

УДК 636.9.082.2

## ВЛИЯНИЕ МУТАЦИЙ, ЗАТРАГИВАЮЩИХ ОКРАСКУ, НА СТРУКТУРУ ВОЛОСЯНОГО И КОЖНОГО ПОКРОВА ХОРЬКОВ (*MUSTELA PUTORIUS*)

© 2013 г. **О.И. Федорова**

Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии  
им. К.И. Скрябина, Москва, Россия, e-mail: ox\_fed@mail.ru

Поступила в редакцию 24 марта 2013 г. Принята к публикации 8 июля 2013 г.

В работе представлена изменчивость морфологических показателей волоссяного покрова и микроструктуры кожевой ткани хорьков золотистой, перламутровой и пастелевой окрасок. Результаты исследований были использованы при разработке методического пособия по оценке селекционных достижений у хорьков клеточного разведения.

**Ключевые слова:** хорь золотистый, перламутровый и пастелевый, микроструктура кожи.

### ВВЕДЕНИЕ

Промышленная доместикация хорьков как объекта клеточного пушного звероводства началась с двух разновидностей: *Putorius putorius* и *Putorius eversmanni* (Терновский, Терновская, 1994). К настоящему времени на их базе сформировалось большое разнообразие оригинальных окрасочных типов хорьков (рис. 1). Из этого разнообразия феногенетика окраски детально изучена лишь у *альбиносов-фуро* (*c/c*) и их аллельной *пастелевой* формы – (*c<sup>P</sup>/c<sup>P</sup>*) (Федосеева, 1985; Кузнецов и др., 1987; Nes *et al.*, 1988).

*Albino* (*c/c*). Остевой волос предпочтительно белый, допускается от белого до светло-кремового. Подпушь предпочтительно белая, от белого до светло-кремового цвета. Глаза только красные. Нос только розовый.

*Pastel* (*c<sup>P</sup>/c<sup>P</sup>*). Основание ости белое, края остевых волос от бежевого до светло-коричневого цвета. Подпушь от белого до светло-кремового цвета. Глаза коричневые или черные. Нос розовый или бежевый.

*Пастелевый темный*. Основание ости белое, края остевых волос от цвета молочного шоколада до цвета горького шоколада. Подпушь от белого до светло-кремового цвета. Глаза

коричневые или черные. Нос от розового до коричневого цвета.

*Пастелевый светлый*. Основание ости белое, края остевых волос – от светло-бежевого до бежевого цвета. Подпушь от белого до светло-кремового цвета. Глаза коричневые или черные. Нос розовый или бежевый.

### Перламутровая группа

*Purple*. Основание ости белое, края остевых волос черные, 30–50 % от длины остевого волоса. Подпушь от белого до светло-серого цвета. Глаза коричневые или черные. Нос от розового до черного.

*Перламутровый светлый*. Основание ости белое, края остевых волос – от серого до черного цвета, менее чем на 30 % от длины остевого волоса. Подпушь от белой до светло-серой. Глаза коричневые или черные. Нос от розового до черного цвета.

*Перламутровый темный*. Основание ости белое, края остевых волос черные, прокрашенные не менее чем на 50 % от длины остевого волоса. Подпушь от белой до светло-серой. Глаза коричневые или черные. Нос темный, прокрашенный или частично прокрашенный, предпочтительно черный.

*Albino (c/c)**Pastel (c<sup>p</sup>/c<sup>p</sup>)**Purple**Gold**Panda**Blaze**Harlequin**Blackself*

**Рис. 1.** Окрасочные фенотипы хорьков.

### Золотистая группа

*Gold.* Основание ости белое, до кремового цвета, края оственных волос от бурого до черного цвета, прокрашены от 30 до 50 % от длины оственного волоса. Подпушь от светло-оранжевого до ярко-оранжевого цвета. Глаза коричневые или черные. Нос темный, прокрашенный или частично прокрашенный, предпочтительно черный.

*Светлый золотистый.* Основание ости белое, до кремового цвета, края оственных волос от бурого до черного цвета, прокрашены не менее чем на 30 % от длины оственного волоса. Подпушь от светло-оранжевой до желто-оранжевой. Глаза коричневые или черные. Нос темный, прокрашенный или частично прокрашенный, предпочтительно черный.

*Темный золотистый.* Основание ости белое, до кремового цвета, края оственных волос от бурых до черных, прокрашены не менее чем на 50 % от длины оственного волоса. Подпушь ярко-оранжевая, но не желтая. Глаза коричневые или черные. Нос темный, прокрашенный или частично прокрашенный, предпочтительно черный.

В последнее время в европейских хорьковых питомниках зафиксировано появление *de novo* окрасочных девиаций, наследование которых еще предстоит изучить. К ним относятся следующие аберрации окраски.

*Panda.* Белая голова и шея (допустимы пятна и прокрашенные оствевые волосы вокруг глаз), резкий контрастный переход по цвету относительно окраски тела, белые «перчатки» на лапах. Допустимы белый кончик хвоста, белые отметины на локтях и животе.

*Pinto Panda.* Белые лапы и грудь. Голова практически белая. На белой голове присутствуют отметины основного цвета, граница основной окраски на плечевом поясе неровная, «брэзгами» переходит в белый цвет.

*Blaze.* Четкая белая полоса на голове, возможны белые «перчатки» на лапах, белая «манишка» на груди, белый кончик хвоста, белые отметины на локтях и животе.

*Mitt.* Белые «перчатки» на лапах, белая «манишка» на груди, возможны белый кончик хвоста, белые отметины на локтях и животе.

*Harlequin.* Расположение отметин у хорька несимметричное, шахматного типа.

*Blackself.* Ость черная. Подпушь темно-серая, черная. Цвет равномерно распределен по всему телу. Нет видимой разницы в распределении цвета между конечностями и телом. Допускается легкая видимая разница. Мaska сплошная, прерывание цвета в маске не допускается. Допускается окрашивание бровей в более светлый цвет, окрашивание основания носа, верхней губы, нижней губы и подбородка в белый цвет. Нос должен быть равномерно прокрашен в основной цвет. Глаза черные, синие. Нос черный (Ness *et al.*, 1988).

В представленной работе изучалась изменчивость морфологических показателей волосяного покрова и микроструктуры кожевой ткани у золотистых, перламутровых и пастелевых хорьков.

### МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Хорьков *перламутровой* и *пастелевой* окрасок изучали в племзаводе «Новые меха» Тверской области, *золотистой* окраски – в племзаводе «Пушное» Тульской области и племзаводе «Пушкинский» Московской области. В анализ были взяты молодые животные в период полного созревания зимнего опушения.

Для изучения изменчивости структуры опушения был проведен морфологический анализ волос. Пробы волос брали в точке пересечения двух линий: линии, ограничивающей заднюю треть туловища, и линии, проходящей между боком и хребтом.

Для исследования микроструктуры кожевой ткани в период осеннего забоя из пресно-сухих шкурок 5 самок и 5 самцов каждого изучаемого окраса хорьков (золотистого, перламутрового и пастелевого) были взяты пробы гистологических срезов кожи с волосом площадью 0,25 см<sup>2</sup>. Микроструктуру, высоту, толщину, густоту волосяного покрова, толщину кожного покрова исследовали, согласно методике С.А. Каспарянца (Каспарянц и др., 1986). На каждом гистологическом срезе изучали и описали 100 полей зрения. В каждом поле зрения определяли общую толщину кожного покрова, толщину эпидермиса и дермы, исследовали дерму по слоям, выяснив ее количественные характеристики (степень разрыхленности дермы, количество волосяных фолликулов, угол

залегания волосяных фолликулов в дерме, толщину коллагеновых волокон, тип коллагеновой вязи).

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Высота волосяного покрова зависит от длины различных категорий волос: направляющих, оставших и пуховых. Каждый из этих типов волос формирует у хорьков ярусы волосяного покрова. Верхний ярус образуют редкие, но самые длинные направляющие волосы, средний ярус – оставшие волосы. Нижний, самый плотный, ярус образуют нежные пуховые волосы. Направляющие волосы длиннее и толще волос других типов. Грана их наиболее широкая и удлиненная, с многорядной сердцевиной. Направляющие волосы редкие, но они придают меху красивый вид, усиливая его пышность. Оставшие волосы в среднем короче и тоньше направляющих, форма ланцетовидная, сердцевина в расширенной части многорядная. Именно оставшие волосы играют главную роль в формировании меха и его устойчивости к сваливанию, они надежно защищают промежуточные и пуховые волосы. Хотя оставшие волосы намного больше, чем направляющие, все же в общей массе они составляют от 1,5 до 3 %. Пуховые волосы наиболее тонкие и короткие, цилиндрической формы, с хорошо дифференцированной однорядной сердцевиной. Пуховые волосы всегда извиты по всей длине (Русских, 1967).

**Длина волос.** У хорьков всех трех цветовых типов средняя длина направляющих волос самцов превышает среднюю длину волос этой категории у самок. Половой диморфизм по длине оставших волос в пользу самцов наблюдается у хорьков *перламутровой* (8,2 мм) и *пастелевой* (4 мм) окрасок; у *золотистой* окраски он менее выражен (0,6 мм; разница недостоверна) (табл. 1). По длине пуховых волос *перламутровые* хорьки (самцы и самки) превосходят хорьков *золотистой* окраски, но уступают хорькам *пастелевым*. Направляющие волосы *пастелевых* самок в сравнении с *золотистыми* и *перламутровыми* менее уравнены по высоте. Это хорошо иллюстрируют коэффициенты изменчивости длины направляющих волос: 1,6 % у *золотистых* самок, 2,7 % у *перламутровых* и 5,8 % у *пастелевых*. При этом направляющие

волосы самок хорьков *перламутровой* окраски достоверно короче направляющих волос самок *золотистых* и *пастелевых* ( $P > 0,999$ ). У *перламутровых* самцов направляющие волосы на 4,7 мм длиннее, чем у *золотистых* ( $P > 0,999$ ), и на 0,9 мм короче, чем у *пастелевых* самцов (разница недостоверна).

По длине оставших волос также лидируют *перламутровые* самцы: у них средняя длина оставших волос достоверно выше, чем у самцов *золотистой* и *пастелевой* окрасок.

*Перламутровая* окраска также положительно коррелирует с длиной оставших волос и у самок. Оставшие волосы у *перламутровых* самок на 1,7 мм длиннее, чем у *пастелевых* ( $P > 0,999$ ), и на 1 мм длиннее, чем у *золотистых* ( $P > 0,95$ ).

У хорьков промышленного разведения не зафиксировано взаимосвязи между длиной волос и общей окраской хорьков.

При сравнении показателей с ранее полученными в 1982 г. (Федосеева, 1985) оказалось, что: средняя длина оставших волос у самок *золотистых* хорьков увеличилась за 30 лет на 4,9 мм ( $P > 0,999$ ) при одновременном уменьшении длины пуха на 4,4 мм ( $P > 0,999$ ). У самцов присутствует такая же тенденция – ость удлинилась на 3 мм ( $P > 0,999$ ), на 5,2 мм уменьшилась длина пуха ( $P > 0,999$ ). У *перламутровых* хорьков увеличилась длина ости – на 3,9 мм у самок и на 10,9 мм у самцов ( $P > 0,999$ ) при незаметном уменьшении длины пуха – на 0,4 мм у самок, на 0,9 мм у самцов (разница недостоверна).

**Толщина волос.** Средняя толщина стержня направляющего волоса у самок *золотистой* окраски превышает толщину стержня волос у самок *пастелевой* и *перламутровой* окрасок (табл. 1). У самцов обратная картина – самый толстый стержень волоса у *перламутровых* самцов ( $P > 0,999$ ). Толщина граны направляющего волоса *перламутровых* самок уступает толщине граны волос у *золотистых* и *пастелевых* самок. У *перламутровых* самцов грана направляющего волоса достоверно толще граны волоса этой категории у самцов *пастелевой* окраски (на 7,8 мкм) и не отличается от этого показателя у самцов *золотистой* окраски.

При исследовании оставших волос у самок *золотистой* окраски выявлена наибольшая

**Таблица 1**

Морфологические показатели волосяного покрова хорьков разных типов окраски

Категория волос	Пол	Тип окраски							
		золотистый			перламутровый				
Направляющие, ( <i>n</i> = 30):		<i>lim</i>	<i>M ± m</i>	<i>δ</i>	<i>lim</i>	<i>M ± m</i>	<i>lim</i>	<i>M ± m</i>	<i>δ</i>
<i>Длина, мкм</i>									
волоса	♀	48–51	49,5 ± 0,1	0,8	46–52	48,6 ± 0,2	1,3	41–53	50,4 ± 0,6
	♂	48–56	50,9 ± 0,5	2,5	50–60	55,6 ± 0,5	2,7	54–64	56,5 ± 0,3
пигментированной вершины	♀	23–28	25,6 ± 0,3	1,4	20–28	24,2 ± 0,4	2,2	14–23	18,3 ± 0,5
	♂	20–28	24,1 ± 0,5	2,4	23–36	28,0 ± 0,6	3,3	17–31	22,3 ± 0,6
Толщина, мкм	♀	84–93	89,1 ± 0,5	2,9	80–90	82,4 ± 0,9	4,4	80–100	85,2 ± 1,3
	♂	81–110	90,8 ± 1,2	6,2	89–115	100,4 ± 1,6	8,2	70–90	84,7 ± 1,2
стержня	♀	143–154	147,4 ± 0,6	3,4	110–150	128,0 ± 2,2	1,1	120–150	139,2 ± 1,9
	♂	141–181	153,4 ± 2,9	14,5	140–154	147,8 ± 0,8	3,8	129–150	140,0 ± 1,4
границы	Остевые, ( <i>n</i> = 100):								
волоса	♀	39–48	43,0 ± 0,2	2,1	30–49	42,0 ± 0,4	4,5	29–52	43,7 ± 0,4
	♂	36–48	43,6 ± 0,2	2,5	41–58	50,2 ± 0,4	4,1	33–54	47,4 ± 0,4
пигментированной вершины	♀	19–26	22,2 ± 0,2	2,2	10–28	20,5 ± 0,4	4,0	8–23	16,5 ± 0,3
	♂	13–28	21,0 ± 0,3	3,2	2–33	23,2 ± 0,4	3,9	11–25	19,5 ± 0,3
Толщина, мкм	♀	51–87	77,1 ± 0,9	8,7	40–90	69,6 ± 1,2	12,1	40–100	69,0 ± 1,4
	♂	61–87	75,6 ± 0,7	7,3	63–102	82,0 ± 0,9	8,7	40–90	71,1 ± 1,2
стержня	♀	110–141	123,3 ± 0,8	8,2	90–130	115,7 ± 1,0	9,6	100–170	118,1 ± 1,3
	♂	109–158	129,3 ± 1,0	10,5	107–146	130,5 ± 1,0	10,0	100–150	125,9 ± 1,1
границы	Пуховые, ( <i>n</i> = 100):								
волоса	♀	14–20	16,5 ± 0,2	1,6	13–30	21,3 ± 0,5	4,8	14–29	22,6 ± 0,4
	♂	11–29	19,6 ± 0,4	3,7	17–30	22,8 ± 0,3	3,1	16–31	25,2 ± 0,2
стержня, мкм	♀	15–28	20,4 ± 0,3	3,3	14–24	18,6 ± 0,2	2,0	15–20	18,5 ± 0,2
	♂	17–23	20,4 ± 0,2	1,6	17–24	19,8 ± 0,2	2,0	16–22	19,2 ± 0,2

толщина стержня и граны по сравнению с этим показателем у *перламутровых* и *пастелевых* самок. У *перламутровых* самцов толщина остьевых волос (в стержне и гране) превышает таковую у самцов *золотистых* и *пастелевых*.

По толщине пуховых волос *перламутровые* хорьки (самки и самцы) занимают промежуточное положение по этому показателю между хорьками *золотистыми* и *перламутровыми*.

Половой диморфизм по толщине всех типов волос зарегистрирован лишь у хорьков *перламутровой* окраски, у *золотистых* и *пастелевых* хорьков разница в толщине волос между самками и самцами не обнаружена.

**Окраска кроющих волос.** Направляющие и остьевые волосы у хорьков всех трех изученных цветовых типов имеют зональную окраску – пигментированную вершину и светлую нижнюю часть стержня. У *золотистых* и *перламутровых* хорьков вершина кроющих волос черная, у *пастелевых* – коричневая различной интенсивности.

Длина пигментированной вершины направляющих и остьевых волос коррелирует с качеством окраски – от величины и уравненности этого признака зависит развитие вуали волосяного покрова у хорьков разных цветовых типов. Отношение длины пигментированной вершины направляющего и остьевого волос ко всей длине волоса можно ранжировать: самое большое у *золотистых* самок – 52 %; у *перламутровых* – 49 %, и минимальное у *пастелевых* – 37 %. У самцов эти ранги сохраняются, но отношение длины пигментированной вершины ко всей длине волоса иное. Для остьевого волоса у *золотистых* самцов оно составляет 48 %, у *перламутровых* – 46, у *пастелевых* – 45. Для направляющих волос соответственно 47, 50, и 39 %.

**Микроструктура кожного покрова.** Окраска мехового покрова хорька затрагивает соотношение сосочкового и сетчатого слоев дермы, характер переплетения коллагеновых волокон, соотношение количества первичных и вторичных волосяных фолликулов. Исследование показало, что у хорьков всех трех исследованных цветовых форм выражен половой диморфизм: у самцов в сравнении с самками кожный покров более толстый ( $P > 0,999$ ).

Толщина эпидермиса от общей толщины кожного покрова у всех трех окрасочных форм

хорьков варьирует от 2,4 до 4,0 %. Сравнение трех исследованных цветовых типов показало, что самый тонкий кожный покров выявлен у *перламутровых* хорьков (у самок – 704,2; у самцов – 1077 мкм) ( $P > 0,999$ ) (табл. 2). Сетчатый слой более развит у *пастелевых* хорьков.

В сосочковом слое как основе будущих волос закладываются волосяные фолликулы. Из первичных фолликулов развиваются кроющие волосы, из вторичных – пуховые. Из данных, представленных в табл. 3, видно, что густота волос у самцов всех цветовых типов больше, чем у самок (хотя разница во всех трех случаях недостоверна).

Наиболее густоволосыми среди окрасочных форм оказались *перламутровые* хорьки (65 фолликулов в поле зрения микроскопа у самок и 64,3 у самцов). Это соответствует 5417 шт. волос в расчете на 1 см<sup>2</sup> кожного покрова у самок и 5361 у самцов. Повышенная густота волос *перламутровых* хорьков является следствием лучшего развития у них сосочкового слоя. Так, если у *пастелевых* самок он составляет 65,6 % (466,0 мкм), то у *перламутровых* самок он равен 76,8 % от толщины дермы (521,7 мкм). У *перламутровых* самцов, соответственно, это процентное соотношение составляет 71,6 % против 64,9 % *пастелевых* (табл. 3).

По мнению меховщиков, качество опушения зверей зависит от величины разницы между длиной остьевого и пухового волос. Чем больше эта разница, тем пышнее выглядит волосяной покров (например, у соболя). Однако, когда эта разница выходит за пределы оптимума, пух перестает «удерживать» кроющие волосы и на мехе образуются «развалы», что ухудшает эстетический вид шкурки (например, у длинноволосой лисицы). Отсутствие отбора хорьков по высоте и уравненности волосяного покрова может привести к ухудшению товарных качеств шкурок. Данное исследование показывает, что в селекционном процессе следует учитывать генотип: при сравнении густоты волос хорьков разных цветовых типов наиболее густоволосыми оказались хорьки *перламутровые*, наименее – хорьки *пастелевой* окраски ( $P > 0,999$ ). *Золотистые* хорьки занимают промежуточное положение.

**Таблица 2**

Показатели микроструктуры кожного покрова шкурок хорьков разных типов окраски

Цветовые типы хорьков	Пол	Толщина кожного покрова и основных его слоев в линейных (мкм) и относительных единицах (% к общей толщине)									
		кожный покров в целом	эпидермис	дерма	слой дермы сосочковый сетчатый						
		$M \pm m$	%	$M \pm m$	%	$M \pm m$	%	$M \pm m$	%	$M \pm m$	%
Золотистые ( $n = 100$ )	♀	948,8 ± 54,3	100	24,6 ± 2,1	2,6	924,2 ± 9,6	97,4	648,4 ± 12,3	70,2	275,8 ± 5,3	29,8
	♂	1356,4 ± 70,2	100	34,8 ± 0,3	2,6	1321,6 ± 18,4	97,4	942,7 ± 10,4	71,3	378,9 ± 15,3	28,7
Перламутровые ( $n = 100$ )	♀	704,2 ± 6,6	100	25,0 ± 0,9	3,6	679,2 ± 7,7	96,4	521,7 ± 7,9	76,8	157,5 ± 4,1	23,2
	♂	1077,8 ± 19,1	100	37,9 ± 2,1	3,5	1039,9 ± 23,0	96,5	774,4 ± 16,4	71,6	295,5 ± 17,5	28,4
Пастельевые ( $n = 100$ )	♀	740,0 ± 6,5	100	29,3 ± 1,1	4,0	710,7 ± 6,9	96,0	466,0 ± 5,7	65,6	244,7 ± 4,9	34,4
	♂	1244,7 ± 11,5	100	29,6 ± 1,0	2,4	1215,1 ± 11,2	97,6	788,7 ± 9,7	64,9	426,4 ± 11,2	35,1

**Таблица 3**Количество волосяных фолликулов на шкурках хорьков (в поле зрения микроскопа  $S = 1,2 \text{ мм}^2$ )  
и густота волос, им соответствующая

Цветовые типы хорьков	Пол	Количество фолликулов, шт./ $\text{см}^2$			Густота волос, шт./ $\text{см}^2$
		первичные	вторичные	общее	
Золотистые ( $n = 100$ )	♀	4,0 ± 0,1	59,2 ± 1,9	63,2 ± 2,1	5267 ± 33
	♂	3,8 ± 0,1	61,9 ± 3,8	61,9 ± 3,8	5158 ± 74
Перламутровые ( $n = 100$ )	♀	4,8 ± 0,1	65,0 ± 7,2	65,0 ± 7,2	5417 ± 60
	♂	4,6 ± 0,1	64,3 ± 4,4	64,3 ± 4,4	5361 ± 37
Пастельевые ( $n = 100$ )	♀	3,8 ± 0,1	52,4 ± 2,2	52,4 ± 2,2	4367 ± 38
	♂	3,3 ± 0,1	50,7 ± 3,4	50,7 ± 3,4	4225 ± 82

## ЛИТЕРАТУРА

- Каспарьянц С.А., Хлудеев К.Д., Кирилюк Б.И. Методические рекомендации по определению показателей качества кожевенного и шубно-мехового сырья. М.: ВАСХНИЛ, 1986. 18 с.
- Кузнецов Г.А., Казакова Г.П., Федосеева Г.А. Возможность выявления гетерозиготных пастельевых хорьков // Науч. тр. НИИПЗК. 1987. Т. 35. С. 132–134.
- Русских А.П., Русских Н.А. Улучшение качества клеточной пушнины (Товароведение). М: Колос, 1967. 271 с.
- Терновский Д.В., Терновская Ю.Г. Экология куницаобразных. Новосибирск: Наука, 1994. 222 с.
- Федосеева Г.А. Характеристика основных хозяйствственно полезных признаков хорьков разных типов окраски // Матер. конф. молодых ученых НИИПЗК. 1985. Вып. 8. С. 65–76.
- Ness N.N., Einarson E.J., Lohi O. et al. Beautiful Fur Animals – and Their Color Genetics. Glostrup, Denmark. Publ. Scientifur. 1988. 271 p.

## EFFECT OF COAT COLOR MUTATIONS ON HAIR AND SKIN STRUCTURE IN POLECATS (*MUSTELA PUTORIUS*)

**O.I. Fedorova**

K.L. Skryabin Moscow State Academy of Veterinary Medicine and Biotechnology,  
Moscow, Russia, e-mail: ox\_fed@mail.ru

Morphological parameters of hair and microstructure of the leather tissue in polecats of gold, pearl, and pastel colors are considered. The results were used in writing a manual on the assessment of breeding achievements in farm-bred polecats and in the testing of a new breeding achievement, the Tsvetkov breed.

**Key words:** polecat, gold, pearl, pastel, color, skin microstructure.