

«Снежный нос» или плохая пигментация? «Снежный нос» означает изменение пигментации черного носа на розовато-красноватую. Это явление часто наблюдается среди северных пород. «Снежный нос» обычно исчезает в теплое время года и вновь появляется к зиме, и это абсолютно нормально. Плохая пигментация иногда встречается у некоторых представителей этой породы. При хорошей пигментации область вокруг глаз, губы и нос маламута окрашены в черный или темно-серый цвет, при плохой - в розоватый, что портит внешний вид собаки. Кроме этого, у собаки с плохой пигментацией есть риск развития рака в результате солнечного ожога. Поэтому такую собаку желательно не выводить на солнце в жаркие дни. Недавно был разработан новый способ исправления проблем с пигментацией посредством татуажа растительными красителями.

Проблемы с глазами. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA) и центральная прогрессирующая атрофия сетчатки (CPRA) наблюдается у многих пород, включая аляскинского маламута. У них также встречается гемералопия, или «дневная слепота». Все эти проблемы обусловлены генетически.

Вздутие (острое расширение желудка, перекрут и заворот). Заворот желудка - это состояние, которое может случиться со всеми породами, имеющими объемную и глубокую грудную клетку. Вздутие опасно для жизни и часто приводит к смерти. В основном живот собаки раздувается от газов, жидкости, или того и другого (острое расширение желудка). После этого желудок может перевернуться вокруг своей оси. Если он перевернулся менее чем на 180 градусов, это называется перекрутом, если более - заворотом. Поэтому термин «вздутие» относится к трем состояниям: острое расширение желудка, перекрут и заворот. Острое расширение желудка не опасно и может пройти само спустя несколько минут. Перекрут или заворот представляют угрозу для жизни и требуют срочной ветеринарной помощи. Рецидивы происходят приблизительно в 15% случаев. Причины вздутия пока не известны.

Хондоридисплазия (CHD). Это генетическое нарушение встречается у аляскинских маламутов по линии М'Лут. Оно также известно под названием «карликовость», хотя этот термин не совсем корректен.

При этом заболевании нарушается формирование хрящевых костей. В 1970 г.

американский национальный клуб породы официально признал CHD и начал прилагать усилия к борьбе с этим пороком. Вскоре было доказано, что ген, несущий CHD, является рецессивным (передающийся через повторное спаривание CHD-несущих собак). Были разработаны специальные математические модели, с помощью которых можно было проверить родословные собак.

Маламуты с вероятностью менее 6,25% CHD считаются годными к разведению. Показатель 6,25% соответствуют одному носителю (пра-пра-прадеда) порочного гена в родословной собаки. Конечно, этот метод не идеальный, но с помощью него удалось значительно снизить заболеваемость в породе. Разработаны способы проверки на CHD, включая анализ крови и рентген. Этот рецессивный ген, по-видимому, влияет и на кровь, приводя к анемии. Рентген проводится в возрасте между 3 и 12 неделями, если есть высокий риск возникновения этого заболевания.