. Глаза вишнево-красные. Наиболее красивым опушение у кремовых нутрий остается до возраста 4-5-месяцев, затем окраска несколько ухудшается с появлением желтоватого и буроватого цвета. При разведении кремовых нутрий «в себе» потомство получается кремовым. Опасайтесь спаривать стандартного самца с кремовой самкой: весь помет при этом будет стандартной окраски.

Дымчатые нутрии

По окрасу дымчатые нутрии схожи со стандартными, но цвет их более «открытый», как говорят художники, даже без бурого оттенка окраски. В добавок к этому, если сравнивать

со стандартными нутриями, у дымчатых представителей подпух на животе имеет чисто-серый цвет. Размножаются без проблем, неприхотливы в содержании, плодовитость средняя — около 5 малышей. Если скрестить эту породу со стандартной рецессивные гены полностью подавляются и потомство возвращается к стандартному окрасу. При скрещивании и разведении «в себе» маленькие нутрии будут иметь окрас своих родителей.

Розовые нутрии

Очень красивая и редкая разновидность с нежно-розовым мехом. Чтобы получить их, требуется много труда и забот. Получаются от скрещивания бежевых нутрий и представителями белой итальянской с черными или с черными зональными.

Жемчужные нутрии

Исходный материал получают путём скрещивания пастелевой породы нутрий со снежными или лимонными. Волосной покров в общем имеет светлое приобладание, а кроющий волос на мехе — светло-серый, даже почти белый, и имеют одинаковый тон по всей длине, а пуховые — коричневые на хребте с постепенным осветлением к брюшку. Несколько напоминают белых итальянских. Следует учитывать, что нутрята при рождении сразу будут более темными, при этом похожими на пастельных нутрий, только с кроющими волосами, более светлой окраски, чем подпух. Жемчужную окраску с контрастной кроющих волос можно получить путём скрещивания пастелевых темных нутрий со снежными, полученными от бежевых представителей. Не желательно разводить жемчужных нутрий «в себе» — плодовитость снижается в среднем на 25 %. Практика показала, что наилучшие результаты по плодовитости достигаются при скрещивании с пастелевыми нутриями — при этом половина щенков родятся с жемчужной окраской.

Все цветные виды нутрий, обычно, дают хорошее потомство при размножении, причём достаточно жизнеспособное, которое при правильном уходе и содержании хорошо развивается и увеличивается в весе. Помните, что цветные шкурки ценятся значительно выше шкурок стандартной окраски, а при грамотном сочетании разных пород нутрий при скрещивании, можно получить хорошие результаты. Генетические закономерности сочетаний приведены в таблице (смотрите таблицу).

Стандартные нутрии

Эти нутрии имея окраску меха достаточно близкую к природе, как утверждают специалисты, наиболее устойчивы к различным заболеваниям и менее прихотливы. У них хорошие показатели плодовитости-5-6 щенков, к тому же они являются очень заботливыми родителями. Существуют некоторые оттенки "коричневая", "стальная" и некоторые другие, а так же с разной их интенсивностью от светлокоричневого до красноватого или даже чёрнокоричневого цветов. Который зависит от окраса длинных волос, так как короткий волос перекрывается ими. У корней волос обычно более тёмный, нежели его кончики. Если кроющие волосы окрашены по всей длине волосного стержня неодинаково, то описываемый окрас имеет название зонального. У хребта окрас волоса менее интенсивный и поэтому светлее, однако возле шеи животного волос немного темнее, а по бокам обычно волосы сильно пигментированные и поэтому и создаётся интересный своеобразный рисунок окраса меха стандартных нутрий. По статистике поголовье этих животных самое распространённое. Подпух меха на всей поверхности шкурки у них неравномерный и по окрасу и по интенсивности. Основная проблема этих животных-сваливание волос, которым способствует небольшая извитость

волоса и сильно зависит от хорошего кормления животных.

Золотистые нутрии

В описании меха можно сказать ,что присутствует достаточно равномерная окраска за исключением брюшной части тела животных.Пуховой покров на этой части тела имеет розоватый оттенок и более светлый по тону.Хребет же имеет золотистый цвет с желтоватым оттенком.По показателям размера и веса эти животные могут даже соперничать со стандартными нутриями,а остовой волос имеет хороший блеск и шелковистую подпушь.

При разведении этой породы не следует её разводить в себе потому, что вы неизбежно получите приплод на 25% меньше,чем от спаривания золотистой нутрии со стандартной (смотрите таблицу).

Белые азербайджанские нутрии

При разведении этой породы немного больший приплод будет при скрещивании самок нутрий белой породы с самцами стандартных (смотрите таблицу).Эта порода имеет характерный чисто белого цвета окрас подпуши и стевых волос,при это небольшое пигментирование вокруг глаз не считается браком.При разведении в себе или при скрещивании со стандартной породой количество щенков будет 4-5,при этом в любых из описанных случаев цвет потомства будет смешанный (белые и стандартные щенки).

Черные нутрии

Чёрных зональных нутрий определяют по светлым пятнышкам на боковой части тела и за ушами в возрасте от 90 до 110 дней.Потомство будет составлять более пяти щенков как при скрещивании стандартных самок с чёрными самцами,так как и использовании при разведении метода "в себе".Если скрещивать чисто-черных со стандартными нутриями ,то все нутрята будут черными зональными, а при скрещивании черных зональных со стандартными, то та и другая окраска будет составляет половину (смотрите таблицу).

Таблица 1.Окраска меха нутрий при разведении.

Условные обозначения:

Ст- нутрии стандартные; Чз-черные зональные; Би-белые итальянские; Бс-снежные; Бж-бежевые; Бс (по Би)- снежные,несущие гены Би и Зол; Перл — перламутровые;Бс (по

Породы нутрий.Основные различия окраски меха - Мир Меха

Автор: Administrator
20.08.2010 18:03 - Обновлено 25.12.2010 00:42

Би)-снежные несущие гены Би и Зол;Зол -золотистые; Сер(по Би) серебристые,несущие гены Би; Ба-белые азербаджанские; Сер (по Бж)-серебристые, несущие ген Бж;
Чч-чисто-черные; Лим (по Би) —лимонные,несущие гены Би и Зол; Лим (по Бж)-лимонные,несущие гены Зол и Бж.

Окраска спариваемых нутрий	Ст	Бл	Бж	Пера	Зол	Бл	Черные		Сосислые		Серебристые		Лимонные	
							Чч	Чч	Бж	Бж	Пера	Бж	Бж	Бж
Ст х Ст	100													
Ст х Бж												100		
Ст х Бж							50						100	
Ст х Пера											50	50		
Ст х Зол	50				50									
Ст х Бж	50													
Ст х Чч							100							
Ст х Чч	50													
Ст х Бж (по Бж)												50	50	
Ст х Бж (по Бж)												50	50	50
Ст х Бж (по Пера)											25	25	25	25
Ст х Сер (по Бж)	50										50			
Ст х Сер (по Бж)	50											50		
Ст х Лим (по Бж)	25				25						25	25	25	25
Ст х Лим (по Бж)	25				25							25	25	25
Бж х Бж		100												
Бж х Бж			100											
Бж х Пера	50		50											
Бж х Зол						50					50	50	50	
Бж х Бж														
Бж х Чч							100							
Бж х Чч								100						
Бж х Бж (по Бж)	50						50		50			50		
Бж х Бж (по Бж)			50						50					
Бж х Бж (по Пера)			25						25					
Бж х Сер (по Бж)			50									50		
Бж х Сер (по Бж)			50										50	
Бж х Лим (по Бж)			25						25			25	25	25
Бж х Лим (по Бж)			25						25			25	25	25

Таблица 2.Окраска меха нутрий при разведении.

Окраска спариваемых нутрий	Ст	Бж	Бж	Пера	Зол	Бл	Черные		Сосислые		Серебристые		Лимонные	
							Чч	Чч	Бж	Бж	Пера	Бж	Бж	Бж
Зол х Зол (полю, скрещивание по 25%)	33,4				66,6								33,4	66,6
Зол х Бж (по Бж) (полю, скрещивание по 25%)											16,7	18,7	33,3	33,3
Зол х Бж (по Пера) (полю, скрещивание по 25%)												25	25	35
Зол х Сер (по Бж)	25				25									
Зол х Сер (по Бж)	25				25									
Зол х Лим (по Бж) (полю, скрещивание по 25%)	16,7				33,3							18,7	33,3	
Зол х Лим (по Бж) (полю, скрещивание по 25%)	16,7				33,3								18,7	33,3
Чч х Чч							100							
Чч х Чч								100						
Чч х Сер (по Бж)									100	50				
Чч х Сер (по Бж)										100				
Чч х Чч	25													
Чч х Сер (по Бж)	25									50				
Чч х Сер (по Бж)	25									50				
Сер (по Бж) х Сер (по Бж)	25	25									50	25		
Сер (по Бж) х Сер (по Бж)	25			25								25	25	
Сер (по Бж) х Лим (по Бж)	12,5	12,5									12,5	12,5	12,5	
Сер (по Бж) х Лим (по Бж)	12,5	12,5									12,5	12,5	12,5	
Лим (по Бж)														
Сер (по Бж) х Сер (по Бж)	25	25									12,5	12,5	12,5	12,5
Сер (по Бж) х Лим (по Бж)	12,5	12,5									12,5	12,5	12,5	
Сер (по Бж) х Лим (по Бж)	12,5	12,5										25	25	25

При создании статьи использовались материалы книги "Звероводство"
Е.Д.Ильина,А.Д.Соболев.,
"Учебная книга зверовода"
Г.М.Дивеева,Э.В.Кучерова,В.К.Юдин.