

## 2.МОТЫЖНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И СОБИРАНИЕ КОРНЕЙ

В хозяйственной жизни шорцев вплоть до Октябрьской революции имело существенное значение мотыжное, лесное земледелие и собирание съедобных корней растений. Не имея самостоятельного экономического значения, земледелие и собирание корней служили значительным подспорьем при охоте на зверя. Роль этих занятий в первобытной экономике шорцев возросла с того момента, когда охота на мясного зверя (эпоха материнского рода) под влиянием ряда причин, о которых речь пойдет дальше, уступила свое место охоте на пушного зверя (эпоха отцовского рода), добываемого преимущественно ради шкурки. Однако все же мотыжное земледелие, хотя и приспособленное к суровым условиям горной тайги, не могло полностью обеспечить потребности даже привыкшего к частым голодовкам зверолова-шорца. Ограниченность размеров данного типа земледелия зависела, главным образом, от низкого уровня развития производительных сил у шорцев и от слабой технической вооруженности хозяйства. Это не позволяло преодолевать огромные трудности, выдвигаемые на каждом шагу суровой шорской природой. Отсутствие настоящего топора (до эпохи русской колонизации) затрудняло расчистку горной тайги под возделываемые участки. Ручная обработка поля при коротком посевной периоде также ставила препятствие к расширению посевной площади. Поэтому поля шорцев могли только в лучшем случае „величиною сравняться с знатными огородами“, как в свое время выразился путешественник Георги: (XVIII в.).

Почти столетие спустя, миссионер Вербицкий также писал про томских и мрасских шорцев: „Хлебопашеством занимаются весьма мало по недостаточности удобной земли. Главные их занятия: зверопромышленность, рыболовство“<sup>1</sup>. Об ограниченности шорского земледелия ясно говорят данные экономического обследования. Даже к 1900 г. в бассейне Мрассы 27.8% шорских хозяйств совершенно не имели посевов. А в системе р. Кондомы не имели посева 31.9% хозяйств. И если на Кондоме, где в конце XIX столетия, в связи с усиленной русской колонизацией, стадо развивалось земледелие, каждое хозяйство в среднем заседало 1.2 га, то еще меньше средний размер посева был в бассейне Мрассы. Здесь хозяйство заседало в среднем 0.35 га<sup>2</sup>.

Мотыжное земледелие шорцев имеет в себе много архаических черт и представляет собой как бы законсервированную древнейшую отрасль человеческого труда.

Надо заметить, что вообще для Саяно- Алтайского нагорья древность мотыжного земледелия известна по археологическим памятникам. Первые следы земледелия мы находим еще более чем за 1000 лет до н. э. Погребение так называемого „андроновского типа“<sup>3</sup> содержит в себе зерна, которые, очевидно, клались с покойником в качестве погребальной пищи.

Более яркие и несомненные следы земледелия дают нам археологические памятники и писаницы Минусинской котловины, датируемые 800 — 1000 лет до н. э. На писаницах этого периода встречаются человеческие фигуры с мотыгой в руках<sup>4</sup>. В собраниях Минусинского музея имени Мартьянова хорошо представлены наконечники мотыг и корнекопалок, собранные преимущественно в качестве подъемного материала<sup>5</sup>. Археологические находки вполне согласуются с

<sup>1</sup> Выписка из журнала миссионера Кузн. отдел, алт. дух. миссии за 1859. Христианское чтение, 1862, ч. I, № 4, стр. 553.

<sup>2</sup> Горный Алтай и его население, т. IV, в. I, Экономические таблицы. Барнаул, 1903. 68

<sup>3</sup> Андроновский тип получил название от деревни Андроновой (б. Ачинский округ), близ которой было обнаружено впервые погребение этого типа.

<sup>4</sup> См. Саяно-Алтайскую выставку в Гос. музее этнографии в Ленинграде.

<sup>5</sup> См. также Н. Ядринцев. Начало оседлости. Литерат. сборник, СПб., 1885; Aspelin. Die Steppengraber am

более поздними историческими известиями. Известный синолог Иакинф Бичурин на основании китайских летописей мог сообщить, что в VIII в. н.э. в Урянхайском крае кыргызы сеяли ячмень, просо, пшеницу. Созревшие колосья выдергивали руками и солому обжигали на огне. Эту же технику, связанную с мотыжным земледелием, мы можем проследить как преобладающую у шорцев до Октябрьской революции. Более того, в глухих ушлах северного Алтая эта техника местами сохранилась как пережиток включительно до 1934 г., как мы в этом лично убедились. Шорцы расчищали небольшие участки тайги ручным способом. Тайга выжигалась, выкорчевывались пни, и поле обрабатывали для посева мотыгой. Мотыга сохранилась до наших дней. Она называется „абы". Она состоит из железной лопатки, круглой или треугольной формы, насаженной на согнутый под углом черень. У шелканцев она именуется „фI". Впрочем, последний термин встречается в том же значении и у шорцев, как это вытекает из сообщения Радлова<sup>6</sup>. Племена северного Алтая выделявали, в эпоху железа, абылы сами. Очевидно северный Саяно-Алтай с давних времен был центром производства различных железных орудий труда, среди которых производство абыла имело большое значение. Об этом, по крайней мере, можно судить хотя бы по тому, что население южного Алтая ездило „в яшашные ея императорского величества Кондомские волости, для смены тулупов и войлоков на котлы и железные абылы, чем землю копают"<sup>7</sup>. Абылы занимали видное место в натуральном обмене в первой половине XVIII в.

Абыл широко был распространен в горных лесных районах. У шорцев абыл применялся в местностях, покрытых густой тайгой. Производительность труда абылом крайне низкая. Участок земли в 1 га обрабатывался семьей в 2 — 3 ч. около месяца. Все же в условиях слабого развития производительных сил у племен северного Алтая абыл в свое время сыграл большую роль и долгое время был важнейшим орудием производства. Важность абыла в хозяйстве шорца в старое время выразилась в запрещении



Фиг. 4. Вспахивание пашни „абылом".

---

Jenissei.

<sup>6</sup> Aus Sibirien, I, S. 351.

<sup>7</sup> Чтения в импер. О-ве истории и древности российских при Москов. университете, 1866, кн. 4, стр. 85.

брать его за долг из имущества должника (по решению родового суда), и, кроме того, абыл являлся необходимой принадлежностью приданого каждой шорской девушки (в верховьях р. Мрассы). Между прочим, абыл передавался в наследство по женской линии<sup>8</sup>. Последнее обстоятельство убедительно говорит о женском характере шорского мотыжного земледелия. Несмотря на то, что за последнее время, в связи с упадком зверового промысла, мужчина все чаще и чаще стал принимать участие в земледелии (прилагая свой труд преимущественно к расчистке тайги под пашню) абыл все же, как и „озуп" (ozup) — корнекопалка, считается женским орудием.

В низовьях рек северного Алтая, где долины широки и безлесны, а население экономически более зажиточно и разводит рабочий скот, абыл сменился примитивной сохой. Процесс этой замены для Саяно-Алтайского нагорья зарегистрирован исследователями на протяжении прошлого и начала нынешнего столетия<sup>9</sup>.

Деревянная соха сохранилась у шорцев и известна под названием: „salda". Позднейшее, по сравнению с абылом, происхождение сохи отразилось в названии месяцев у шорцев. Месяц май имеет несколько названий:



Фиг. 5. Жатва.

kra саьп ајь (месяц битья пашни), kra-syerge ајь (месяц волочения пашни: от глагола syg — тянуть, волочить), pes ајь (месяц растения кандыка — *Erythronium Dens. can. L.*). Эти названия отражают периоды обработки пашни мотыгой и примитивной сохой и указывают также на значение заготовки корней диких растений. Наиболее древние названия „pes ајь" и „kra саьп ајь" последовательно отражают периоды, когда собирание корней, имевшее существенное значение в

<sup>8</sup> Дыренкова и Потапов. Абыл и озуп - хозяйственные орудия шорцев. Культура и письменность Востока, кн. III, Баку, 1928, стр. 116.

<sup>9</sup> Гр. Спасский. Сибирский вестник, 1818, стр. 23; Н. Костров. Бельтиры Зап.-Сиб. отд. Русск. геогр. о-ва, кн. IV, 1857; Ядринцев. Отчет о поездке в 1880 г. в Алтай. Записки Зап.-Сиб. отд. геогр. о-ва, IV, 1882, стр. 28; Дыренкова и Потапов, стр. 113—116. Во время печатания настоящей книги вышла интересная работа В. Н. Кашина „Крестьянская железодельная промышленность Кузнецкого края XVII—XVIII вв.". (Проблемы истории докапиталистических обществ, 1934, № 7—10.) Автор, не приводя достаточных доказательств, считает мотыжное земледелие шорцев явившимся на смену плужному в результате деградации хозяйства, в связи с русской колонизацией края. Это противоречит фактам. До русского завоевания население верхнего течения Томи, рр. Луоссы и Кондомы не знало плужного земледелия, как не знало и скотоводства. Среди орудий, выделявшихся шорцами в начале XVII в., сошники не упоминаются. Упоминаются, позже, только „абылы" (мотыги). Плужное было известно хакасам (с IX в.) в Минусинской котловине, но не в Кузнецком Алатау.

жизни шорцев, сменилось периодом регулярной обработки пашни при помощи мотыги (отсюда месяц „битья пашни“). Обработка пашни описанными орудиями представляла крайне трудную и тяжелую работу. Это особенно относится к очистке тайги под пашню, поэтому каждый расчищенный участок ценился весьма дорого и находился в частном владении обработавшего его. Однако при отсутствии удобрения расчищенная пашня давала урожай 3 — 4 года, затем истощалась и нужно было выбирать и очищать новый участок. Эта система земледелия способствовала быстрому уничтожению лесов у шорцев, что весьма сократило районы охотничьих промыслов и кроме того далеко отодвинуло их вглубь горных хребтов. Отступление тайги, а вместе с ней и зверя, определили необходимость периодического переселения хотя бы тех же шорцев, причем переселение это шло к вершинам таежных и горных рек.

На обработку пашни выезжали обычно всей семьей. Шорцы на это время покидали улусы, забирая свой скудный скот и охотничьих собак. В течение месяца семья была занята обработкой пашни. Жили в шалашах или балаганах, покрытых берестой. Женщины, вскапывая поле, вешали на ближайшее от себя дерево колыбель грудного ребенка. Подобные перекочевки на пашню совершались и на время прополки и уборки хлеба. Разумеется, описанный способ обработки пашни относится к маломощной и бедняцкой части населения, которая вынуждена была ютиться по вершинам рек. Их богатые соплеменники, расположившие свои хозяйства в широких и открытых долинах, занимались земледелием, которое мало отличалось от русского, кулацкого земледелия. Они строили свое хозяйство, главным образом, на посреднических операциях по скупке пушнины и кедрового ореха. Размеры посева бедняцкого хозяйства у шорцев составляли 0.2 — 0.4 га. Сеяли преимущественно ячмень. Пашню заборонивали суком или ветвями сухого дерева. На ряду с этим заборонивали деревянными ручными граблями и деревянной бороной (*tarbae*). Посев на старую пашню производился без предварительного вскапывания. Зерна разбрасывались и заборонивались абылом. Архаическими элементами были насыщены и приемы уборки пашни.

У шорцев, в бедняцких хозяйствах на юге Шории, почти до последнего времени можно было наблюдать выдергивание колосьев руками вместо жатвы. Выдернутые колосья очищались от земли, складывались в маленькие пучки, перевязывались. Корни отрубали топором и пучки вешали парами на длинные жерди, укрепленные на козлах, для просушки на солнце. На ряду с выдергиванием существовала и жатва, причем более ранней ступенью ее следует считать употребление вместо серпа ножа, сначала обыкновенного, потом более специального, которым резали созревший хлеб и траву для скота. Во времена русской колонизации края в самом конце XIX столетия получил некоторое распространение и настоящий серп. Особенности перечисленных приемов жатвы отразились в терминологии шорцев, которые имеют для обозначения жатвы два термина: „ашкезерге" и „аш орарга". Первый в смысле резания стеблей — (хлеб резать), второй, более древний, в смысле „вырывать хлеб"<sup>10</sup>. То же самое наблюдаем и в названии месяцев. Жители нижнего течения Кондомы называют август *aε kesen aǰ*, т.е. 'месяц срезывания хлеба'. Такой же смысл имеет название августа у родов „шор", „челей" - *kra keskin aǰ*. У рода же калар (Шория) сохранилось более древнее название августа: „*orak aǰb*" — 'месяц дерганья' (хлеба).

Обратимся к молотьбе. Здесь та же картина. Древнейшие приемы молотьбы были выражены в обжигании колосьев на огне. Названия сентября месяца: *?rt?n*

---

<sup>10</sup> Дыренкова и Потапов, стр. 119—120. Вербицкий. Словарь „ОР" (в. б.) жать, стр. 221, ор. — телеут. резать.

ајь, угтун ајь, в других местах октября (в низовьях Кондомы), означают „месяц обжигания" и свидетельствуют о распространении в прошлом этого приема у шорцев. Обожженные на огне колосья молотили короткими деревянными палками, утолщенными в конце (торак).

Производительность труда при таком способе молотбы была также низка. Один человек в день мог обмолотить менее 0.1 га урожая. Веяние производили при помощи ручных корбушек (сыргае) из бересты.

Они представляют собой как бы разрезанный пополам круглый шаманский бубен. Дно в деревянных веяльницах прикрепляется к стенке при помощи деревянных гвоздей или кожаных ремешков. Веют на них не только зерно, но и кедровый орех. Подбрасывая зерно на ручной корбушке, взрослый работник мог с трудом проветрить в день около 1.5 центнера зерна.

Обмолоченный хлеб шорцы засыпали в большие берестяные сосуды цилиндрической формы (улан) и оставляли их на деревянных помостах (tastak) на пашне.



Фиг. 6. Обжигание колосьев на огне.

Такой же примитивностью техники отличались и приемы превращения: зерна в муку. До наших дней шорцы сохранили три вида приборов для размельчения зерна. Наиболее древним из них, очевидно, следует признать каменную зернотерку „распак". Она представляет собой две каменные плитки длиной 45—55 см, шириной 20—25 см. Производительность труда на такой мельнице не превышает 2—2.5 кг в день, и работа на ней требует большого физического напряжения. В настоящее время „распак" местами употребляется, главным образом, для растирания соли. Самым же распространенным видом мельницы до сего времени нужно признать ручную каменную мельницу „тербен", имеющуюся в каждой семье и изготовляемую шорцами самими из специального камня. Устройство „тербен" чрезвычайно примитивно. Она состоит из двух жерновов круглой формы, наложенных друг на друга и укрепленных на четырехугольной деревянной подставке, похожей на столик. Диаметр жерновов около 0.5 метра. Толщина жернова 6—8—10 см. Посредине жерновов круглое отверстие, которым оба жернова насажены на неподвижный стержень. Нижний жернов также неподвижен, верхний вращается. Зерно сыпят по одной горсти в середину

отверстия жерновов и приводят в движение верхний жернов посредством вращения его рукой. Для этой цели служит специальная рукоятка. Она представляет собой простую деревянную палку, один конец которой вставляется в специальное углубление, сделанное на верхнем желобе, а другой, верхний конец, вставляется в отверстие, сделанное в потолке. Работа на такой мельнице так же тяжела, а результаты ничтожны. В день на *terben* можно смолоть до 8 кг зерна. Наконец, для размельчения зерна существует еще деревянная ступа с пестом, вырубленная из отрубка осины, иногда кедра или березы. Называется она „*sak*“. Работа на описанных снарядах для размельчения зерна лежит на обязанности женщины.

Описанные приемы заставляют признать, что мы имеем дело с хорошо сохранившимися остатками мотыжного земледелия, выступавшего здесь, в соединении с охотой.

Поразительная сохранность древнейших отраслей человеческого труда, относящихся к эпохе хозяйствования в условиях первобытно-коммунистического, бесклассового общества у шорцев, как и вообще на северном Алтае, может быть продемонстрирована и на другом материале.

Выше уже указывалось на большое значение в охотничьем хозяйстве шорцев съестных корней диких растений. Рассмотрим этот вопрос подробнее. Надо сказать, что и в этом смысле шорское хозяйство не представляет собой чего-либо особенного, оригинального. Важность собирания корней для лесных племен Саяно-Алтайского нагорья, помимо археологических памятников, засвидетельствована древнейшими историками. Более того, корни диких растений занимали большое место и у скотоводческих племен Саяно-Алтая, которые выменивали их у лесников на молочные продукты, а иногда принимали в уплату дани.

Уже знаменитый персидский историк Рашид-ад-дин в своем труде „Сборник летописей“, законченном в начале XIV в., говорит об употреблении в пищу диких корней урянхайцами и сообщает, что из них бедняки платили корнями сараны калым<sup>11</sup>.

---

<sup>11</sup> Рашид-ад-дин. История монголов. Введение о турецких и монгольских племенах. Труды Вост. отд. Археол. общ., ч. 5, СПб., 1858.



Фиг. 7. Вейние ячменя.

Сообщая сведения о народе „Дубо“, Иакинф приводит свидетельства, древних китайских историков об употреблении этим народом в пищу съедобных корней сараны<sup>12</sup>. Важно отметить, что название этого народа в произношении „tuba“ „tuva“ сохранилось сейчас у тубаларов Алтая и танну-тувинцев.

Позднее путешествовавший по Сибири Георги отметил обилие употребляемых в пищу корней у „саянских татар“, кочевавших по р. Абакану и у „верхь-томских татар“<sup>13</sup>. Паллас это отметил для сайотов<sup>14</sup>. По сообщению же Ю. Клапрота, урянхайцы, кочующие между Халхой и Джунгарией, платили в Улясутай дань, состоящую из пушнины и корней сараны (*Lilium Bulbiferum*), *Polygonum viviparum* и других растений, употреблявшихся у них в пищу<sup>15</sup>.

Значение диких корней усугублялось весной, когда истощались зимние запасы и наступал обычный весенний голод. У шорцев Кузнецкой тайги голод этот являлся хроническим, имеющим свою историю. Так, в грамоте царя Михаила Федоровича томским воеводам говорится о побеге ясачных „Мрасских и Кондомских волостей“, т.е. шорцев, „в киргизы“ и в качестве причины побега приводится ответ кыргызских князей, что эти люди „пришли де к ним кормиться“<sup>16</sup>. О голодовках же повествуют многочисленные предания, начинающиеся так: „был голод, люди бежали в степь“. Об этом же пишут миссионеры: „У многих инородцев к весне не остается ни муки, ни ячменя, и они питаются тогда единственно только корнями полевых лилий: кандыка и сараны“<sup>17</sup>. „О кореньях, в еду употребляемых,

<sup>12</sup> Собрание сведений о народах, обитавших в Средней Азии, ч. I, стр. 444.

<sup>13</sup> Георги, стр. 164, 167.

<sup>14</sup> Паллас. Путешествие по разным местам Российского государства, СПб., 1786, ч. III, стр. 489 и ч. I, стр. 529.

<sup>15</sup> Asia Polyglotta. Paris. 1823, стр. 147—148.

<sup>16</sup> Историч. акты XVII столетия, изд. Кузнецовым. Томск, 1890, стр. 8—9.

<sup>17</sup> Вербицкий. Записки миссионера Кузн. отд. алт. мисс, за 1863 г. Прав. Обзор. 1864; Алтайские инородцы, стр. 15; Записки мисс. о-ва... т. I, в. IV, стр. 231 и др. О заготовке шорцами кандыка и употреблении его в пищу в сыром и вареном виде упоминает Г. Щуровский. Геологическое путешествие по Алтаю. Москва,

кои живущие по Енисею и по Кузнецким горам порознь скудные татары собирают на зиму, имея их сверх промысла, первейшим себе пропитанием", свидетельствует Паллас. Он же пишет, что „самые крупные и хорошие корни добывают татары, на Мрассе и Кондоме живущие, и отправляют даже до Абакана".

Вспомним, что месяц май — время копания кандыка, так и называется у шорцев „res ајъ" — „месяц кандыка".

О важнейшем значении корнекопания для населения лесных районов Саяно-Алтайского нагорья свидетельствуют находки копалок для сараны среди инвентаря надземных погребений, именно в гробах женщин у бельтиров и бирюсов, кочевавших по р. Таштыпу<sup>18</sup>. Корнекопалка же представляет собой одно из самых древнейших орудий человеческого труда. Она широко распространена среди многих племен Саяно-Алтайской области под названием „ozup" в наречиях шорском, алтайском, сагайском, качинском; „ozuh" у карагасов; „ozьk" у сойотов<sup>19</sup>. Приведем описание одного из озупов, хранящихся в Музее антропологии и этнографии Академии Наук СССР: изогнутая деревянная палка длиной в 60 см, округлая в верхнем своем конце (окружность 8.5 см) и четырехгранная в средней части (ширина 6 см) с насаженным железным лезвием в виде узкой лопатки (дл. 19 см, ширина в верхней части 6 см и наибольшая 7 см) с поперечной перекладиной (дл. 33 см), на которую ставится нога для нажима в землю.

Корни кандыка, для копания которых озуп главным образом употребляется, находятся очень глубоко в земле, и выкапывать их довольно трудно. Луковица сараны легко выкапывается также озупом, — представля-



Фиг. 8. Ручная мельница.

---

1846, стр. 168.

<sup>18</sup> Дыренкова и Потапов, стр. 107.

<sup>19</sup> Там же.



ющим собой плоско заостренную палку (длина 73 см, ширина 5 см). Ныне этот тип употребляется у карагасов для копания луковиц сараны, причем, на ряду с нею, имеется и озуп с железной лопаткой. Эта палка указывает нам примитивную форму озупа. Такой палкой копали корни все эти племена до знакомства с железом.

Добывание корней, имеющее место до сего времени, является делом исключительно женским. У шорцев, как и у тубаларов, шелканцев, верхних кумандинцев, женщины и девушки весной прикрепляют к поясу берестяные кузовки (panda), берут озуп и отправляются в тайгу выкапывать корни кандыка. Целый день, почти не разгибая спины, они выкапывают корни и к вечеру возвращаются с наполненными кузовками. В многочисленных легендах и рассказах шорцев, тубаларов, женщина обязательно ходит копать кандык, собирать корни, мужчина — промышляет зверя. У шорцев женщина заготавливает за весенний период до 1 центнера кандыка.

О женском характере корнекопания свидетельствует сравнительный материал. „У сойотов, — пишет Яковлев, — особенно женщины отбивают прямо-таки страду, с озупом в руках выкапывая сарану, кандык, черемшу, ища мышинные норы и расхищая их магазины с теми же кореньями"<sup>20</sup>. О копании корней кандыка Паллас отмечает: „У сагайцев и у племен, обитающих в Кузнецких горах, бабы, кои наиболее в сем упражняются, копают его в мае месяце"<sup>21</sup>.

Вот почему озуп мы находим в женских надземных погребениях у бельтиров и у бирюсов в юго-западной части б. Енисейской губернии. У шорцев раньше во время камлания, при проводах души умершей женщины в загробный мир, шаман должен был держать в руках озуп<sup>22</sup>.

Из всех корней наибольшее значение у шорцев, как и у других племен Саяно-Алтайского нагорья, имели корни кандыка (*Erythronium Dens canis* L.) из семейства лилейных. Корень кандыка представляет собой продолговатую, почти цилиндрическую луковицу до 6 см длины и 12 мм толщины, на вкус сладковато-слизистую. Уже указывалось, что у ряда племен северного Алтая название месяца мая означает название кандыка.

Корни кандыка едят, разваривая в воде или молоке, иногда грызут и сырыми. Наиболее лакомое блюдо — кандык, смешанный с медом. Корни, предназначенные для запаса на зиму, лишь слегка развариваются и затем с помощью деревянной иглы нанизываются на тонкую полоску древесины, образуя ожерелье белых корней, по форме напоминающих клыки<sup>23</sup>. Полученные таким образом связки с кандыком шорцы до недавнего времени обменивали сагайцам и качинцам на молочные продукты, преимущественно на сыр. У шорцев бассейна р. Кондомы из кандыка приготавливают опьяняющую брагу „абырткы"<sup>24</sup>.

Весьма распространенным является также и собиранье корней сараны (sargaj — *Lilium martagon*)<sup>25</sup>. Луковицы сараны выкапывают в июне месяце, перед цветением, или же осенью, и обычно сразу же съедают печеными в золе или сваренными в молоке. Сарану на зиму запасают редко.

Массовым является и сбор черемши или колбы (*Allium victorialis* L.), растения весьма популярного у русского крестьянства предгорий Алтая. Колба растет в тайге целыми зарослями. Едят сырым мясистый круглый стебель, вкусом

<sup>20</sup> Этнографич. обзор инородн. населения долины южного Енисея. Минусинск, 1900, стр. 42.

<sup>21</sup> Паллас, ч. III, стр. 489.

<sup>22</sup> Дыренкова и Потапов, стр. 108.

<sup>23</sup> Гр. Спасский называет кандык собачьим зубом. Сибирский вестник, 1818, ч. I, стр. 182.

<sup>24</sup> Aus Sibirien, I, S. 355.

<sup>25</sup> У шорцев есть еще название для сараны — кайта, кайтка. Вербицкий. Словарь, 118.

напоминающий чеснок, кладут его и в похлебку. Во время сезона собирания колбы почти все население целыми днями жуёт ее стебли, угощая друг друга.

У шорцев сбор колбы имеет характер постоянного промысла. За колбой едут на лошадях, объединяясь в артели, мужчины, женщины и подростки. Живут в тайге по несколько дней и возвращаются с туго набитыми кожаными и холщевыми сумами, навьюченными на лошадей. Многие везут колбу в „степь“, где выменивают на нее у русских крестьян хлеб. Крестьяне



Фиг. 9. Шорка с корнекопалкой.

весьма охотно покупают ее и заготавливают на зиму в соленом виде. Ценят ее противоцинготные свойства.

Из других растений в пищу употребляются: „k?birgen" — *Allium Schoenoprasum*; слизун — „моть" — *Allium nutens*; вшивик — *Allium clathratum*; дикий лук, чеснок — „uskum", „тае uskum"; овечий слизун „koi моть"; дягель „elik maltbrgan" или „elik paltbrgan" — *Angelica silvestris*; борщевник — „mokaj maltьrgan", „tyktyg maltьrgan", „mokai kobragь" — *Heracleum sibiricum*. Стебли молодых растений едят сырыми. Борщевник же предварительно варят, иначе он имеет горький вкус. Кроме перечисленных идут в пищу стручки „at kabарь" (горох журавлиный — *Vicia sativa*); полевой хвощ — „kunaе kuzrugu ?I?т", его едят в сыром виде. Также сырыми едят и ревень (*Reum Rhaponticum* L.) и стебли золотарника или золотой розги. Последнее растение шорцы называют „ае енези" т.е. 'мать хлеба,' так как еще довольно свежее предание указывает, что до ознакомления шорцев с хлебом золотарник широко употреблялся в пищу.

Еще необходимо упомянуть о корнях *Paeonia anomala* (марьин корень, или пион), которые у шорцев по р. Кондоме называются еeine базь, у шорцев низовьев Мрассы „еende базь"<sup>26</sup>. У хакасов это растение называют „кьзы еубегек" или „ten,ri k?gr?zi" в смысле „небесный гром". Последнее название для пиона известно и шорцам верхнего течения Мрассы под термином „tenure tarslagь", т. е. „треск неба". Это название объясняют магическим свойством пиона вызывать гром. Шорцы бассейна р. Кондомы обращали наше внимание на то, что во время грозы корни „еeine базь" приобретают особый сладковатый вкус.

Корни пиона собирали весной до цветения, пока они еще не имели горького привкуса. Их высушивали, растирали на ручной каменной мельнице и делали из них лепешки или кашу. В настоящее время корни пиона вышли из

<sup>26</sup> Вербицкий приводит еще название „кайнын" — марьин корень, Словарь, стр. 113.

употребления, но о них часто упоминается в легендах. Из легенд следует, что во время голодовок выживали те шорцы, которые заготавливали на зиму корни пиона, зарывая его в землю в целях сохранности. Шорцы же, которые заготавливали на зиму стебли зонтичных растений (дягиля, борщевника) и зарывали их в землю, — умирали от голода, так как стебли этих растений в земле гнивали.

В растительной пище северных алтайцев значительную долю составляли ягоды. У тубаларов подразделение рода „котдоє" носит название „paɫaɫ kotdoє", т.е. калийщики, конгдоши. Паллас писал о ягодах „чумурт": „Любимое кушание у татар суть ягоды дикой вишни чумурит (черемухи. Л.П.), которую они истолокши с косточкой едят после стола"<sup>27</sup>.

Листья малины и смородины выполняли роль чая. Кроме того заваривали растение белоголовник (*Spiraea ulmaria*), который называли „сын чая" (сај ыль), гнилую древесину березы (sanda) и заболонь (сыльна у шорцев). „Да сказывали мне, — пишет тот же Паллас, — будто бедные горные татары, в случае голода нередко за пихторовую кору принимают, они ее называют кареншу"<sup>28</sup>. О питании корой свидетельствуют в настоящее время лишь единичные шорские легенды, вспоминающие о временах голода в тайге. Рассказывают, что ели березовую заболонь, называя ее „казьльп, сагь" — „березовое сало". На ряду с этим большим подспорьем в пище весной служил березовый сок, называемый „казьльп, сье"<sup>29</sup>.

Рашид-ад-дин указывает, что лесные урянхиты также употребляли сок березы в пищу, и сравнивает его со сладким молоком (Введение в историю монголов, стр. 91).

Наши материалы, подтверждающие значение собирательства, мы закончим указаниями на собирание кедрового ореха и меда диких пчел.

Собирание этих даров тайги у всех племен северного Алтая получило значительное развитие, которое в эпоху русской колонизации, под влиянием развивающихся товарных отношений, приняло форму специального промысла. О промыслах этих речь пойдет впереди, в данной же связи хотелось бы отметить исключительно потребительское значение их еще в недавнее время. Так у шорцев, по преданиям, кедровый орех собирали раньше исключительно для еды. Орех толкли вместе со скорлупой, прибавляли в него талкана (ячменного толокна), иногда еще и меда и приготавливали из этой массы колобки (tokcok), которые составляли лакомство. Орех собирали поздней осенью, когда созревшие ореховые шишки отваливались сами при первом же ветре.

О занятии собиранием кедрового ореха говорят и некоторые рисунки, попадающиеся на старинных шаманских бубнах у шорцев. Так, например, на верхней части шорского бубна, конфискованного в 80-х годах полицией близ г. Кузнецка, нанесено изображение решета, которым просеивали орех от шелухи<sup>30</sup>. Это решето делалось из бересты и называлось „elek".

Мед диких пчел разыскивали в тайге в дуплах деревьев и извлекали. При этом губили пчел. Собирание меда известно в Алтае давно. Возможно, возникло оно в связи с охотой. Известно, что некоторые звери, например, колонок, разыскивают и лакомятся медом диких пчел. По следам колонка мог натолкнуться на мед и древний охотник.

---

<sup>27</sup> Паллас, ч. III, стр. 31

<sup>28</sup> Его же, т. III, ч. II, стр. 494. Кареншу, вероятно, от глагола „кыр" скоблить.

<sup>29</sup> В словаре Вербицкого: кайын сугу (н. к.) березовый сок, березовица: кайын јулугу — сгущенный сок под корою. Сгущенный сок, превратившийся в гриб, употребляемый вместо чая. Кайын шаны (н. к.) стр. 118.

<sup>30</sup> Г.Н. Потанин. Очерки Сев.-Зап. Монголии, т. IV, стр. 46.

На ряду с копанием диких корней, собиранием стеблей диких съедобных растений, шорцы собирают ранней весной яйца птиц: гусей, уток, глухарей, рябчиков и др. и едят их вареными.

К пережиткам собирательства следует отнести и указания на неразборчивость в прошлом шорцев в пище. Мы приведем в подтверждение сказанного ряд ссылок на прежних исследователей. Например, про обитающих по верховьям р. Томи Георги пишет: „Питаются по большей части от звериного промысла и дикими растениями. Земли же совсем не пахут и потому хлеба не едят”<sup>31</sup>. Далее сообщает он о живущих на рр. Мрассе и Кондоме: „Кроме хищных зверей, едят они и падальщицу”<sup>32</sup>. Про „кузнецких инородцев” (шорцев) читаем: „в пище не разборчивы, хлеба употребляют мало и довольствуются летом рыбой, а зимой звериным и лошадиным мясом, не гнушаются и падалью. Питаются также и кореньями травы, называемой „кандык”<sup>33</sup>.

Лично нам удалось зарегистрировать следующих пушных зверей, мясо которых шорцы рода „калар” еще недавно (1927 г.) употребляли в пищу: белка, бурундук, ласка, хорек, выдра, колонок (выбрасывают мускусную железу), горностай. Мясо барсука также ели. Такая же неприхотливость существовала в отношении мяса птиц.

Вот почему в одной из насмешек (sogue), которыми награждают друг друга шорские роды, говорится:

Karga et cigen kara-eor  
Sanьskan et cigen sarьg °or

Мясо вороны ел черный шор,  
Мясо сороки ел желтый шор.

А вот еще одна насмешка, указывающая на то, что шорцы нередко сидели на одной воде:

kara eor kava sug kainadьp  
kajмагьп cigen  
воде).

Черные шор, ключевую воду вскипятив,  
Ели сметану или сливки (т.е. пену на

Слабое развитие труда, условия суровой тайги, тяжелая эксплуатация при царизме, и отсюда вечно полуголодное существование жителей Шории, естественно, не делало их особенно разборчивыми в выборе пищи.

<sup>31</sup> Описание народов, ч. II, стр. 164.

<sup>32</sup> Указ, соч., стр. 162.

<sup>33</sup> Кузнецкие инородцы, Журн. мин. внутр. дел, 1858, № 5, стр. 4.