

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ

«Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

**Студенттер мен жас ғалымдардың
«GYLYM JÁNE BILIM - 2023»
XVIII Халықаралық ғылыми конференциясының
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
XVIII Международной научной конференции
студентов и молодых ученых
«GYLYM JÁNE BILIM - 2023»**

**PROCEEDINGS
of the XVIII International Scientific Conference
for students and young scholars
«GYLYM JÁNE BILIM - 2023»**

**2023
Астана**

УДК 001+37
ББК 72+74
G99

«GYLYM JÁNE BILIM – 2023» студенттер мен жас ғалымдардың XVIII Халықаралық ғылыми конференциясы = XVIII Международная научная конференция студентов и молодых ученых «GYLYM JÁNE BILIM – 2023» = The XVIII International Scientific Conference for students and young scholars «GYLYM JÁNE BILIM – 2023». – Астана: – 6865 б. - қазақша, орысша, ағылшынша.

ISBN 978-601-337-871-8

Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.

The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities.

В сборник вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.

УДК 001+37
ББК 72+74

ISBN 978-601-337-871-8

**©Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия
ұлттық университеті, 2023**

РЫБОЛОВСТВО У КАЗАХОВ В КОНЦЕ XIX – НАЧАЛЕ XX ВЕКА**Закумбайев Азамат Рашидович**zakumbaevazamat@gmail.com

студент 1 курса «Археология, этнология и антропология»

ЕНУ им. Л. Н. Гумилева, Астана, Казахстан

Научный руководитель – Т. В. Кошман

Рыболовством, как правило, начинали заниматься те, кто в силу обстоятельств больше не мог кочевать со скотом или скота не было вообще, то есть преимущественно это были бедняки-джатаки. Вырученные от продажи вяленой и солёной рыбы деньги рыбаки-казахи тратили на покупку разного товара или овец. "Ни количество рыбы, добываемой киргизами, ни способы ловили ее, не заслуживают внимания. Рыбой питаются немногие, её употребляют по большей части бедные, живущие при реках и озёрах," – писал в 1832 году Алексей Левшин [1, с.209].

Сами казахи рыбу потребляли в небольших количествах. Она в большей степени предназначалась для продажи. По мере увеличения переселенческого населения заметно повысился спрос на рыбу и это был дополнительный доход семье.

В 1865-1866 годах Ф.К.Гирс, побывавший в казахских степях писал, что казахи ловили рыбу неводами, черпаками, острогами, загородами, удочками и петлями. К тому же добавляет, что все практически как у русских [2, с.502].

Рыбачья сеть и бредень – очень древние изобретения человека. Они появились тогда, когда наши предки научились плести верёвки из волокон конопли, крапивы и льна. Среди казахов приспособления для ловли имели свои названия: удочка – кармак, гарпун – шанышкы, сплетенная из соломы сетка – қаза.

Сетью обычно пользуются в глубоких и широких водоёмах. Сеть обычно ставят на несколько дней, используя лодку, и проверяя её время от времени. Чтобы рыба попадалась, сеть должна висеть в воде вертикально. Для этого по верхнему её краю привязывают поплавки, а по нижнему – грузила.

Распространёнными среди казахских рыбаков были керамические и каменные грузила в цилиндрические или бочковидные со сквозным отверстием. Керамические грузила изготавливались из глины с использованием шмота средней консистенции. Поверхность грузила заглаживалась и оставалась ровной. Продольные отверстия у грузил посередине предназначались для продевания нитей, диаметр отверстия зависел от того, какие нити использовались для изготовления сетей. Что касается каменных грузил, то отверстие делалось в верхней части.

Сети использовали с утяжелителем в виде керамических грузел. Делали грузила так. Обычно для них годилась глина второго сорта. Но если заказ на грузила был небольшой, а у гончара после изготовления посуды оставалось немного хорошей качественной глины, то он мог использовать и её. Из глины скатывались колобки, немного придавливались с боков, после чего их нанизывали на палку толщиной с мизинец. Примерно полдня колобки подсыхали на палке, после чего их с палки снимали, поправляли отверстие и раскладывали для дальнейшей сушки в так называемом «подлазе» печи или прямо на солнышке. На палке дольше сушить было нельзя, - грузило могло лопнуть, так как глина при высыхании даёт усадку. Потом грузила вместе с посудой обжигались в гончарной печи, приобретая достаточную прочность. Для опытного гончара грузила – слишком простая работа, поэтому её по возможности поручали кому-нибудь из помощников, ещё только осваивавших этот промысел. В таком случае грузила получались корявые и неказистые, но в дело они всё равно шли.

Такие грузила традиционно изготавливались населением и использовались в простых волоковых сетях. Грузила не только удерживали сеть своим весом, но и могли перескакивать

препятствия, катясь по дну водоема. Грузила скользили по дну, удерживая нижний край сети, не позволяя рыбе уходить. Они были массивны и имели обтекаемую форму во избежание зацепов, а также имели стандартный вес, чтобы тяжесть распределялась равномерно по всей нижней подбуре. При сушке, ремонте и хранении сетей грузила не снимались.

Профессиональных слой рыболовов (*балықшы*) с середины XIX века начал формироваться в низовьях Сырдарьи и на побережье Аральского моря. Освоение рыболовством степных рек и озер отмечается, в частности, в обзорном отчете Тургайской области за 1912 г., где приводятся данные по озеру «Челкар-Тенгиз или Аксакал-Тауп», которое изобилует рыбой. «Рыболовство, как промысел, доставляет пропитание многочисленным семьям джетаков (оседлых киргиз), живущих в окрестностях этого степного моря» [3, с.7]. Приемы ловли рыбы были достаточно разнообразны: *жылым; сүзекі; ығыс ау; ахан; ау, жай ау; керме* (бредень); *қазы* (морда); *қармақ* (удочка), жалтырауық (блесна); *айыр* (острога) и т.д. Отловленный улов казахи традиционно сразу же использовали в еду. В основном рыбу варили и жарили.

«В пресных озерах, их насчитывается в киргизской степи более 1000, в реках и старых руслах водится разная рыба (щука, окунь, язь, налим, линь, сазан, карась и др) [4, с.33]. Согласно «Обзору Акмолинской области за 1912 год» только в одной Акмолинской области за 1912 г поймано 17001 пудов рыбы.

Катанаев Г., изучая вопрос о культурном взаимодействии рас на сопоставлении хозяйства прииртышских казаков и казахов Семипалатинского уезда, писал «Рыбу казахи любят, но едят не часто, так как она костлява .. » [5, с. 34].

Вульфсон Э.С. считает, что рыболовством занимались казахи в случае потери скота. В своей работе так пишет: «Употребляет киргиз в пищу и рыбу, да редко, где ее достанешь в степи в сушеном виде; свежую же рыбу едят жители только приморских округов» [6, с. 30].

Рыболовство у казахов имело вспомогательное значение. В Казахстане было известно множество рек и озер, в которых было обитали свыше 140 разновидностей рыб. Урало-Каспийский бассейн, Нижняя Волга, зона Арала и Сырдарья, озеро Балхаш и Алаколь, Прииртышье, бассейн Бухтармы и оз. Зайсан, традиционно являясь зонами рыболовства, входили в границы кочевий различных групп казахов.

Рыбный промысел как подсобное занятие и товарное производство сохранил свое значение среди казахов приозерных областей Казахстана вплоть до современности. К середине XX в., когда в Казахстане процветало промышленное рыболовство, рыбаки-казахи составляли значительную долю всех занятых ловом.

Список использованных источников и литературы

1. Левшин А.И. Описание киргиз-казачьих, или киргиз-кайсацких орд и степей- СПб.: Тип. Карла Крайя, 1832, 240 с.
2. Дмитриев С.В. Материалы комиссии Ф. К. Гирса (1866 г.) по традиционным промыслам и ремеслам казахов//[Проблемы истории, филологии, культуры](#), 2008, № 22, С. 492-505.
3. Обзор Тургайской области за 1912 г. – Оренбург: Тургайский обл. стат. ком., 1913, 224 с.
4. Обзор Акмолинской области за 1905 г. - Омск: тип. Акмолин. обл. правления, 1906, 71 с.
5. Казахи. Серия: Народы и культуры. - М.: Наука, 2021, 846 с.

УДК 394.3

КӨКПАР ОЙЫНЫНЫҢ ТАРИХЫ МЕН БҮГІНІ

Құрбанбай Нұрсұлтан Қанатұлы

nursultankurbanbay00@gmail.com

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, Астана қаласы , Қазақстан