

«Список макетов и оригиналов орудий охоты и рыболовства».
Этнографическая коллекция П.А. Афанасьева.

Аннотация: Данный документ составлен видным представителем якутской интеллигенции, П.А. Афанасьевым, для участия в XVI Всероссийской промышленной и художественной выставке в Нижнем Новгороде. Документ отражает результаты деятельности П.А. Афанасьева как исследователя-краеведа и является ценным источником для изучения истории и этнографии якутов конца XIX века.

Ключевые слова: Всероссийская промышленная и художественная выставка, г. Нижний Новгород, оригинал, модель, оружие, ловушка, плашка, чучело.

П. А. Афанасьев – один из видных представителей якутской национальной интеллигенции, соратник В.В. Никифорова – Күлүмнүүр, член «Союза якутов», просветитель, публицист, краевед и мелиоратор.

Родился в 1868 г. в семье старосты 1-го Оспетского наслега Дюпсинского улуса Алексея Петровича Афанасьева.¹ Более точную дату рождения установить не представляется возможным, поскольку в записи в метрической книге приведен только день крещения, а содержание этой метрической книги говорит о том, что крещение детей происходило спустя произвольное количество времени после рождения. По данным некоторых публикаций, получил образование у ссыльного Папия Подбельского и в Якутской классической прогимназии, однако документального подтверждения эти факты еще не получили. В 1893 г. был избран на должность головы Дюпсинского улуса.² В 1896 г. совершил поездку в Москву в качестве депутата от инородцев Якутского округа на коронации Николая II и Александры Федоровны. В том же году участвовал в XVI Всероссийской промышленной и художественной выставке в Нижнем Новгороде,³ для участия в которой он представил коллекцию макетов и оригиналов орудий охоты и рыболовства. Позже, в 1904 г., собранные им экспонаты были подготовлены для отправки в Петербургский Императорский музей,⁴ однако документальных сведений о дальнейшей судьбе экспонатов не обнаружено.

С уверенностью можно сказать, что П.А. Афанасьев являлся исследователем-энтузиастом. Достоверно известно, что кроме коллекции орудий и рыболовства, он изготавливал чучела животных. В 1914 г. П.А. Афанасьев открыл частный зоологический музей в Дюпсинской улусе.⁵ Уже после его смерти, этот музей был изучен командированной Академией наук СССР на должность заведующего Якутским республиканским краеведческим музеем краеведом М.М. Измайловой. В своем письме наркому просвещения и здравоохранения ЯАССР П.А. Ойунскому, она охарактеризовала музей

¹ Ф.И-226.Оп.4а.Д.167.Л.128об.

² Ф.И-12.Оп.1.Д.12274.Л.18-19об.

³ Ф.И-36.Оп.1.Д.2723.Л.4-4об.

⁴ Ф.И-435.Оп.1.Д.34.Л.1-4.

⁵ Ф.Р-680.Оп.1.Д.11.Л.60-60об.

П.А. Афанасьева как имеющий высокую научную ценность, и как единственный самобытный музей в Якутии. В 1928 г. по постановлению СНК ЯАССР фонд музея был включен в Якутский республиканский краеведческий музей им. Ем. Ярославского в качестве зоологического отдела им. П.А. Афанасьева.⁶

Публикуемый документ является ценным источником по истории и этнографии якутов конца XIX века. Документ написан на писчей бумаге формата А4, на 6 страницах с двух сторон каждой. Текст документа передан по современным правилам орфографии с максимальным сохранением языковых и стилистических особенностей. Названия орудий охоты и рыболовства, написанные в оригинале на якутском языке по транскрипции Э.К. Пекарского, переданы по современным правилам и транскрипции. Сохранены имеющиеся в оригинале выделения текста (подчеркивания, скобки). В случае сокращения или пропуска слов в оригинале текста в квадратных скобках приводится полное их написание.

Список макетов и оригиналов орудий охоты и рыболовства, собранных П.А. Афанасьевым для XVI Всероссийской промышленной и художественной выставки в Нижнем Новгороде

9 июля 1895 г.

<i>№№ по порядку</i>	<i>Название предметов</i>	<i>Примечания</i>
1.	<p align="center"><i>Орудия охоты в оригиналах</i></p> <p><i>«Кураахта саа», древнее оружие, теперь не употребляется</i></p> <p align="center"><i>Принадлежности:</i></p> <p><i>а) «Сулумах ох», стрела с копьеобразным острием для стрельбы по зверям и птице</i></p> <p><i>б) «Уостаах ох», стрела с двумя остриями на крупного зверя</i></p> <p><i>в) «Дьордообул оноѳос», стрела с тупым концом, костяным, для расчистки ветвей и сучьев для добывания белки.</i></p> <p><i>г) «Талтар оноѳос», деревянная стрела с тупым и толстым концом для стрельбы в мелкую дичь.</i></p> <p><i>д) «Оноѳос кэһэѳэ», колчан</i></p>	<p align="center"><i>Древка всех этих стрел с перьями</i></p>
2.	<p><i>«Айа», самострел.</i></p> <p align="center"><i>Принадлежности:</i></p>	

⁶ Ф.Р-680.Оп.1.Д.11.Л.57.

- а) «Халарык», приклад самострела с курком (элбэрэх) и насторожкой (тынкырай)
- б) «Кылы», волосяной инурук к насторожке (намотан на палку и в сумочке)
- в) «Кэнттик», длинная палка, примеривая которую к мишени холо (см[отреть] г)), охотник определяет на какой высоте должна быть поставлена стрела.
- г) «Холо», палка в вида лопатки; служит мишенью для определения, как поставить стрелу чтобы попала в зверя; этой же лопаткой засыпают снегом самострел
- д) «Дэйбиир», конский хвост; заматают им следы человека
- е) «Ырба», стрела с вилообразным концом на лисиц и зайцев
- ж) «Быйыра», стрела с одною зазубриною на гусей
- з) «Кырамта», стрела с двумя зазубринами на лося
- и) «Үөрбэ», деревянная острая стрела на зайцев; делается зимою из сырого мяса, ставится во время сильных морозов, употребляется за неимением железа.
- й) «Унгуохтаах үөрбэ», костяная стрела на зайцев, употребляется за неимением железа
- к) «Балтыһах», стрела на снегирей, вместо острия на конце палка под прямым углом к древку.
- л) 6 видов железных наконечников стрел.

3.

Винтовка якутской работы с железными сошками

Принадлежности:

- а) «Халып», пулелейка
- б) «Нотруска», пороховница, мерка для заряда, игла, палочка для вбивания пули, отвертка
- в) «Куобах атаба», деревянные сошки для стрельбы в зайца.
- г) «Саа хаата», чехол.

4.

5. «Батыйа», рогатка на медведя

6. «Үнүү», копьё на медведя

7. «Биэтилэк», петли на турпанов и уток

8. «Таннары биэтчэх», висячие петли на уток и турпанов

9. «Кус чааркаана», ловушка на уток из тальника на хорьков, горностаев и белок, насторожки вьются

конским волосом

«Кылыы чааркаан», ловушка из тальника на хорьков,

<p>10.</p> <p>11.</p> <p>12.</p> <p>13.</p> <p>14.</p> <p>15.</p> <p>16.</p> <p>17.</p> <p>18.</p> <p>19.</p> <p>20.</p>	<p>горностаев и белок, насторожи вьются конским волосом</p> <p>«Тарбах чааркаан», ловушка из тальника, насторожки вьются пальцеобразной палочкой, ставится при выходе из норы хорька или горностаев</p> <p>«Дьааһыктаах чааркаан», ловушка из тальника с ящиком, где кладется приманка, тоже на хорьков и горностаев.</p> <p>«Тынгкырай чааркаан», ловушка из тальника на мышей и бурундуков</p> <p>«Киспэһэр», петля выделанная в тальнике на горностаев и бурундуков</p> <p>«Барчах», сложная петля выделанная в тальнике на хорьков</p> <p>Капкан на гусей, лисиц и уток.</p> <p>«Сугэһэр мас», род ранца из дерева для ношения добычи.</p> <p style="text-align: center;">Модели охоты (особо)</p> <p>«Куобах чэнкээйитэ», петля на конце хвороста. Ставится на тропке зайца и, загнавши его в петлю, догоняют, когда он запутается в петле с хворостом.</p> <p>«Саһыл саайбата», модель представляет [собой] небольшой амбарчик для выкармливания лисят.</p> <p>«Хайыһар», лыжи</p> <p style="text-align: center;">Принадлежности</p> <p>а) «Хаалык», две палки для опоры при беге на лыжах</p> <p>«анды илимэ», сети на турпанов (ширина сети в натуральную величину, длиною же сеть бывает в 10-20 саженей)</p> <p style="text-align: center;">Модели охоты в ящике (масштаб 2 вершка = 1 аршин)</p> <p>Замечание 1: все пьедесталы моделей представляют собою стенки, дно и крышку разнимающегося ящика на шинах. Доска А и Б короткие стенки ящика, доски Д и Е длинные стенки, доска В дно ящика, крышка же ящика доска Г. На досках одинаковыми буквами указаны стороны, где доски взяты на шины.</p> <p>Все стенки прикреплены ко дну внутренними шинами, что надо иметь в виду при разбирании ящика их не дольно отрывать по одиночке, а нужно, надавивши на дно, поднять осторожно все стенки вверх.</p> <p>Ящик запирается снаружи четырьмя железными шомполами, проходящими сквозь четырех поперечных палок. Для отвертки гаек прилагается ключ за № 0</p>	<p>2 вершка = 1 аршин</p>
--	--	-------------------------------

Замечание 2: на досках белую краскою представлен снег; желтою – открытое поле весною, осенью и летом. Эти краски должны указать, в какое время и на каком месте ставятся представленные в моделях орудия охоты и рыболовства.

На доске Б

- 21. *«Сохсо», плашка на песца изо льда*
- 22. *Западня на лисиц изо льда*
- 23. *«Урут сохсо», широкие и большие плашки на лисиц. Поверх плашки накладываются бревна для увеличения тяжести. Такого вида ловушки делают и на медведей. Тогда плашка бывает в большем размере.*
«Килэпси», склепцы

24. *На доске В*

- 25. *«Саһыл сохсото», плашки на лисицу (с приманкой из дичи или рыбы)*
- 26. *«Хабды сохсото», плашки на куропаток (с приманкой из тальника)*
- 27. *«Нэнгэбэй сохсо», плашки на белок, горностаев и хорьков (с приманкой)*
- 28. *«Куобах үтэһэ сохсото», плашки на зайцев (с приманкой из тальника)*
- 29. *«Кус сохсото», плашки на уток*
- 30. *«Кылы сохсо», плашки на разную лесную небольшую дичь*
«Кутуйах сохсото», плашки на мышей
- 31. *«Күлүүтэй», ловушка на медведя, поверх бревна, бьющего медведя, кладутся 8 или 9 бревен для усиления удара.*
- 32. *«Саарба сохсото», ловушка на соболя*
- 33. *«Кыты салгыыта», черной извилистой линией на доске означены места, где ставятся петли «биэтчэх» (см. №6) на турпанов. Эти петли ставятся недалеко от чучела. Чучело ставится на берегу, куда выходят турпаны. По обе стороны петель делаются заплоты.*
- 34. *«Кыстах болуот», плот с чучелом турпана. Вокруг плота те же петли (см. №6)*
- 35. *«Салгын болуота», плот без чучела турпана по середине те же петли (см. №6)*
- 36. *«Күрүө тиргэ», на турпанов с чучелом посередине*
- 37. *Охотничья засада «дурда» с турпанскими чучелами (харын)*
- 38.

На доске Д

39.	<i>«Хабды тиргэтэ», петли в тальниковом обруче на куропаток, ставится зимой; по обе стороны обручей делаются из снега заплоты.</i>	
40.	<i>«Хабды ыһыта», петли на куропаток; ставится весной и осенью</i>	
41.	<i>«Куобах тангыта», петля на зайцев, делается на конце длинного шеста, утвержденного на сошках</i>	
42.	<i>«Улар тангыта», такого же устройства петля на глухарей; по обе стороны петли делаются заплоты</i>	
43.	<i>«Улар ыһыта», петля с заплотом на глухарей.</i>	
44.	<i>«Эһэ туһаба», петля на медведей. Делается на покатоности горы, [на] конце петли нашивается тяжелое бревно чтобы оно своею тяжестью натянуло медведя.</i>	
45.	<i>«Төнгүргэс», пень с петлею на выходе из углубления, в котором несутся крохали.</i>	
46.	<i>«Кус уйата», петля на утином гнезде</i> <i>На доске Е</i>	
47.	<i>«Тэптиргэлээх тиргэ», петля на уток, заделанная на конце упругого шеста, утвержденного одним концом в землю с насторожкой на плети.</i>	
48.	<i>«Тиргэ», плетни с петлями на уток.</i>	
49.	<i>«Хаас тиргэтэ», плетни на гусей на конце длинного шеста утвержденного на сошках.</i>	
50.	<i>«Таллаһа тэптиргэ», петля на уток, на конце упругого шеста утвержденного в землю с насторожкой на кладу.</i>	
51.	<i>«Кылы тэптиргэ», петли на уток на конце упругого шеста, утвержденного в землю с волосяной насторожкой. Такого вида петли в большом размере ставится на журавлей.</i>	
52.	<i>«Тонгур», петли насаженные на длинную палку, ставится на мелкую птицу.</i>	
53.	<i>«Онкучах», яма на гусей, глуб[иной] 1 ар[шин], прикрывается хворостом или травой.</i>	
54.	<i>«Кумалаан», дупло с петлею, внутри которого несутся крохали.</i>	
55.	<i>«Бараах ыһыта», петли на петушков.</i>	
	<i>Модели орудий рыбной ловли в ящике</i> <i>(масштаб 2 вершка = 1 аршин)</i> <i>На доске А</i>	
56.	<i>«Чээрэ быһыта», [заезды] на ручейке с вершей для мелкой речной рыбы (весною после разлива реки)</i>	
57.	<i>«Сыалыһар быһыта», [заезды] с вершею на налимов,</i>	

58.	на Алдане, делается зимою близ берега. «Куөл быһыта», [заезды] на озерах с вершею на «мунду» (тугунок)	
59.	«Собо арбата», верши на карасей.	
	<i>Модели орудий рыбной ловли особо</i>	
60.	«Садьыас», верши служащие садком.	
61.	«Кэлингэ», для ловли карасей, выбрасывающиеся на мелководье во время метания икры.	Масштаб 2 вер[шка] = 1 ар[шин]
62.	«Тыы эрдиллин», небольшая лодочка с веслом.	
63.	«Баҕадьы или мунха», невод для ловли в озерах, он имеет два равные крыла, каждое крыло состоит из 8-12 ставов, т.е. столбов, каждый став сажень[ей] 4 в длину, а вышину 1.5 саж[еней]. Мотня же имеет 2.5 саж[еней] в длину и столько же в ширину.	
	<i>Принадлежности:</i>	
	а) «Икки киллэччи», два бечева, которыми водится в воде невод. Эти бечева бывают саженьей 2 в длину.	
	б) «Икки үтүмэх», две жерди, каждая по 4 сажени в длину. К этим жердям привязывают бечева, когда нужно ввести невод под лед («киллэччи», см. а))	
	в) «Икки атырдьах», две вилообразные палки, которыми захватывая и подталкивая «үтүмэх» двигают под льдом бечева.	
	г) «Икки олуур мас», два жердя, которыми направляют под льдом к проруби «үтүмэх» (см. б))	
	д) «Эрбэх мас», две толстые палки с которыми для захватывания обмерзшего ремня невода.	Масштаб 2 вершка = 10 аршин
	е) «Муус күрдьэбэ», две лопатки для вычерпывания снега и льда из проруби.	
	ж) «Кыл сур», два сита с ручками, которыми вычерпывают из невода рыбу.	
	з) «Мас сур», лопатка с решетом для вычерпывания мелкой льдины, плавающей в проруби.	
	и) «Икки кэккэ», две палки с загнутыми концами, которыми ловят под льдом «үтүмэх» (см. б), а также выталкивают из проруби бечева (см. а)).	
	й) «Анньыы», пешня.	
	к) «Хаптаҕай күрдьэх», для раздела рыбы.	
64.	«Бил илимэ», сети на таймень. Ширина сети в натуральную величину длиною же сети бывают 20 саж[еней].	
65.	«Хатыыс илимэ», сети стерлядь, ширина сети в натуральную величину, длина сети 30 саженьей.	
66.	«Кээчэрэ илимэ», сети на костерок или на другую	

	<p>мелкую речную рыбу, ширина в натуральную величину, длина – 25 саж[еней].</p> <p>Принадлежности сетей №№ 64, 65 и 66, если ловля происходит зимою</p> <p>а) «Ситим», волосяные бечева, которою водят сети, длина бечева – 35 саженей.</p> <p>б) «Үтүмэх», жердь длиною 6 саженей. Этою жердью водят сеть под льдом.</p> <p>в) «Атырдьах», вилообразная палка, которым захватывается и заталкивается үтүмэх, водят под льдом (см. а))</p> <p>г) «Олуур мас», жердь, который способствует при направлении үтүмэх к проруби см. а))</p> <p>д) «Көхө мас», палка с разогнутым концом, которым ловят үтүмэх (см. а)) а также вытаскивают из проруби бечева.</p> <p>е) «Частык», палка с железным наконечником для выбивания неровностей на внутренней стороне проруби.</p> <p>ж) «Бөбө тимир», палка с железным крючком, этим крючком вытаскивают из проруби рыбу, попавшую в сети.</p> <p>з) «Чөбөчү», маленькая дубинка, которым добивают рыбу.</p> <p>и) «Кырыаччы», палочка в виде скребелки для вытряхивания воды с бечева сетей, чтобы последние не замерзали.</p> <p>й) «Өрөһө мас», [палка] за которую держится сеть под льдом.</p> <p>к) «Анныы», пешня.</p> <p>л) «Муус күрдьэх», лопатка для выгребания из проруби льда.</p> <p>67. «Сордон илимэ», сети на шуку, ширина в натуральную величину, длина сети 20 саженей.</p> <p>68. «Собо илимэ», сети на карасей, ширина сети в нормальную величину, длина 20 саженей.</p> <p>69. «Мунду илимэ», сети на тугунок, ширина в нормальную величину, длина 15 саженей.</p> <p>70. «Бэрэмээт», бечева с двумя железными крючками. Оригинал состоит из бечевки длиною 20 саженей и [с] 10[-тью] и более крючками. Этим орудием ловится стерлядь и другая речная рыба.</p> <p style="text-align: center;">Орудия рыболовства</p> <p>71. «Күйүр», сак.</p>	<p>Масштаб 2 вершка = 1 аршин</p>
--	---	---

	<i>Принадлежности</i>	
	<i>а) «Түөрэй», палка с отверстием, которую приставляют к проруби и затем через отверстие ее пропускают ручку сака и крутят в воде.</i>	
<i>72.</i>	<i>«Күөгү», удочка на мелкую рыбу.</i>	
<i>73.</i>	<i>«Мас күөгү», деревянная удочка.</i>	

Петр Афанасьев

НА РС (Я) Ф. И-343. Оп.1. Д.555. Л.7-12об. Автограф

Публикацию подготовил

Главный архивист ОИД В.С. Сивцев