

### 3. РЫБОЛОВСТВО<sup>1</sup>

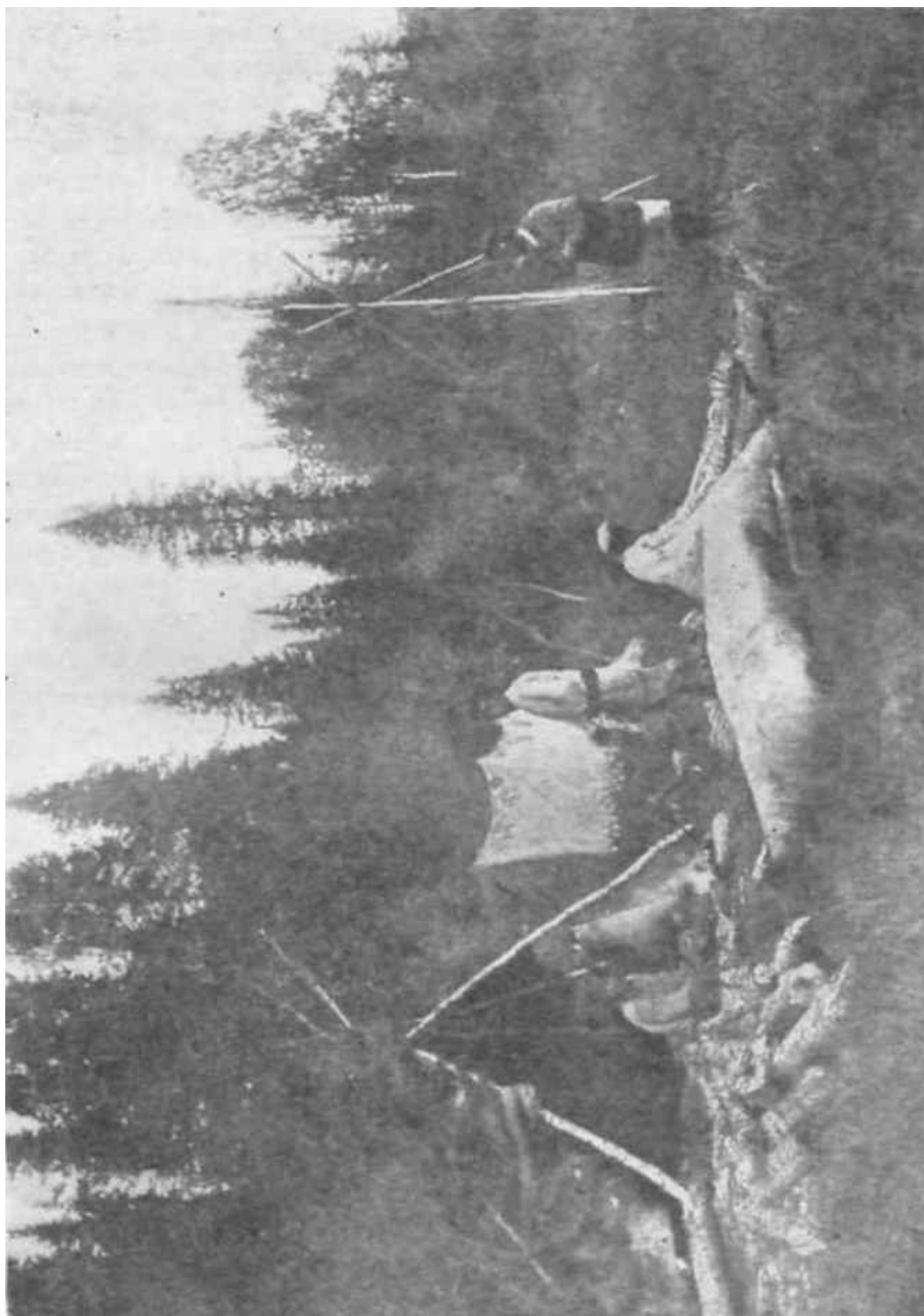
В хозяйстве шорцев, с древнейших времен до наших дней включительно, имело распространение и рыболовство, носившее также подсобный характер при охоте. Правда, в отдельных местах, в низовьях Мрассы, Кондомы и по р. Томи, рыболовство в последнее время выступало как самостоятельная отрасль хозяйства. Так, про население, обитающее в низовьях р. Мрассы, Радлов для второй половины XIX столетия сообщает такие сведения: „Главным занятием является рыболовство, которое здесь якобы очень прибыльно. Женщины и дети плетут сети и продают их в Кузнецк. Эти сети пользуются большим спросом, так что отсюда вывозятся тысячи сотен сетей. Сети необычайно дешевы, сажень сети в 5 футов шириной стоит 2 копейки”<sup>2</sup>. Более поздние сведения экономического обследования 1900 г. показали, что на Мрассе рыбным промыслом был занят 71.5% шорских хозяйств, а на Кондоме 38.7%. Главным видом добываемой рыбы являлись: щука, хариус, таймень, налим, язь и мелкая рыбешка. Однако при всем этом рыболовство шорцев не могло обеспечить устойчивости и развития хозяйства. Это было ясным и для Радлова, который все же писал: „Рыболовство же является не выгодным занятием» что по всему здесь ясно видно, дохода от рыболовства едва хватает, чтобы прокормиться и одеться. Летом жизнь у них еще сравнительно сносная, но с приходом зимы начинается тяжелое время, тот, кто в течение лета не приобрел на свою рыбу достаточно муки, должен терпеть нужду и голод и многие умирают от недостатка пищи”<sup>3</sup>. Рыболовство по таежным рекам Шории, существовавшее рядом с охотой, имело, главным образом, потребительский характер, оно усиливало питание охотников.

---

<sup>1</sup> Не оговоренные сносками материалы по рыболовству собраны нами преимущественно в 1927 г. в бассейне р. Кондомы и в 1934 г. в бассейне р. Мрассы.

<sup>2</sup> Aus Sibirien, I, S. 346.

<sup>3</sup> Aus Sibirien, I, S. 349.



Фиг. 10. Стан рыболовов

Таежное рыболовство, вследствие ограниченности его размеров, не могло сделаться основой для хозяйственной деятельности. Тем не менее, оно являлось здесь древнейшим видом занятия, о чем свидетельствует прежде всего археологический материал, относящийся к северному Алтаю. Археологические памятники дают ясные указания на существование рыболовства на ряду с охотой в самые отдаленные времена<sup>4</sup>. В нашем распоряжении нет археологических памятников, относящихся непосредственно к территории Шории. Однако материал

---

<sup>4</sup> Саяно-Алтайская выставка в Гос. этнографическом музее; С. А. Теплоухов. Древние погребения в Минусинском крае; М. П. Грязнов. Древние культуры Алтая.

из раскопок в северных предгорьях Алтая, датируемый концом неолита (новокаменного века) и началом металлического периода, показывает нам существование рыболовства наряду с охотой и даже скотоводством<sup>5</sup>. Рыболовство в северных предгорьях Алтая в эпоху неолита, вероятно, имело широкое распространение и продолжало иметь значение во все последующие эпохи вплоть до нашего времени. Отсюда мы вправе сделать предположение, что северная часть Шории, населенная с очень раннего периода, не являлась в этом отношении исключением. Шорский фольклор также отразил существование и хозяйственное значение рыболовства. В шорских легендах богатыри занимаются рыболовством, строят в реке загородки для рыбы, вколачивая колья в реку при помощи толстых деревянных колотушек<sup>6</sup>. Про шорцев, обитающих по среднему течению р. Томи, говорят смеясь:

Togus kora talazьp	О девяти хайрузах спорили
Tom turaga tyşken, tomtagal	(увлекшись) до Томска спустились жители Томи.
Artьk saja algьjьk	Для каждого порога (реки) имеют котелок,
Kyni saja kedeştik	Для каждого плеса имеют глиняный сосуд,
Tos kebe tom tagal	С лодками из бересты жители Томи <sup>7</sup> .

Наконец, доказательством давней известности для шорцев рыболовства может служить разнообразие технических приемов и наличие развитой терминологии, связанных с данным занятием.

Рыболовство у шорцев также несет на себе отпечаток тех же древних и „детских“ форм труда, которыми отличались рассмотренные выше охота, мотыжное земледелие и собирание корней диких растений. В рыболовстве шорцев большое значение имел лов мелкой рыбы „ylen; odra“, величиной 3—4 см. Способ лова такой рыбы граничил с собирательством. Женщины и дети целыми днями бродили по отмелям, по мелким речушкам, в последних ошаривали руками ямки под камнями и извлекали оттуда мелкую рыбу. Самая мелкая рыба добывается на отмелях. Ее ловят нередко и теперь при помощи сачка, сплетенного из ниток конопли. Опустив сачок на дно, женщина долго стоит, склонившись над ним, подымая

<sup>5</sup> М. Грязнов. Древние культуры Алтая.

<sup>6</sup> Вербицкий. Алтайские инородцы, стр. 130.

<sup>7</sup> Т.е. на каждом пороге останавливаются рыбачить. Ср. образцы народной литературы тюркских племен, изданные В. Радловым, часть IX, переведены и собраны Н. Ф. Катановым, СПб., 1907, стр. 591: „Вы, люди колена Том, разогреваете свои котлы на каждом переборе (реки), разогреваете горшки на каждой косе, но никогда не насыщаетесь! Вы, люди колена Том, жуετε (вечно) мерзлые нечистоты»; люди колена Том, занимаясь ловлей рыбы, на каждом месте ставят свои котлы (с пищей) и едят“.



Фиг. 11. Починка сети.

легкую муть большим пальцем ноги. Муть привлекает целые стайки самой мелкой рыбы. Как только над сачком скопится большое количество рыбы, женщина подымает сачек и вытряхивает из него рыбу в берестяную коробку, которая плавает рядом с ней, будучи привязана бичевой к поясу. Иногда сачек заменяют снятой с себя рубахой или решетом. На Кондоме самый мелкий вид рыбы ловят при помощи сети „para”. Названная сеть представляет собой узкий длинный мешок конической формы. Длина „para” достигает иногда 5—6 м, ставят их по мелким речкам, осенью. Для установки „para” делают специальное сооружение из плетеных прутьев, называемое „sökuş”. Оно представляет собой загородку, образующую острый угол, с широким входом-основанием. В вершине угла оставляется отверстие, куда и вставляется „para”. В течение одного или двух дней рыбная мелюзга наполняет „para”. Добытую таким путем рыбку сушат на солнце, заготавливают впрок. Сушеная она служит обязательной приправой к похлебке *tutpaş*, представляющей собой вареные в воде шарики из пресного теста. Из других древних приемов рыболовства отметим в первую очередь еще сохранившееся в крайне редких случаях употребление лука. Из лука шорцы стреляли деревянными стрелами, снабженными иногда и железными широкими наконечниками (*kalagaş* и с железным наконечником— *añs*). Стреляли из лука мелких щук, которых ловили также и силком, в виде волосяной, легко затягивающейся петли, насаженной на длинную палку. На более крупную рыбу: тайменя, хариуса, щуку широко применяли и применяют до сих пор сеть (*eñme*) и невод (*şуun*) из ниток и холщевый *syske*. Нитки, идущие на плетение неводов и сетей,



Фиг. 12. Плетение „морды“.

приготавливаются из волокон конопли. Сети у шорцев имеют большое разнообразие в зависимости от отдельных видов рыбы и ее размеров. Интересно отметить два типа. Комбинированная сеть. Описываемая сеть представляет собой сеть длиной 9 м, шириной 1 м. Благодаря особому устройству ее может быть использована для ловли различных видов и размеров рыбы. От верхней части ее от поплавков (кальтка) идут крупные ячейки (сыба kalagazy), рассчитанные для ловли крупной рыбы; следующие ряды ячеек, меньшего размера, предназначены для крупного хайруза (kora kalagazy), дальше идут еще более мелкие ячейки для мелкого хайруза (kicig kora kalagazy) и, наконец, еще мельче, для всякой мелкой рыбы (azak kalagazy — буквально 'ноги сети'). Здесь любопытно отметить одну интересную деталь. Термин „kalagaş" означает звено сети определенного размера, однако буквальное значение его 'стрела для рыбы'<sup>8</sup>. Отсюда можно думать, что термин стрелы для рыбы перешел по функции на соответствующие части сети, когда появление сети стало вытеснять стрельбу рыбы из лука. Явление это широко известно всем, кто читал работы академика Н.Я. Марра, который обратил внимание на перенесение старого названия для обозначения нового содержания и объяснил данное явление<sup>9</sup>. Нижняя часть сети снабжена грузилами (taş — буквально камень). Грузила представляют обыкновенные речные гальки, привязанные к сети корнем кедра (şugum); обращаем внимание на этот способ и материал крепления грузил как, очевидно, весьма древний способ. Второй тип сети — это так называемая „агъра". Представляет собой длинную сеть без грузил. Вместо поплавков идет длинная жердь, к которой и привязан верхний конец сети. При помощи „агъра" рыбачат ночью. Сеть пускают по течению поперек реки, по бокам едут на двух лодках, держась рукой за конец жерди. Попадающаяся рыба дергает сеть, и ее в ту же минуту достают. Невод, как уже указывалось, имеет два типа в зависимости от характера материала, из которого он приготовлен. Ловля рыбы неводом у шорцев известна, по-видимому, давно, ибо на старых шаманских бубнах есть изображение невода под названием səzyrbe. Из других способов рыболовства отметим употребление специальных рыболовных снарядов. Таковы, например, „sygen" и „aşra". Первый представляет собой обыкновенную „морду" (по-сибирски) или

<sup>8</sup> Ср. Вербицкий. Словарь, стр. 121: „Калагаш (алад.) деревянная лопаточка, мешалка: (мат.) железный наконечник томара (стрелы), которым стреляют рыбу".

<sup>9</sup> Закон перенесения старого слова для обозначения нового явления впервые был открыт Марксом (см. Капитал, т. I, стр. 165, где Маркс высмеивает полковника Торренса).. См. Энгельс. Происхождение семьи..., изд. IV, стр. 106. Н.Я. Марр снова открыл этот закон. См. об этом С. Н. Быковский. Н. Я. Марр и его теория. К 45-летию научной деятельности. Л., 1933, стр. 57—66.

вершу, сплетенную из прутьев тальника, которая ставится в лодку точно так же как и „рага“, только на более крупную рыбу. Второй снаряд — „аҫра“ (по р. Кондоме) представляет ящик из жердей, скрепленный прутьями. Размеры виденного нами аҫра'а (в 1927 г.) составляли: длина 3 м., ширина 1.2, высота 0.5 м. Ловят рыбу им осенью, когда с деревьев падает лист, и рыба с верховьев таежных рек скатывается вниз. Речку перегораживают изгородью, сплетенную из ивовых (тальниковых) прутьев. Высота загородки над уровнем воды около одного метра. Обычно по середине загородки имеет выемку, высота которой над уровнем воды составляет около 0.5 м. Выемка делается узкой и служит для стока воды перегороженной реки. В течение нескольких осенних дней плывущие листья забивают отверстия плетеной изгороди и уровень воды в реке начинает повышаться. Достигнув уровня выемки загородки, вода падает через загородку. В это время под образовавшуюся плотину ставят „ашпар“ с таким расчетом, чтобы падающая вода, а вместе с ней и стремящаяся на зимовку (в низовья реки) рыба попадала бы в ашпар, который ставится перпендикулярно к плотине. Нижний по течению конец его приподнят на козлах и имеет наклон к плотине. Вода из „ашпара“ свободно вытекает через многочисленные щели, а рыба остается. Уловы „ашпаром“ бывают весьма обильны, однако хищнический характер данного лова довольно быстро дает себя чувствовать в смысле истребления рыбы.

На юге шорцы, в верховьях р. Мрассы, рыболовный снаряд, похожий на ашпар, но сделанный из прутьев, называют „kelbe“, а в низовьях Мрассы его называют „taṣtalba“. На рр. Мрассе и Кондоме бьют рыбу и железной острогой „азьга“. С этой целью ночью выезжают на реку на лодках в тихие и глубокие плёсы. На носу лодки разводится костер, который освещает стоящую на глубине крупную рыбу. Этот способ требует большого опыта и ловкости удара ловца, вооруженного острогой.