

Клеточным разведением соболя с целью получения ценного меха до последнего времени занимались исключительно в России.Некоторые охотники пробовали разводить соболя в клеточных условиях ещё в конце 19 столетия.



В некоторых упоминаниях о звероводстве описывались истории, что в определённых случаях даже в очень примитивных и несовершенных условиях зверьки приносили приплод,хотя точно не установлено,был ли получен приплод соболя от самок, пойманных охотниками будучи уже беременными, или от соболей спаренных в искусственных условиях.Скорее всего достовернее первое, так как информация о размножении соболя,например сроки и особенности их гона,являющаяся очень важной для звероводства длительное время оставалась неизвестной.

Клеточным разведением меха соболя в звероводстве начали заниматься всерьёз в 20-х годах прошлого века,когда после необдуманного истребительного промысла перед революцией и последующие за ней годы соболь был практически полностью истреблён. Специалисты даже были уверены, что восстановить в полном объёме их популяцию в природных условиях не получится. Единственное правильное решение было принято именно тогда — научиться разводить соболей в клетках.Вскорости звероводами России было построено несколько соболиных ферм: вблизи Ленинграда, при Байкальском питомнике университета г.Иркутска,вблизи Свердловска в Таватуйском питомнике,в г.Москве на станции юннатов и некоторые другие.Хотя ни в одном из этих мест рождения малышей так и не дождались, в нескольких случаях самки были беременны,но мышыи соболей так и не родились,поэтому посчитали,что они были уничтожены самками.

Во время разведения соболя на всех фермах руководствовались тем,что гон как это рассказывали охотники и другие натуралисты,проходит у соболей весной.А плохие результаты по искусственному разведению звероводы объясняли главным образом тем, что соболь — живёт в глухой тайге и при наличии других условий, не характерным природным,он размножаться не будет.В 1924 году при Московском зоопарке под руководством Мантейфеля П. А. была создана ферма.Соболя в клетках здесь находились вдоль дорожек, по которым прогуливались посетители парка, и о "диких условиях" думать не приходилось. П. А. Мантейфель провёл скрупулёзную работу по изучению соболей и понял, что в весеннее время никаких признаков половой активности у этих зверей не происходит,а в летний период наоборот у самцов увеличивались семенники в размере, а у представительниц противоположного пола происходило набухание половой петли.

В 1927 году летом звероводам впервые удалось увидеть спаривание соболей в искусственных условиях,хотя вокруг постоянно прогуливались посетители,зверьки по всей видимости просто привыкли к посоронним и не обращали на людей внимания.Это

впервые опровергло утверждения о необходимости для разведения соболей специальных условий как в тайге. Первые спаривания положительный результат не принесли. Летом 1929 года был повторный гон как соболей, так и куниц. На этот раз подпускали соболей и в Соловецком питомнике. Тем временем в зоопарке произошло спаривание как куниц, так и соболей. Но щенки появились только в Соловецком питомнике в апреле месяце 1929 года и было достоверно установлено, что период беременности соболей составляет около 9 мес., а спаривание проходит летом. На "Пушкинских" зверофермах было так же впервые скомплектованы фермы для разведения соболя из представителей, отловленных в природе. Впервые потомство в неволе от самки, было получено в 1931 году, и затем началось постоянное их размножение. Первостепенной задачей вначале разведения соболей в звероводстве считалось сохранение соболя как вида, но уже в сороковых годах эта проблема пропала. Такие жёсткие меры, как полный запрет на охоту соболя и дополнительное их расселение там, где численность была мала или в тех местах, где даже они были полностью уничтожены, дали свой результат. И поголовье соболей в дикой природе начало постепенно увеличиваться.

Мех так называемого промыслового (дикого) соболя или добытого в природе обходится намного дешевле, чем полученного при звероводстве разведением в клетках, однако мех природного соболя сильно изменчив в окраске, качестве мехового покрытия и размерах. Причём если в некоторой местности главным образом у меха соболя хорошая окраска, но размеры шкурки маленькие, то в другой наоборот-при большом размере имеют либо грубое опушение, либо по цвету окраски меха хуже.

Так же, окраска меха природного соболя варьирует в больших пределах, что часто усложняет их подбор, особенно для лучших партий, необходимых для пошива разнообразных меховых изделий. Исходя из перечисленного для соболеводов была выдвинута одно основное условие— вывести и разводить в дальнейшем такие породы соболей, которые бы могли сосредоточить в себе все самые лучшие качества соболей из разных районов и получить наиболее идеального соболя для звероводства. И эта нелёгкая задача была со временем решена.

Первыми вырастили таких соболей на знаменитых "Пушкинских" зверофермах. Их мех значительно отличался от дикого чёрным цветом окраски и уже в 1969 году утвердили новую породу искусственно выведенного "Чёрного соболя". Следует отметить, что на международных меховых аукционах мех клеточного соболя стоит в несколько раз дороже природного.

В дальнейшем было очень важно получать при разведении соболя более интенсивный приплод. Так например, если в естественных условиях подавляющее большинство самок дают потомство в возрасте 2 лет, то в искусственных условиях первый приплод нужно ждать только начиная с 3-х летнего возраста. Интересным считается и тот факт, что ответ на этот вопрос звероведами до настоящего времени не найден, хотя исследования ведутся во многих направлениях.