

АРТУР АЛЕКСЕЕВИЧ КЫРЖИНАКОВ

кандидат исторических наук, доцент кафедры истории
Института истории и права
Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Ката-
нова
(Абакан, Российская Федерация)
ORCID 0000-0003-4022-1863; Kyrzhinakov@mail.ru

ОХОТНИЧЬЕ СНАРЯЖЕНИЕ ХАКАСОВ В XIX–XX ВЕКАХ

А н н о т а ц и я . Представлена комплексная характеристика охотничьего снаряжения хакасов в XIX–XX веках. Актуальность темы определяется ее недостаточной изученностью. Новизна состоит в том, что впервые дано комплексное этнографическое описание и проведен сравнительно-исторический анализ промыслового снаряжения хакасских охотников в аспекте трансформации в XX веке. Введены ранее не использованные полевые материалы автора, музейные и архивные данные. Методология основана на принципе комплексного подхода. Использован описательный, сравнительно-исторический методы исследования. Практическая значимость работы заключается в использовании результатов исследования при реконструкции базовых параметров культуры Южно-Сибирского комплекса. Охотничье снаряжение, состоявшее из специального промыслового костюма, средств передвижения, орудий охоты, полностью отвечало практическим потребностям хакасских охотников для успешного ведения промысла. В течение XX века происходит его трансформация, вышли из охотничьей практики ряд орудий охоты, сеть-обмет, ловушки давящего типа, лук и стрелы, кремневые и капсюльные ружья. В меньшей степени изменения коснулись средств передвижения, перестали использоваться ручные охотничьи нарты. В рассматриваемое время лыжи-подволоки и верховая лошадь являлись универсальными транспортными средствами хакасских промысловиков. **К л ю ч е в ы е с л о в а :** охотничье снаряжение, хакасы, орудия охоты, лук со стрелами, самострел, лыжи-подволоки, ручные нарты

Д л я ц и т и р о в а н и я : Кыржинаков А. А. Охотничье снаряжение хакасов в XIX–XX веках // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. 2023. Т. 45, № 1. С. 93–98. DOI: 10.15393/uchz.art.2023.857

ВЕДЕНИЕ

Традиционная охота у таежных хакасов занимала значительное место в системе их жизнедеятельности. Она являлась источником питания, обеспечивала пушниной, шкурами диких зверей. Первые краткие сведения об охотничьем снаряжении хакасского народа имеются в работе ученого-путешественника Г. Ф. Миллера. Он дал краткое описание лука и видов стрел [5: 321]. В XIX веке орудия активной и пассивной форм охоты хакасов были рассмотрены в трудах Г. И. Спасского¹, С. Щукина², А. П. Степанова [9]. Е. К. Яковлева³, П. Е. Островских⁴, А. А. Ярилова⁵. В начале XX века А. Ф. Тугаринов описал некоторые орудия пассивной охоты на соболя⁶. В середине XX века этнографические сведения об орудиях пушного направления охоты встречаются в работах Л. П. Потапова [7: 204], [8: 184–185]. Сведения о луке со стрелами, самостреле, охотничьих лыжах имеются в научном труде К. М. Патачакова [6: 26–27]. Этнографические сведения о промысловом костюме, луке и стрелах

представлены в научных исследованиях ученого-этнографа, профессора В. Я. Бутанаева [1: 28–30], [2: 35–37, 67–68], [3: 17–21]. В 2016 году вышла статья А. А. Кыржинакова «Традиционные средства передвижения и способы транспортировки добычи у хакасских таежников: традиции и новации». В ней описываются и анализируются средства передвижения, способы доставки провизии охотников и собирателей [4].

Таким образом, традиционное снаряжение хакасских охотников в историко-этнографической области раскрыто не в полной мере, многие стороны вопроса остались за пределами внимания исследователей.

ОХОТНИЧИЙ КОСТЮМ, ПРЕДМЕТЫ БЫТА

Промысловая одежда хакасов состояла из специальной охотничьей куртки, штанов, обуви, шапки и рукавиц. Основным материалом для ее пошива служил войлок *киис*. В качестве материала для шитья также использовали кожу и конопляный холст.

Охотничья войлочная куртка *киис тон* была прямого покроя без воротника. Войлок покрывался хлопчатобумажной тканью и пристегивался. Поверх охотничьей куртки надевался плащ-дождевик *сабыр*. Его шили из конопляного холста, со швом на плечах, без подклада. У ворота дождевик застегивался на одну деревянную пуговицу и подпоясывался кушаком⁷. Плечи и шею закрывала пелерина *чапанчы*, сшитая из холста или камусов косуль. Она предохраняла от попадания снега за ворот [4: 83]. Охотники носили холщовые брюки *чанмар* и кожаные штаны *хырна ыстан*⁸.

Охотничьи шапки были конусообразной формы из войлока *киис порік*. Они изготовлялись из овечьей или коровьей шерсти. Легкие шапочки *киптезек / чатпайах* по форме были схожи с беретом. Вязали их из белой козьей шерсти, шили из конопляной нити [1: 92]. Зимой охотники также использовали головной убор, сшитый из выделанной овчины. В зимнее время носили пимы *пысхах одік*. Их шили из камуса косуль, марала и лосей. На одну пару уходило 20 козлиных или шесть камусов коня, марала и лося. Шили пимы шерстью наружу. Голенище делали целиком вместе с передом, подошву – из сыромятной кожи без каблуков⁹. В конце XIX века появилась валяная обувь – катанки, которые постепенно вытесняли охотничьи пимы. В XX веке эту обувь носили лишь в редких случаях. Так, у охотника И. А. Боргоякова традиционная обувь сохранилась в конце XX века¹⁰.

В другие сезоны носили кожаную обувь *хара одік*. Она шилась из продымленной сыромятной кожи крупного скота без каблуков. В качестве стельки использовали войлок. Хакасы вместо портянок пользовались травой осокой *озан / озах от*, которая «сохраняет тепло ног, предохраняет от сырости и потения»¹¹. Ее заготавливали летом и сушили. Рукавицы *мелей* шили из кошмы *киис* или выделанной овчины *хой теерезі*.

На промысел брали предметы первой необходимости: нож *тычах* в ножнах *хын*, кружку, чашку *айах*, ложку *сомнах*, котелок *алгайах*, топор *палты / малты*. Во время ночлега использовали одеяло-спальник *чоорган*. Его шили из выделанной овчины длиной около двух метров, шириной около метра.

СРЕДСТВА ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

Хакасы в основном были пешеконными охотниками. Зимой по глубокому снегу они передвигались на охотничьих лыжах *сана*, охотничью провизию доставляли на ручных нартах *санах*. Лыжи, подшитые камусом *сана*, очень удобны, при подъеме на гору не скользят, а на спуске раз-

вивают большую скорость, при этом некоторые охотники настигали бегущих по глубокому снегу марала и лося. Охотничьи лыжи изготавливали из таких пород дерева, как ель *тіген*, осина *ус*, черемуха *нымырт*, верба *тал*. Крепления делали ременные, из кожи. Лыжи подшивали камусом лошади, марала или лося. На одну пару охотничьих лыж использовали камус двух копытных. Весной по насту выходили на охоту на лыжах-голицах *халбырах*, их конструкция не отличалась от лыж-подволоков, но скользящая поверхность была без камуса.



Рис. 1. Лыжи-подволоки. XX век. Хакасский национальный краеведческий музей имени Л. Р. Кызласова (ХНКМ) КП. 5723/22. Фото автора

Figure 1. Skin-lined skis. XX century. Khakass National Museum of Local Lore named after L. R. Kyzlasov (KhNKM) KP. 5723/22. Photo by the author

В зимнее время вспомогательным средством при ходьбе на лыжах была деревянная палка *тайах / курчек*. Длина достигала 1,5 м, конец ее представлял форму лопаты – шириной около 15 см, длиной 20 см. Во время спуска с горы охотник с помощью этой лопаты тормозил и делал поворот. Она служила для раскапывания снега при устройстве охотничьего балагана или при установке ловушек, капканов на тропах зверей. В некоторых случаях с ее помощью продалбливали тонкий лед, чтобы набрать воду. Иногда добывали раненого зверя [4: 131].

Зимой звероловы для перевозки провизии и добычи использовали ручные нарты *санах*. Длина охотничьей нарты составляла 2,5 м, ширина – 56 см. Нарта состояла из двух полозьев *табаны* длиной 2,5 м, шириной 5 см, толщиной в тонкой части – 1 см, толстой – 3,5 см. Для прочности ее делали из березы или лиственницы. Тянули нарты за веревку *чук паг*, которая перекидывалась вроде лямки, ее ширина 10–14 см, длина 3 м. С левой стороны к нарте приделывали оглобли *углаба* длиной около 3 м, диаметром 3–4 см также из березы или лиственницы.



Рис. 2. Лыжная палка. XX век. ХНКМ. КП. 5723/23.
 Фото автора
 Figure 2. A ski pole. XX century. KhNKM. KP. 5723/23.
 Photo by the author

Оглобли служили вспомогательным средством при спуске на поворотах. Иногда, если охотники тащили на нарте тяжелый груз, сзади один из них толкал ее деревянной палкой, конец которой имел рогулькообразную форму. На нартах один зверолов мог увезти до 120 кг груза [4: 131].

В XIX–XX веках в качестве наземного транспорта до выпадения глубокого снега использовались лошади. На них доставляли припасы на места промысла, а также увозили добычу. Охотничью провизию клали в кожаные сумы *арчымах*, сшитые из сыромятной кожи крупного рогатого скота. Во второй половине XX века постепенно в качестве транспорта охотники стали использовать современный колесный транспорт (автомобиль, трактор).

ОРУДИЯ АКТИВНОЙ ФОРМЫ ОХОТЫ

Традиционным стрелковым оружием охоты хакасов служил лук со стрелами *соганныг охча*. У охотников луки были двух типов: сложный и простой. Сложносоставные луки делались с костяными накладками из рогов горного козла *теке*. Поражающая дистанция достигала 200–300 шагов. Футляр для лука *садах*, имевший форму полумесяца, носили за спиной. Верхний чехол для лука *чазаа* делали из барсучьей шкуры и надевали на садах. Он предохранял лук от сырости [3: 17].

Простым луком охотились на мелких пушных зверей, его изготавливали из лиственницы длиной более метра. Он применялся для добычи бурундуков еще в первой половине XX века. Для добычи зверей и птиц у хакасов существовали специальные наконечники стрел. На пушных мелких зверей охотились с помощью стрел с тупым наконечником, сделанным из овечьей или козлиной фаланги, а также с де-

ревянным утолщенным наконечником. Косуль добывали стрелами с железным наконечником долотообразной формы *кишк ох*. Бобров стреляли стрелами с железным наконечником *хундус атчан ох*. Стрелу с железным наконечником в форме трезубца *ах чаглых* использовали для охоты на уток. На крупных зверей и птиц охотились стрелой с длинным и узким костяным наконечником *сыгда*. Во время промысла также практиковались стрела с узким и длинным острым железным наконечником *чибе*, стрела с широким железным наконечником ромбической формы *чаглых*, стрела-свистунка *сыргы* с железным наконечником ромбической формы, под которым находился костяной шарик *сыстаа* с двумя отверстиями [3: 17–18], вследствие чего при полете она издавала свист. Бегущие звери, услышав свист, останавливались, и в этот момент стрела поражала их [2: 21]. Стрелы для охоты на мелких пушных зверей хранятся в фонде Хакасского краеведческого музея¹².

Хакасы охотились сложным луком вплоть до конца XIX века, затем он постепенно был вытеснен огнестрельным оружием. В XIX веке охотились кремневыми ружьями *оттыхтыг мылтых* с сошниками *чахы*. Сошники представляли собой двойную палку длиной 135–140 см. Стреляли с колена, при этом палочки раздвигались, на верхней части образовывались рогульки. У охотников для ружей имелись специальные чехлы *танчор*, сшитые из барсучьей шкуры¹³. Во второй половине XIX века появились пистонные ружья. Ружейные боеприпасы *ох-тар* находились в специальном кожаном ремне *харланчых / нетуруске*, который надевали через правое плечо наискосок. К нему крепились боеприпасы: порох в пороховнице *тар урчан*, пули в кожаном мешочке *чагыс ух урчан*, огниво *отых*, дробь в кожаном мешочке *дроб урчан*, пистоны в роговице *пистон урчан*, мерка для пороха *црелдей / син*. Пороховницу делали из рогов крупного скота. Рожки с обеих сторон обрезались. В широком конце вставляли наглухо деревянное дно, сделанное из березы, которое не открывалось. Узкий конец рожка плотно затыкался деревянной пробкой, при необходимости ее открывали и высыпали порох. Таким же образом делали рожок для пистонов, но размером меньше. Мерку для пороха также изготавливали из рогов. Мешочки для пуль и дроби шились из прочной кожи¹⁴. Охотничий пояс хранится в фонде Хакасского краеведческого музея¹⁵.

В XX веке среди охотников были распространены дробовики и винтовки. У хакасов существовали специальные средства для технического обслуживания ружей. В первой половине XX

века для чистки и смазки ружья использовали костный мозг *чилін* из голенной кости косули. Эту кость разогревали на костре и раскалывали. Затем, взяв костный мозг, оттаивали и смазывали конец шомпола *сомчыр / сомбыр*, обмотанный конопляным лоскутом, и чистили ружье. Во второй половине XX века стали применять оружейные масла и специальные наборы¹⁶.

Наряду с ружьем в активной охоте пользовались колющим орудием *погде / чыда* (нож, привязанный на конец длинной палки в виде копья). Это орудие использовалось при гоньбе по насту маралов, лосей и косуль. В некоторых случаях копытных ловили арканами *аргамчы* или укрюком *урух*. Хакасы свивали арканы из конских волос длиной около 10 м, диаметром около 2,5 см. Укрюк состоял из длинного шеста (около 3–4 м) с петлей из конского волоса на конце¹⁷.

Во время охоты на копытных важную роль играли манки. Наиболее распространенный манок – *пыргы*. Им хакасы пользовались во время гона маралов. С его помощью, подражая голосу самца, животных подманивали до ружейного выстрела. Он представлял собой трубу конусообразной формы. Изготавливали его из двух равных половинок дерева, чаще всего из кедра или ели, которые выстругивали в форме трубы, затем раскалывали, выдалбливали и обматывали кожей, корой тальника или берестой. В некоторых случаях на эти две равные конусообразные половинки натягивали сырую кишку (барана, телянка), затем скрепляли их берестяными или железными кольцами. Диаметр дудки от начала к концу постепенно увеличивался от 4–5 мм (отверстие, помещаемое в рот, еще меньше) до 50–60 мм, длина составляла 50–60 см. В 80-е годы XX века среди хакасских охотников был распространен манок из фотопленки. Для того чтобы изготовить манок, фотопленку закручивали и медленно вытягивали в виде трубы, затем ее концы обматывали изолентой или прикрепляли резиной. На двух видах горна пыргы звук получался при втягивании воздуха в себя¹⁸.

Существовал манок на косуль *сымысха / сыбысха*. Его изготавливали из сложенного кусочка бересты размером около 2,5 x 3 см, на одном конце делали надрез. Звук из манка получался в результате выдыхания воздуха из себя¹⁹.

ОРУДИЯ ПАССИВНОЙ ФОРМЫ ОХОТЫ

К орудиям пассивной формы охоты относятся самострел *айа*, петли *тузах / хыл*, сети *чин*, плашки *наспах / тахнай*, черкан *сіргей* и железные капканы *хапхан*.

Самострел настораживали на копытных, хищных и мелких пушных зверей. Он состоял из ос-

новы *харлых*, лука *чаахах*, курка *хыйлаг*, бойка *ігрек* и шнура с петлей. Основа, лук и стрелы изготавливались из лиственницы, а курок и боек – из березы. Длина лука был равна среднему росту человека, ширина равнялась 4–5 см, толщина – 2–2,5 см. Средняя часть оставалась утолщенной, на нее накладывалась основа. Тетиву *кіріс* свивали из волокна дикой конопли или сплетали из конского сухожилия. Основа представляла прямую палку с заостренным концом длиной немного более 1 м, шириной 5–6 см, толщиной 3–4 см. На основе вырубались три зарубка, за которые зацеплялась веревка курка. На переднем конце основы наверху и внизу вырубались два выреза. Нижним вырезом при настораживании основа накладывалась на лук, а к верхнему прикладывался боек [7: 30]. Самострел устанавливали на трех кольях, при этом пользовались специальной меркой *син* – деревянной палочкой, точно указывающей высоту установки самострела на различных зверей. Кроме того, охотники при его установке пользовались анатомическими параметрами. Например: на белку – три пальца *узіг*, на выдру – четыре пальца *тортіліг*, на зайца – кулак с большим пальцем *мунзурух іргек салаанан хада*, на косулю – локоть *пілек / сыганах*, на медведя – выше колена *нан пазынча*, на сохатого – до бедра *нанча*²⁰. Стрелы самострела вытачивались из березы, черемухи или лиственницы длиной 70–80 см. Наконечники в основном были железными, плоской или трехгранной формы. Самострелы устанавливались десятками, а иногда сотнями. Этим орудием охоты пользовались вплоть до второй половины XIX века. Он постепенно был вытеснен огнестрельным оружием. Кроме того, официальные власти запретили пользоваться самострелом для безопасности населения [7: 30].

Петлями *тузах / хыл* ловили копытных, хищных, мелких пушных зверей и таежных птиц. Их свивали из конских волос, волокон конопли разной толщины в зависимости от вида зверя. Во второй половине XX века петли на дичь стали изготавливать из рыболовной лески вместо конского волоса. На хищных зверей, лису и зайца ставили петли из металлической проволоки, троса²¹.

Для ловли соболя применяли охотничью сеть *чин/анных* длиной 80 м, шириной 1,8 м. Ее устанавливали вокруг укрытия зверька. Верхний край сети устанавливали на палочках, нижний – к земле и присыпали снегом. На ночь к сети привязывали колокольчики *хоньро*²².

Черкан *сіргей* использовался для добычи мелких пушных зверей – колонка, горноста и др. Он состоял из рамы – тальникового или чере-

мухового прута длиной около 1 м, толщиной 2 см, перегнутого посередине в двух местах. К этой раме прикреплялся лук с тетивой. Длина лука составляла около 50 см, толщина – 3 см в месте утолщения, тетиву свивали из конопляного лоскута толщиной 3–4 мм. На тетиве посередине находилась стрела, пропущенная через отверстие на конце стрелы. Вместо наконечника стрела снабжена поперечной палочкой длиной 5 см, сделанной для прижима, на краях которого – рогульки, вставляемые в раму. Так, при спуске тетивы стрела прижимается плотно к раме. Существовал и другой тип черкан. По конструкции он схож с вышеописанным, но в раму вдетая деревянная труба длиной около 16–18 см, диаметром 5 см, на которой сделан надрез. На эту трубу укреплялась рама черкана¹⁷.

В конце XIX века появились железные капканы *хапхан*, ими ловили мелких пушных и крупных зверей.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Промысловое снаряжение хакасского охотника было максимально приспособлено для охоты в горно-таежных массивах Хакасии. В XX веке

происходит его трансформация. Охотничий войлочный костюм, обувь, головной убор были заменены изделиями фабричного производства. Исключение составляет охотник И. А. Боргояков, который носил традиционную промысловую обувь еще в конце XX века. Вышли из практики традиционные стрелковые оружия – лук со стрелами, самострел, а также кремневые, пистонные ружья, вместо них стали использовать гладкоствольные, нарезные. В конце XIX века начали применять железные капканы, которые прочно вошли в арсенал охотников. Во второй половине XX века практически перестали сооружать ловушки давящего типа. Петли на дичь устанавливали из рыболовной лески, на хищных и пушных зверей – из металлической проволоки и троса. Традиционный манок на марала по-прежнему использовался, но его делали из фотопленки. В качестве средств передвижения по глубокому снегу по-прежнему применяли лыжи-подволоки, ручные нарты стали использовать в меньшей степени. Верховой конь, как и ранее, был универсальным транспортным средством в разные сезоны охоты.

ПРИМЕЧАНИЯ

- ¹ Спасский Г. И. Народы, кочующие вверху р. Енисея // Сибирский вестник. СПб., 1819. Ч. 5. С. 1–14 (57–70).
- ² Шукин Н. С. Народы турского языка, обитающие в Южной Сибири // Журнал МВД. Ч. 18. № 6. СПб., 1847. С. 255–284.
- ³ Яковлев Е. К. Этнографический обзор инородческого населения долины Южного Енисея и объяснительный каталог Этнографического отдела Музея. Минусинск: Тип. В. И. Корнакова, 1900. 357 с.
- ⁴ Островских П. Е. Этнографические заметки о тюрках Минусинского края // Живая старина. 1895. Вып. III–IV. С. 298–348.
- ⁵ Ярилов А. А. Кызыльцы и их хозяйство. Юрьев: Типография К. Маттисона, 1899. 366 с.
- ⁶ Тугаринов А. Я. Соболь в Енисейской губернии (современное состояние и значение соболиного промысла). Красноярск: Тип. М. И. Абалакова, 1913. 20 с.
- ⁷ Рукописный фонд Хакасского научно-исследовательского института языка, литературы и истории (Рук. Ф. ХакНИИЯЛИ). № 341. Каралькин П. И. Земледелие и охота у бельтыров (По материалам экспедиции в Аскизский и Таштыпский районы в 1947 г.). Л. 22.
- ⁸ Там же.
- ⁹ Полевые материалы автора (ПМА). Экспедиционные исследования хакасских сельских поселений Республики Хакасии в 2003–2004 годах.
- ¹⁰ ПМА. Экспедиционные исследования хакасских сельских поселений Республики Хакасии в 2003–2004 годах.
- ¹¹ ПМА. Экспедиционные исследования хакасских сельских поселений Республики Хакасии в 2003–2004 годах.
- ¹² Хакасский национальный краеведческий музей имени Л. Р. Кызласова (ХНКМ). КП. № 4656/33 (все стрелы получены от Н. С. Тенешева 05.07.1957 г.).
- ¹³ ПМА. Экспедиционные исследования хакасских сельских поселений Республики Хакасии в 2003–2004 годах; Рук. Ф. ХакНИИЯЛИ. № 309. Л. 29.
- ¹⁴ ПМА. Экспедиционные исследования хакасских сельских поселений Республики Хакасии в 2003–2004 годах.
- ¹⁵ ХНКМ. КП. № 4488/4.
- ¹⁶ ПМА. Экспедиционные исследования хакасских сельских поселений Республики Хакасии в 2003–2004 годах.
- ¹⁷ ПМА. Экспедиционные исследования хакасских сельских поселений Республики Хакасии в 2003–2004 годах.
- ¹⁸ ПМА. Экспедиционные исследования хакасских сельских поселений Республики Хакасии в 2003–2004 годах.
- ¹⁹ ПМА. Экспедиционные исследования хакасских сельских поселений Республики Хакасии в 2003–2004 годах.
- ²⁰ ПМА. Экспедиционные исследования хакасских сельских поселений Республики Хакасии в 2003–2004 годах.
- ²¹ ПМА. Экспедиционные исследования хакасских сельских поселений Республики Хакасии в 2003–2004 годах.
- ²² ПМА. Экспедиционные исследования хакасских сельских поселений Республики Хакасии в 2003–2004 годах.
- ²³ ПМА. Экспедиционные исследования хакасских сельских поселений Республики Хакасии в 2003–2004 годах.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бутанаев В. Я. Традиционная культура и быт хакасов: Пособие для учителей. Абакан: Хакасское кн. изд-во, 1996. 224 с.
2. Бутанаев В. Я. Социально-экономическая история Хонгорая (Хакасии) в XIX – начале XX вв. 2-е изд., доп. и испр. Абакан: Изд-во Хакас. гос. ун-та им. Н. Ф. Катанова, 2002. 212 с.
3. Бутанаев В. Я. Степные законы Хонгорая. Абакан: Изд-во Хакасского гос. ун-та им. Н. Ф. Катанова, 2004. 279 с.
4. Кыржинаков А. А. Традиционные средства передвижения и способы транспортировки добычи у хакасских таежников: традиции и новации // Вестник Томского государственного университета. История. 2016. № 1 (39). С. 127–134. DOI: 10.17223/19988613/39/18
5. Миллер Г. Ф. Описание сибирских народов / Изд. А. Х. Элерт, В. Хинтцше. М.: Памятники исторической мысли, 2009. 456 с.
6. Патачаков К. М. Культура и быт хакасов в свете исторических связей с русским народом (XVIII–XIX вв.). Абакан: Хакасское кн. изд-во, 1958. 191 с.
7. Потапов Л. П. Краткие очерки истории и этнографии хакасов XVII–XIX веков. Абакан: Хакоблиздат, 1952. 215 с.
8. Потапов Л. П. Происхождение и формирование хакасской народности. Абакан: Хакасское кн. изд-во, 1957. 218 с.
9. Степанов А. П. Енисейская губерния. Красноярск: Горница, 1997. 224 с.

Поступила в редакцию 02.03.2022; принята к публикации 26.12.2022

Original article

Artur A. Kyrzhinakov, Cand. Sc. (History), Associate Professor, Khakass State University named after N. F. Katanov (Abakan, Russian Federation)
ORCID 0000-0003-4022-1863; Kyrzhinakov@mail.ru

HUNTING EQUIPMENT OF THE KHAKASS PEOPLE IN THE XIX–XX CENTURIES

Abstract. The article presents the complex characteristic of the hunting equipment of the Khakass used in the XIX and the XX centuries. The relevance of the topic is determined by the lack of studies thereof. The novelty lies in the fact that the paper presents the first-of-its-kind comprehensive ethnographic description and a comparative historical analysis of the Khakass hunters' equipment and its transformation in the XX century. Some previously unused field materials of the author, as well as new museum and archival data are introduced into scientific circulation. The research methodology is based on the integrated approach principle and includes the descriptive and the comparative historical methods. The practical significance of the work lies in the possibility to use the research results for the reconstruction of the basic parameters of the culture of the South Siberian complex. The hunting equipment comprising special clothes, means of transportation and hunting tools met all the practical needs of the Khakass hunters and ensured successful hunting. During the XX century, the hunting equipment changed, with a number of hunting tools, one type of a net, pressure traps, bows and arrows, flintlock and percussion cap guns eventually going out of hunting practice. The means of transportation were affected by the changes to a lesser extent. At the time under study, the Khakass hunters stopped using hand-pulled hunting sleds and opted for skin-lined skis and riding horses as their universal “vehicles”.

Key words: hunting equipment, Khakass people, hunting tools, bow and arrows, crossbow, skin-lined skis, hand-pulled sled

For citation: Kyrzhinakov, A. A. Hunting equipment of the Khakass people in the XIX–XX centuries. *Proceedings of Petrozavodsk State University*. 2023;45(1):93–98. DOI: 10.15393/uchz.art.2023.857

REFERENCES

1. Butanaev, V. Ya. Traditional culture and life of the Khakass people: Teacher's book. Abakan, 1996. 224 p. (In Russ.)
2. Butanaev, V. Ya. Socioeconomic history of Khongorai (Khakassia) in the XIX and the early XX centuries. Abakan, 2002. 212 p. (In Russ.)
3. Butanaev, V. Ya. The steppe laws of Khongorai. Abakan, 2004. 279 p. (In Russ.)
4. Kyrzhinakov, A. A. Traditional means of transportation and methods of transporting prey from the Khakass taiga: traditions and innovations. *Tomsk State University Journal of History*. 2016;1(39):127–134. DOI: 10.17223/19988613/39/18 (In Russ.)
5. Miller, G. F. Description of Siberian peoples. (A. Ch. Elert, W. Hintzsche, Eds.). Moscow, 2009. 456 p. (In Russ.)
6. Patachakov, K. M. Culture and life of the Khakass people in the light of historical ties with the Russian people (the XVIII–XIX centuries). Abakan, 1958. 191 p. (In Russ.)
7. Potapov, L. P. Brief essays on the history and ethnography of the Khakass people of the XVII–XIX centuries. Abakan, 1952. 215 p. (In Russ.)
8. Potapov, L. P. The origin and formation of the Khakass ethnicity. Abakan, 1957. 218 p. (In Russ.)
9. Stepanov, A. P. The Yenisei Governorate. Krasnoyarsk, 1997. 224 p. (In Russ.)

Received: 2 March, 2022; accepted: 26 December, 2022