

Научная статья  
УДК 639.111.16(470.51)

## ЖЕЛАННЫЙ ТРОФЕЙ ОХОТЫ – ЛОСЬ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Артур Андреевич Носков<sup>1</sup>, Ольга Александровна Ивченко<sup>2</sup>,  
Нина Александровна Бусоргина<sup>3</sup>

<sup>1, 2, 3</sup> Удмуртский государственный аграрный университет, Ижевск, Россия

<sup>1</sup> noscov.artur@inbox.ru

<sup>2</sup> ina090577@gmail.com

<sup>3</sup> mikhailyackimov@yandex.ru

**Аннотация.** В статье мы рассмотрели биологию жизни, повадки, особенности поведения лосей. Изучили популяцию данных животных. Побывали на охоте на лося и изучили основные способы добычи трофейного лося.

**Ключевые слова:** лось, трофей, рацион питания, способы добычи, охота, биотехния

Original article

## THE COVETED TROPHY OF HUNTING IS A MOOSE IN THE UDMURT REPUBLIC

Artur A. Noskov<sup>1</sup> Olga A. Ivchenko<sup>2</sup>, Nina A. Busorgina<sup>3</sup>

<sup>1, 2, 3</sup> Udmurt State Agrarian University, Izhevsk, Russia

<sup>1</sup> noscov.artur@inbox.ru

<sup>2</sup> ina090577@gmail.com

<sup>3</sup> mikhailyackimov@yandex.ru

**Abstract.** In the article, we examined the biology of life, habits, and behavior of moose. We studied the population of these animals. We went on a moose hunt and studied the main methods of trophy moose production.

**Keywords:** moose, trophy, diet, methods of extraction, hunting, biotechnologies

В Удмуртской Республике лесистость территории составляет 45 %. В лесах произрастают различные древесные породы: ель, сосна, пихта, лиственница, кедр, береза, липа, осина и различные кустарники. Лесные массивы с сочетанием сельскохозяйственных угодий представляют собой охотничьи угодья.

Приезжают иностранные охотники за добычей трофейных ресурсов, так как охотничье хозяйство в Удмуртской Республике в последнее время сильно развивается. На территории расположены 48 охотхозяйств.

В каждом районе обязательно выделяются общедоступные охотничьи угодья (20 % от площади района). Также есть закрепленные охотничьи хозяйства, которые финансируются в большей степени.

Лось считается одним из самых желанных к добыче охотничьих трофеев, как и добыча глухаря во время весеннего тока [1]. Мясо лосей менее жирное, а жесткость зависит от возраста. Чем старше лось, тем мясо жестче. В зимний период мясо приобретает вкус сосновой хвои, так как в этот период в рацион питания у лосей поступает молодняк сосны. Поэтому у оленей мясо ценится больше. В некоторых регионах шкуру лосей используют для выделки кож и дальнейшего производства.

На территории охотничьих угодий Удмуртской Республики численность лосей стабильная и считается одной из самых многочисленных в Российской Федерации. Поэтому проведение биотехнических мероприятий, а именно постоянная защита от хищных животных, например контроль и отстрел волков, не требует вмешательства. Охота на лосей открыта в регионе каждый сезон.

**Цель** – изучить основы проведения трофейной охоты на лосей.

Цель была достигнута поставленными задачами:

- 1) изучить повадки, особенности поведения и жизни лосей;
- 2) определить популяцию лосей на изучаемой территории;
- 3) проанализировать доступные методы и способы охоты.

**Материал и методы.** Для раскрытия темы наших исследований мы изучали научную литературу, публикации, журналы [2]. Проводили собственные наблюдения за жизнью лосей на территории Увинского района Удмуртской Республики. Также нами были рассмотрены электронные источники для определения сроков и правил охоты на лосей.

**Результаты исследования.** Лось относится к парнокопытным животным. Тело лосей может достигать 3 м в длину и 2,5 м в высоту в холке. Самки лосей уступают в размерах и в массе тела самцам – 350–600 кг [3].

Слух и обоняние у лосей превосходные, а вот зрение развито не так сильно. Лось по лесу передвигается относительно бесшумно за счет длинных ног.

Главным объектом охоты в удмуртских лесах является лось. Популяция этого представителя отряда копытных в регионе многочисленна, поэтому добыть трофей удастся буквально за 2–3 дня. Несмотря на достаточно высокие цены на разрешение – от 30 до 50 тыс. руб., недостатка в желающих поохотиться на сохатого – на реву или загонном – нет. Охота с собаками примерно на 20 % дороже [4].

Загонная охота на лосей требует достаточное количество охотников на номерах для стрельбы и загонщиков для выгона лосей из лесного массива

на стрелковую линию. Как правило, лоси стараются убежать против ветра. Поэтому нужно расставлять стрелков на номера очень грамотно.

Лоси предпочитают вести оседлый образ жизни, оставаясь постоянно на одном месте, если достаточно еды и комфорта, мигрировать они начинают, когда им не хватает пропитания [3].

Ближе к снежному зимнему периоду лоси постепенно переходят на кормовые места с наименьшим снегом. При переходе с кормовых мест обычно впереди идет лосиха с лосятами, а замыкают взрослые самцы. За сутки лоси проходят около 10–15 км [5].

В конце лета и начале осени у лосей начинается гон в течение двух месяцев. В это период быки очень агрессивные. Во время гона начинается охота на самцов лосей на реву. В этот период добывают желанный трофей самца лося. Маленькие лосята уже после нескольких минут рождения встают на свои слабые ножки, но организм еще слабый. Самостоятельно передвигаться начинают после третьего дня. Это зависит от состояния и здоровья лосенка.

Через два года жизни молодняк становится половозрелым, может воспроизводить потомство [3].

После вырубki лесных насаждений на делянках остается множество порубочных остатков (ветви, ветки лиственных пород), которые являются отличным кормом для лосей [2, 6–8].

В Удмуртской Республике в основном заготовка древесины ведется крупными арендаторами скандинавским способом. Харвестер спиливает, очищает от сучьев, раскряжевывает хлыст на нужные по длине сортименты и укладывает вдоль волоков. Форвардер уже вывозит заготовленные сортименты. Также применяются и бензопилы на лесохозяйственных работах, например при прочистках, прореживаниях, при которых вырубаются лиственные породы (осина), которые служат кормом для лосей.

В весенний и осенний периоды лоси часто выходят кормиться на озимые поля, а также на отаву клевера и люцерны.

В рацион питания лосей в летний период входят молодые побеги лиственных пород, листва, кустарники, кора. За счет высокого роста лоси могут доставать достаточно высоко для поедания корма с деревьев [3, 5].

Погода, климат, особенно температура воздуха, оказывают воздействие на активность лосей. При теплой погоде и отсутствии факторов беспокойства (хищники, охотники) лоси могут оставаться на одном месте достаточное время, до одной недели.

На территории Удмуртии можно встретить таких хищных животных, как волк, медведь, рысь [9, 10].

Так как одно взрослое животное в год съедает около 7 т растительности, большая численность лосей вредит лесам, повреждает лесные питомники и посадки [3].

Лоси очень сильно любят соль. Поэтому одним из мероприятий, входящих в биотехнику, является проектирование солонцов и укладка соли. В основном солонцы делают на пнях и на сваленном стволе осины. Данное мероприятие проводят егеря, охотоведы, могут проводить и некоторые охотники [4]. При отсутствии соли в солонцах лоси выходят на дороги, особенно в зимний период, для поедания снега, в котором содержатся реагенты и соль от наледи на автомобильных трассах.

Глубокий и рыхлый снег согревает и спасает лосей в сильные морозы [5]. Но для передвижения по глубокому снегу лоси тратят очень много энергии. Поэтому при проведении бонитировки класс бонитета снижают на один балл в Удмуртской Республике.

**Выводы.** Популяция лосей в регионе ежегодно держится стабильной и составляет 19 415 особей. Сроки охоты в Удмуртской Республике на лося: все половозрастные группы – с 15 сентября по 10 января, взрослые самцы – с 1 сентября по 30 сентября [4]. Ежегодно численность добычи лосей увеличивается. Это делается для уменьшения встречаемости лосей на автомобильных дорогах и как профилактика от различных болезней и инфекций. К основным способам добычи лосей относятся охота загонном и охота с собаками.

### *Список источников*

1. Охота на глухаря в Удмуртской Республике / М. В. Якимов, В. Ю. Якимова, Д. Я. Евдокимов, А. Е. Перминова // Матер. XXIII Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов (с международным участием), посвященной памяти первого Президента Республики (Саха) Якутия М. Е. Николаева : матер. конф. (Якутск, 26–28 октября 2023 года). Якутск : Издательский дом СВФУ, 2023. С. 245–248.

2. Якимов М. В. Учет лесосечных остатков при заготовке древесины // Вклад молодых ученых в реализацию приоритетных направлений развития аграрной науки : матер. Национ. науч.-практ. конф. молодых ученых (Ижевск, 17–19 ноября 2021 года). Ижевск : Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2021. С. 59–62.

3. Брэм А. Э. Жизнь животных. В 3 т. Т. 1: Млекопитающие. М. : ТРРА, 1996. 544 с.

4. Якимов М. В., Якимова В. Ю., Ивченко О. А. Лось – основной объект охоты в Удмуртской Республике // Матер. XXIII Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов (с международным участием), посвященной памяти первого Президента Республики (Саха) Якутия М. Е. Николаева : матер. конф. (Якутск, 26–28 октября 2023 года). Якутск : Издательский дом СВФУ, 2023. С. 248–252.

5. Данилин А. Как сохранить дикие копытных в зимний период // Охота. 2010. № 9. С. 12–15.

6. Заготовка недревесной продукции леса / М. В. Якимов, В. Ю. Якимова, М. В. Зяпаева [и др.] // Матер. XXIII Всеросс. науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов (с международным участием), посвященной памяти первого Президента Республики (Саха) Якутия М. Е. Николаева : матер. конф. (Якутск, 26–28 октября 2023 года). Якутск : Издательский дом СВФУ, 2023. С. 259–262.

7. Мулаяров Э. И., Веретенников П. А., Якимов М. В. Определение запасов пневого осмола, коры и древесной зелени // Перспективные научные исследования высшей школы : матер. Всерос. студ. науч. конф. (Рязань, 25 мая 2023 года). Ч. I. Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П. А. Костычева, 2023. С. 191–192.

8. Якимов М. В., Меркушев К. Г. Оценка охотничьего хозяйства в части Вавожского лесничества Удмуртской республики // Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации : матер. Всерос. науч.-практ. конф. (Пермь, 08–10 ноября 2022 года). Пермь : От и До, 2022. С. 120–123.

9. Охота на бурого медведя в Удмуртской республике / М. В. Якимов, В. Ю. Якимова, М. В. Зяпаева [и др.] // Матер. XXIII Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов (с международным участием), посвященной памяти первого Президента Республики (Саха) Якутия М. Е. Николаева : матер. конф. (Якутск, 26–28 октября 2023 года). Якутск : Издательский дом СВФУ, 2023. С. 255–259.

10. Охота на хищных животных в Удмуртской Республике / М. В. Якимов, В. Ю. Якимова, М. В. Зяпаева [и др.] // Матер. XXIII Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов (с международным участием), посвященной памяти первого Президента Республики (Саха) Якутия М. Е. Николаева : матер. конф. (Якутск, 26–28 октября 2023 года). Якутск : Издательский дом СВФУ, 2023. С. 252–255.