

ЛОСЬ — ДОМАШНЕЕ ЖИВОТНОЕ

Мы привыкли видеть этих исполинов в лесу, в поле, но не в неволе, за изгородью. Однако лось действительно может быть домашним, или, как еще говорят, одомашниваемым животным. В этом можно убедиться, побывав на Сумароковской лосиной ферме в Костромской области.

В июне 2015 года в п. Караваево Костромской области состоялась Межрегиональная научно-практическая конференция «Лосеводство: проблемы, поиски, решения». В ней приняли участие — зам. губернатора Костромской области А. В. Смирнов, представители департаментов АПК, природных ресурсов и охраны окружающей среды, департамента лесного хозяйства Костромской области — всего более 120 человек из Москвы, Владимира, Иванова, Смоленска, Вологды и др.

Материалы конференции свидетельствуют, что ведется серьезная целенаправленная работа по одомашниванию лося. Сотрудники отдела лосеводства Костромского НИИСХ работают по следующим направлениям: рост и развитие лосят; увеличение продуктивности одомашниваемых лосей; племенная работа с одомашниваемыми лосями; оценка кормовой базы и ее корректировка в лосеводстве; оценка экстерьера и конституциональных типов одомашниваемых лосей; заболевания; морфология лимфатической системы; морфология носогубного зеркала одомашниваемых лосей; структура популяции и дистантные объединения лосей; оценка поведения одомашниваемых лосей; оптимизация поголовья диких лосей на основе воссоздания кормовой базы; применение лосиного молока при лечении ряда заболеваний; разработка системы оценки племенных и продуктивных качеств одомашниваемых лосей; стратегия развития лосеводства и кормопроизводства для данной отрасли.

Идея одомашнивания лосей существовала давно. Еще академик А. Ф. Миддендорф в 1869 году писал: «Правительству нашему следовало бы всеми силами содействовать обращению лося в домашнее животное...». Лось обладает очень ценными качествами: продолжительность жизни — около 20 лет,

значительная живая масса, скороспелость, многоплодность, неприхотливость и способность питаться грубыми кормами.

Из доклада А. В. Баранова, доктора биологических наук, директора Костромского НИИСХ «Лосеводство как новая отрасль животноводства», следует, что период продуктивного использования лосихи — до 15 лактаций, продолжительность лактации — около 140 дней, удой за лактацию — до 600 кг, среднесуточный удой — до 7,5 кг. Технология лосеводства состоит из переориентации новорожденного лосенка на человека, передержки лосят 2—3 недели в боксах, содержании их в летнем лагере с пастьбой до 6-месячного возраста, затем в зимнем лагере — до 1 года, содержании в загонах и пастьбе лосей всех возрастов, раздое и доении лосих.

Н. В. Соколов, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник отдела лосеводства Костромского НИИСХ, доложил о продукции лосеводства — это диетическое мясо, молоко с бактерицидными свойствами, кожа, рога и др. Кстати, лосиное молоко содержит до 18% жира, до 15% белка и до 80 мг/г лизоцима. В нем много железа и цинка. Используют молоко при лечении язвы желудка, 12-перстной кишки, гастрита, дисбактериоза, радиационных поражений, после лучевой и химиотерапии.

Таким образом, лось, за счет своей пластичности, органично вписывается в экологическую нишу, создаваемую человеческой деятельностью. В итоговых документах было отмечено, что выполнен большой объем работ по научному обеспечению отрасли лосеводства, а также подчеркнут особый вклад ученых Костромского НИИСХ, Костромской ГСХА и специалистов ГПЗ «Сумароковский», Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

