29 ноября 2018 на заседании Секции охотоведения Центрального дома учёных РАН (Москва) состоялся доклад директора экологического фонда «Аргут» (Горно-Алтайск) Эрмена Юзлаевича Суркашева «Опыт разведения кабарги на Алтае с целью прижизненного получения мускуса». Целью выступления было привлечь внимание к проблемам сохранения кабарги на Алтае и возможности разумного и гуманного хозяйственного использования этого вида. В свете возрастающего интереса государства к вопросом экологии, данная тема видится особенно важной и актуальной по двум основным причинам.

Первая из них – стремительное уменьшение численности кабарги в результате фактически повсеместной незаконной охоты. Из-за значительной коммерческой выгоды, которую даёт добыча и реализация так называемой «струи» (секрета особой железы на теле самца), петельный лов этого самого мелкого из встречающихся на территории нашей страны видов оленей очень сложно остановить или взять под контроль. Согласно тексту отчета WWF, браконьерская добыча кабарги достигает таких масштабов, что некоторые части популяции этого вида находятся под угрозой полного исчезновения. По данным того же источника, 80% всех зверьков добывается нелегально. Научное сообщество единогласно признаёт опасность и призывает к немедленным действиям по спасению кабарги.

Вторая причина заключается в уникальных свойствах мускуса кабарги и широких перспективах его применения в тех случаях, когда применение лекарственных препаратов из сферы классической медицины невозможно (аллергические реакции, спортивная медицина и т.д.). На мировом рынке мускус считается одним из самых дорогих продуктов животного происхождения.

В сложившихся условиях искусственное разведение кабарги с целью прижизненного получения мускуса — одно из наиболее грамотных решений, позволяющее не только сохранить жизнь животным, не отказываясь от добычи ценного мускуса, но и сформировать поголовье такого размера, которое позволит в дальнейшем восстановить подорванную в результате незаконной охоты естественную численность этого вида в дикой природе. Фактически это единственный шанс и проверенный на других редких видах способ сохранить уникальное животное в естественной среде его обитания.

В большинстве стран, где кабарга является аборигенным видом, её разводят в неволе с целью прижизненного извлечения мускуса. На фермах в Китае (где, к слову, любая охота на кабаргу давно запрещена) уже сформировано поголовье «домашних» кабарожек с определенными генетическими качествами. В нашей стране данная работа находится лишь в стадии своего становления, несмотря на то, что первые попытки фермового разведения кабарги были предприняты ещё в 30-е годы прошлого века. Уникальность работы наших специалистов заключается в том, что, в отличие от своего «китайского» сородича, разводимая ими кабарга содержится в условиях, максимально приближенным к естественным условиям её обитания, поэтому от нее можно не только получать ценный «продукт», но и выпускать выращенный молодняк в естественную среду обитания, чтобы восстановить вольное поголовье кабарги.

Из-за особенности биологии этого животного разведение кабарги в корне отличается от разведения прочих оленей и требует масштабных исследований, апробации и отработки. Поэтому крайне важна своевременная финансовая и административная поддержка данного проекта, направленного на разумное освоение и приумножение природных богатств нашей родины в концепции неистощительного природопользования. Исследования Э. Ю. Суркашева проводились в рамках проекта «Вольерное разведение кабарги как способ её сохранения в дикой природе», выполненного при финансовой поддержке гранта Президента Российской Федерации, направленного на развитие гражданского общества и предоставленного Фондом президентских грантов. Информационную поддержку проекту оказало межрегиональная ассоциация «Сибирское соглашение». Как видим, государство продемонстрировало свою заинтересованность и поддержку. Но будет ли это осуществляться на постоянной основе и появится ли у маленького сокровища тайги — кабарги шанс на дальнейшую жизнь в горах родного Алтая, покажет время.

В рамках доклада на заседании Секции охотоведения ЦДУ РАН прошла также презентация методического пособия «Отлов, содержание и разведение кабарги в Горном Алтае» (доступно по ссылке: http://www.journalhunt.com/img/file/kabarga\_altay.pdf) и награждение Э. Ю, Суркашева медалью в ознаменование 60-летия Росохотрыболовсоюза.

Учёный секретарь Секции охотоведения ЦДУ РАН, канд. филол. наук Е. К. Целыхова.