

Р. Маак. – СПб. 1886-1887. В 3 т.  
Т.3. – 197 с.

исследования / В.Л. Серошевский.  
– М.: РОССПЭН, 1993. – 736 с.

4. Серошевский, В.Л.  
Якуты. Опыт этнографического

I.P Pavlova

North-Eastern Federal University, Yakutsk, Russia

## MAGIC FUNCTION EXPRESSION TERMINOSISTEMY HUNTING (ON THE BASIS YAKUT LANGUAGE)

*The article discusses the phenomenon of taboo and euphemisms in the terms of hunting Yakut language, which is based on the magical function of speech. A special word semantics-term hunting permits to present features of the national ideology, and thus the specificity of the worldview of the Sakha people.*

*Keywords: language picture of the world, the terminology, taboo, euphemism.*

Впервые опубликовано в Сборнике материалов II международной научно-практической конференции «Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства» (Иркутск, 28-31 октября 2014 г.)

### *Этика и социология охоты и охотничьего хозяйства*

УДК 591.611

Е.К. Еськов

Российский государственный аграрный заочный университет,  
г. Балашиха, Россия

## ГУМАННЫЙ ОТЛОВ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

*Рассматривается обоснование введения на территории Российской Федерации гуманных способов отлова пушных зверей. Приводятся сведения о разработанных обучающих материалах по гуманному отлову диких животных.*

*Ключевые слова: пушные звери, гуманный отлов, ловушки, обучающий материал.*

С 1 января 1995 года в страны ЕС запрещено ввозить шкуры 13 видов животных, а также товаров из них. В список вошли, в частности, 12 видов животных, обитающих на территории России: соболь, лесная куница, европейский и канадский бобры,

выдра, рысь, горноста́й, ондатра, енот-полоскун, енотовидная собака, барсук, волк.

По причине отсутствия международных стандартов на гуманные орудия лова диких животных, по предложению РФ, Канады и США указанное решение

ЕС не вводилось в действие, и совместно с европейской стороной было подготовлено «Соглашение о международных стандартах на гуманный отлов диких животных».

Отказ России от ратификации Соглашения угрожал потерей традиционного европейского рынка соболя, ежегодная добыча которого составляет 250-300 тыс. особей. Рынок пушнины оценивается для России примерно 20 млн. долларов, в т.ч. по соболю - около 14 млн. долларов.

Высказывается мнение, согласно, которому вступление Соглашения в силу позволит улучшить ситуацию в области сохранения биоразнообразия в России за счет применения новых типов капканов, отличающихся высокой степенью избирательности. Это будет способствовать снижению попадания в капканы других видов животных, включая хищных птиц, многие из которых занесены в Красные книги Российской Федерации и регионов.

Начиная с 1992 г., в РФ уже были разработаны и проведены испытания новых ловушек, отвечающих требованиям международных стандартов на гуманный отлов диких животных. Так, в Канаде на капкан КП 120 для отлова соболя уже получен сертификат (до настоящего времени это единственный сертифицированный капкан).

Госдума 09.04.2008 ратифицировала «Соглашение о международных стандартах на гуманный отлов диких животных

между Европейским сообществом, Канадой и Российской Федерацией". Ранее ряд парламентариев высказали критические замечания в адрес документа, в том числе по поводу новых ловушек для гуманного отлова животных. Законопроект поддержали 314 депутатов.

Федеральный закон от 26.04.2008 № 52-ФЗ «О ратификации Соглашения о международных стандартах на гуманный отлов диких животных между Европейским сообществом, Канадой и Российской Федерацией» подписан от имени Правительства РФ в городе Брюсселе 22.04.1998. Это означает присоединение к Регламенту Совета ЕС № 3254/91 "Запрету на использование ногозахватывающих капканов и ввоз в страны сообщества шкур и готовых изделий из определенных видов диких животных из стран, в которых производится их отлов с помощью ногозахватывающих и других видов капканов, которые не отвечают международным стандартам гуманного отлова". Согласно этому устанавливаются стандарты на гуманные методы отлова диких животных, вводится сертификация ловушек, запрещается использование ловушек, не соответствующих стандартам. При этом вводится запрет на использование захватывающих капканов со стальными дугами, которые переламывают животным лапы. Устанавливается запрет на ввоз в страны ЕС шкур животных,

добытых с использованием таких видов капканов.

Соглашение действует только в отношении 19 видов пушных зверей (в России из них встречается 12 указанных выше видов, в Европе - 10, в Канаде – 12) и применяется независимо от целей отлова зверей:

- контроль над численностью, включая борьбу с вредителями;
- добывание с целью получения пушнины, шкур или мяса;
- отлов для расселения или других природоохранных целей.

Установлены критерии оценки ловушек:

- для убивающих ловушек - время до утраты чувствительности (необратимой потери сознания);
- для удерживающих ловушек, не допускающих травмирование животных.

Капканы и другие ловушки, допущенные к применению для отлова 19 видов зверей, должны быть сертифицированы на соответствие Стандартам в течение 5 лет со дня вступления Соглашения в силу (до 22 июля 2013 года). Применение капканов (ловушек), не прошедших сертификацию, должно быть запрещено в течение 3 лет по окончании указанного пятилетнего периода (в сумме получается 8 лет).

Сертификаты на ловушки взаимно признаются всеми сторонами Соглашения. Но отступления от обязательств возможны в следующих случаях:

- для защиты здоровья и безопасности людей;

- для защиты государственной и частной собственности;

- для научных и образовательных целей, восстановления популяций, реинтродукции, защиты фауны и флоры.

Соглашением предусматривается разрешение на применение традиционных деревянных ловушек, не отвечающих требованиям стандартов, когда это имеет важное значение для сохранения культурного наследия коренных народов.

Для применения указанных исключений не требуется согласование с другими сторонами. Требуется лишь направить им письменное уведомление с изложением причин и условий.

Установлены следующие критерии «потери сознания» зверем: для горностая - 45 с, для соболя, лесной куницы, американской куницы - 180 с, для других видов - 300 с. Эти ограничения по эффективности убойной силы основаны на прекращении уменьшения или увеличения размера зрачка соответственно в ответ на увеличение или уменьшение светового потока.

По имеющимся сведениям производительность капканов типа «Конибер» на отлове соболя, куницы и норки примерно вдвое выше следовых, а на отлове бобра в - три раза. Поэтому в Канаде и США, где добывание пушнины многократно превосходит российские уровни, добровольно

охотники используют преимущественно, так называемые «гуманные капканы», отнюдь не из гуманных побуждений, а из-за их высокой эффективности. Поэтому с конца XX века в этих странах охотники не используют «ногозахватывающие» капканы.

В удерживающих ловушках (капканах), предусмотренных Соглашением, пойманный зверь должен оставаться живым и по возможности невредимым до прихода охотника. Дальнейшие действия охотника к пойманному животному в рамках Соглашения не регламентируются.

Сотрудники факультета охотоведения и биоэкологии участвовали в разработке проекта «Гуманный отлов диких

животных». В результате был снят видеофильм, рассчитанный на обучение охотников гуманному отлову, безопасному и эффективному использованию ловушек, соответствующих международным стандартам на гуманный отлов животных. В фильме запечатлены разные способы отлова 13 видов пушных зверей, обитающих на территории РФ (продолжительность фильма 6 часов). Разработан обучающий лекционный материал (объем около 15 а.л.). Эти учебные материалы используются на факультете охотоведения и биоэкологии РГАЗУ студентами, обучающимися по направлению 020400 «Биология».

---

E.K. Eskov

Russian State Agrarian Correspondence University, Balashikha, Russia

### HUMANE CATCHING OF WILD ANIMALS

*The substantiation of introduction in territory of the Russian Federation humane is considered by a way of catching of fur animals. Data on the developed training materials on humane catching wild animals are resulted.*

*Key words: fur animals, humane catching, the traps, training material.*

---

Впервые опубликовано в Сборнике материалов I международной научно-практической конференции «Гуманитарные аспекты охоты и охотничьего хозяйства» (Иркутск, 4-7 апреля 2014 г.)