

УДК 394

DOI 10.37386/2687-0592-2020-10-189-194

Э. Г. Торусhev*Научно-исследовательский институт алтаистики им. С. С. Суразакова, г. Горно-Алтайск, Российская Федерация***Любительская охота и рыболовство русского населения Республики Алтай¹**

Аннотация. Уникальная фауна Горного Алтая способствует тому, что в наши дни охота и рыболовство, как и в ранние периоды истории, остаются одними из отраслей жизнеобеспечения населения региона. В данной статье мы рассматриваем охоту и рыболовство русского населения Республики Алтай. В работе использован полевой материал только тех информантов, для которых охота и рыболовство являются не профессиональной, а любительской деятельностью. **Ключевые слова:** Республика Алтай, русские, охота, рыбалка, добыча

Охота. С начала заселения территории Горного Алтая охотничья деятельность для русского населения оставалась одним из главных занятий. В регион пришли умелые и опытные охотники, например, в 1826 г. К. Ф. Ледебур, путешествуя по Алтаю и находясь в Уймонской долине (современный Усть-Коксинский район Республике Алтай), отмечал, что «крестьяне живут в очень большом достатке, держат много скота, да и охота приносит им богатую добычу, особенно дичи для пропитания и пушного зверя для мехов. Но главный доход дает им охота на маралов, которая происходит ранней весной, пока рога у маралов еще одеты мочкой и имеют мягкие верхушки. На воздухе рога затвердевают, и охотники продают их китайцам, которые платят большие деньги — от 50 до 100 руб. за целые рога» [1, с. 132]. С годами значение охоты для исследуемого этноса начало постепенно падать, уступая такой хозяйственной деятельности как скотоводство и земледелие. Тем не менее и в настоящее время охота продолжает играть значимую роль в жизни русского населения Республики Алтай в качестве подсобного занятия. При сборе полевого материала нам удалось узнать, что во многих семьях, где есть опытный охотник-любитель (обычно это мужчина, глава семьи) больше половины употребляемого ими мяса — это мясо диких животных. Например, в нашей беседе информанты, муж и жена, жители г. Горно-Алтайска, рассказали: «Примерно 80% мяса, которое употребляется в нашем доме, — это мясо диких животных» [2]. В дальнейшей беседе супруга информировала: «Он (муж. — Э. Т.) меня научил: как только он привозит добытого зверя, я разбираю (разделяю. — Э. Т.) заднюю часть, переднюю часть, филейку, ребра. Все это я раскладываю по мешочкам отдельно, даже год на мешочке подписываю. Ребра мы жарим отдельно. Из мяса дичи я делаю все — и плов, и гуляш, и фарш и др. Для нашей семьи мясо дикого зверя лучше, чем говядина. У нас, можно сказать, безотходное употребление — например, некоторые кушанья готовим из потрохов косули» [3].

В наши дни население Республики Алтай практикует два типа охоты: коллективную и индивидуальную, и две формы: активную и пассивную. Активная охота — это разыскивание, преследование и добыча зверя с помощью орудий, пассивная — добыча зверя с помощью ловушек.

Орудия и приемы добычи зверя очень разнообразны, но преобладает ружейная охота. Осенью, когда начинается охотничий сезон, добывают копытных (в основном косуль, маралов и лосей). В это время упитанность копытной дичи определялась как очень высокая, а это значит, что их мясо в этот период наивысшего качества. В это время охотятся также на медведя и барсука, когда звери набрали жир для зимовки.

В Горном Алтае в начале осени, когда у маралов начинается гон, местное население охотится на них старинным способом подманивания. Самцов маралов во время гона подманивают, подражая призыву на поединок другого самца при помощи специально манка-трубы, или используют ствол ружья. Для подманивания с помощью ствола ружья нужен особый навык [2; 4].

В местах, часто посещаемых копытными (обычно это места водопоя, переправы, места сезонных переходов), охотятся способом засады. Суть способа заключается в том, что охотник заранее приходит на эти места и поджидает добычу. Часто весной и осенью зверя стреляют на специально устроенных солонцах [4; 6]. Солонец — это приманка на основе соли. При помощи охоты на солонцах можно добыть таких зверей, как косуля, марал, лось и даже медведь. Солонцы бывают естественные и искусственные. У зверей имеется постоянная потребность в минеральных веществах, поэтому они приходят на солонец. Естественные солонцы в Горном Алтае встречаются повсеместно. Внешне они представляют собой «обнажения на травяных склонах площадью 20–30 кв. м. <...> Обычно в солонцах ниши и углубления различных размеров, выеденные и выгрызенные животными, вплоть до пещерок, в которых они могут иногда скрываться полностью. С разных сторон к солонцам тянутся хорошо набитые тропы» [7, с. 188].

Искусственные солонцы устраивают в местах, где зверь часто бывает. Такое место охотники опре-

¹ Публикация подготовлена с использованием материалов гранта РГНФ № 09-01-61101 а/Т «Алтайская одежда: традиции и инновации».

деляют по следам зверя. Так, в нашей беседе информант отметил: «Там обычно уже бывают тропы козуль, маралов и лосей» [4]. Солонцы устраивают различным способом: некоторые выкапывают яму, куда засыпают соль. Другой способ: охотник у себя дома готовят соленый раствор — «соль густо, крепко разводят в воде». Затем раствор в емкости приносят туда, где будет солонец. Здесь копают небольшие ямки, куда выливают соленый раствор [4]. Еще один способ: выкапывают небольшую яму, над которой подвешивают мешок с солью: «В мешке соли примерно 1 кг. Во время дождя мешок промокает, и соль растворяется в воде и капает в яму». Часто охотник просто раскидывает соль. После устройства солонца необходимо подождать некоторое время для выветривания с этого места запаха человека [4; 8].

Засады устраивают вблизи солонца. В засаде охотник должен ждать зверя, готовый к стрельбе, не закуривая, не издавая шорохов. Еще в 90-х гг. XX в. на солонцах многие охотники использовали гладкоствольные ружья, патроны которых заряжали картечью, так как часто приходится стрелять в темноте. При выстреле в темное время суток картечь рассеивалась и позволяла на расстоянии примерно 30 м убить зверя. Но в 2000-х гг. у многих охотников появились современные ружья со специальным ночным оптическим прицелом, которые позволяют с успехом добывать зверя в темное время суток и на достаточно отдаленном расстоянии [2; 4; 8].

Один из распространенных индивидуальных видов охоты — охота с подхода, когда охотник старается выследить животное, приблизиться к нему на максимальное расстояние и выстрелить. Этот вид охоты относится к наиболее трудным, так как предполагает наличие у охотника значительного опыта и мастерства. Например, он должен уметь читать следы зверя, передвигаться медленно и осторожно, постоянно останавливаться и прислушиваться к звукам леса. Ружье следует держать постоянно заряженным и готовым к стрельбе. Стрелять необходимо только тогда, когда дичь четко видна. Для того чтобы охота прошла более удачно, охотник, как правило, заранее должен знать местность и уметь определять наиболее вероятные места встречи со зверем [4; 8].

В 2000-х гг. с распространением у охотников эффективных дальнобойных ружей и оптических прицелов к ним добыча зверя с подхода стала более результативной. Например, информант в нашей беседе рассказал, что был случай, когда ему удалось подстрелить марала на 800 м: «Стрелял из карабина „Вебрь“, патрон был 39 калибра, ружье было оснащено оптическим прицелом. Сама оптика оказалась не для стрельбы на такое дальнее расстояние, но после выстрела было видно, куда попадала пуля, например возле марала ветка сохнет и т. д., по этим пулям корректировал и стрелял. Марала уложил с двадцать четвертой пули. Животное не убежало, потому что просто не могло понять, откуда выстрел, так как стреляли с большого расстояния (около 800 м). Сам марал находился в распадке между горами, и звук

выстрела распространялся по горам как бы во все стороны» [2].

В зимнее время добывают зверя, выслеживая по следу на снегу, когда следы отчетливо видны и по ним легко найти животное. Такой вид охоты часто называют выслеживанием или троплением. Так добывают козуль, кабаргу, зайцев и т. д. Выслеживать зверя можно и в другое время года. Для опытного охотника найти животное, например, летом по следу на земле или в траве, по оставленному на кустах или ветках деревьев клочку шерсти не составит труда [2; 9].

В Горном Алтае на козулю часто охотятся скрадом. Обычно охотники знают, где звери жируют: это опушки леса, лесные поляны и т. д. Косули выходят на кормежку в темноте утром или вечером, а зимой кормятся и днем, так как трудно найти пропитание. К предполагаемому месту кормежки зверя охотник выходит под утро. С начала рассвета начинает подкрадываться к пасущимся животным. Успех зависит от того, сумеет ли человек с ружьем подойти к животным на расстояние точного выстрела, а сделать это очень трудно, так как у косули прекрасные слух и обоняние. Поэтому охотнику следует учитывать рельеф местности и направление ветра [4; 8].

В регионе распространена охота на козуль во время их осенних миграций. Животные уходят из многоснежных равнин и предгорий Алтая и из восточных районов Казахстана в западную и центральную часть Горного Алтая. Здесь лесные угодья с небольшим количеством снега, что существенно облегчало животным добывать корм. Срок переходов определялся скоростью накопления снега в горах и чаще всего приходился на конец октября, первую половину ноября. Издавна их излюбленные зимовки фиксировались в долинах рек Куюм, Эдиган, Песчаная, Сема, Урсул, Кокса и т. д. [7, с. 236–239]. Обычно на путях переходов козуль охотники стреляют из засад [6; 8].

Часто охотники практикуют коллективную облавную охоту. Участники облавной охоты разбивались на две группы: одни — стрелки, другие — загонщики. Стрелки становятся в местах возможного прохода зверя. Обычно охотники добывают зверей в одних и тех же местах, и стрелки уже знают, куда будет уходить зверь. Другие — загонщики — идут к стрелкам через места вероятной лежки или кормежки зверя и гонят его на стрелков. Загонщики должны двигаться ровно, без больших разрывов. Так охотятся на козуль, иногда на маралов или лосей. Успех зависит как от опыта участников, так и от многих случайностей. Например, в беседе информант рассказал: «Бывает и так: в местах, где обычно выскакивают козули иногда выходит и кабан, которого удачно удается подстрелить» [8].

Информант из с. Усть-Кан рассказал, что местные охотники ловят медведя на петлю. Охотник осенью находит тропу, по которой медведь постоянно передвигается: «Находишь, где следы медведя пересекаются. Здесь надо найти большое дерево. В вет-

вах этого дерева метра три вверх по стволу вырубашь „коридор“, по которому медведь будет лезть. На верху этого проделанного „коридора“ нужно закрепить приманку – тухлое мясо. Под приманкой из стального троса делаешь петлю с таким расчетом, чтобы медведь, взбираясь за приманкой, оказался в петле. Для петли обычно используют стальные буксировочные тросы для легковых автомобилей» [6].

С 2000-гг в Республике Алтай охотятся на бобров. Бобр на Алтае был полностью уничтожен ко второй половине XIX в. В советское время, в 1950–1960-е гг., более ста особей были завезены в Алтайский край. Со временем звери хорошо прижились в новых местах – успешно размножились, начали осваивать новые водоемы, расселяясь вдоль рек. Немало бобров проникло и на территорию Горного Алтая. При охоте на бобра обязательно нужно определить место его обитания. Обычно в этом месте находится плотина на реке. Часто бобры при выходе на берег передвигаются одними и теми же тропами, чем пользуются охотники. В месте выхода на берег бобра прямо в воде ставят капкан. Зверь очень сильный, и чтобы он не ушел, капкан должен быть хорошо зафиксирован. Также стреляют из засады. Информант рассказал, что при стрельбе из засады есть свои особенности: если бобр вынырнул напротив охотника, то нужно затаиться. Когда зверь, ничего не почуяв, проплывает мимо, надо стрелять. Если охотник себя выдаст, шевельнется, или бобр почует запах человека, то зверь стукнет хвостом по воде и сразу уйдет под воду. От звука удара хвоста по воде все бобры, находящиеся рядом, уходят и не вылезают долгое время. Наибольшую активность бобр проявляет в сумеречный и ночной периоды, поэтому засаду нужно устраивать до захода солнца и до полной темноты. Информант рассказал, что на бобра он охотится в основном ради мяса: «Мясо нормальное, он не ест что попало, питается талиной и осинкой и т. д.». Дале в беседе он отметил, что шкуру бобра можно продать за 500–1000 руб. [2].

Пушную охоту начинают в октябре–ноябре. Добывают белок, соболей, норок, выдр, горностаев, колонков, хорьков, ласок, зайцев, лис, волков, барсуков, рысей. На пушного зверя часто охотятся с собакой. Применяют также ловушки – капканы, петли. Например, петлями зимой часто ловят зайцев [11, с. 268].

Одним из основных объектов пушного промысла в регионе остается белка. На белку весьма развита охота с помощью собак. Во время промысла она находит зверьку, охотнику остается метко поразить цель [4; 8; 9].

Ценным трофеем пушной охоты считается соболь. Соболь – это типичный таежный зверек, обычно он селится в глухих местах. Основным способом охоты на соболя, так же как и на белку, является охота с собакой [4]. Как правило собака, хорошо работающая по белке, бывает и неплохой соболятницей. Требуется научить ее преследовать соболя по следу, не бросая его. Соболь при преследовании убе-

гает и взбирается на дерево. Загнав соболя на дерево, собака начинает его облаивать. Охотнику следует осторожно подходить к дереву, так как соболь, заметив приближающегося охотника, делает большой прыжок на землю и спасается бегством. Часто, спасаясь бегством, зверь может и затаиться в труднодоступном месте, например в дупле дерева или под корнями деревьев, пней, под камнями насыпи, откуда его приходится выкуривать дымом, часто ставя капкан. Шкурка соболя зимой с 2019 на 2020 г. стоила от 3 до 5 тыс. руб. [2; 8].

В Республике Алтай норку добывают в основном при помощи капкана, а иногда – из ружья. Норка обитает по берегам рек и ручьев, которые в зимнее время не замерзают. Капкан на зверьку устанавливают зимой на тропах зверья, которые отчетливо видны на снегу. Часто охотники, перед тем как поставить капкан, сооружают небольшое ограждение, в большинстве случаев из деревянных кольшиков. Благодаря этому ограждению у зверька останется только лишь узкий проход. Именно в этом проходе устанавливают капкан. Часто для поимки норки используют приманку: «Мульганов (гольянов. – Э. Т.) ловишь и раскидываешь в месте, где ставишь капкан» [4]. Информанты отметили, что в настоящее время шкурки норки почти перестали покупать, и добывать этого зверя стало невыгодно [4; 6; 8].

В Горном Алтае из птиц охотятся на глухарей, тетеревов, рябчиков и уток. Обычно глухарей и тетеревов стреляют в марте во время их брачных игр – токования. Охота проходит утром с подхода. Глухарь во время токования теряет слух на несколько секунд, когда исполняет брачную песню. Но при этом он хорошо видит. На этой особенности и основана глухаринья охота. В такой момент охотник должен успеть подойти к нему и выстрелить [4; 6; 8]. Рябчиков многие охотники добывают с помощью манка. С манком охотятся в сентябре и октябре, так как в это время птица начинает создавать пары и хорошо отзывается на звук манка. Охотник, зная место обитания птиц, свистит в манок, подражая призыву другой птицы. Стреляют в рябчика, когда птица подлетит [2].

В Республике Алтай много озер, где в осенний период стреляют уток. Охотник ходит у водоема, утки, испугавшись человека, взлетают, и как только они поднимаются вверх, охотник прицеливается и стреляет.

В регионе для регулирования охоты каждый год выходит указ главы Республики Алтай, лимитирующий добычу животных. Например, в соответствии с указом главы Республики Алтай от 31 июля 2020 г. № 176-у «Об утверждении лимитов добычи охотничьих ресурсов в Республике Алтай на период с 1 августа 2020 года до 1 августа 2021 года» по региону установлен следующий объем изъятия охотничьих ресурсов: косуля сибирская – 1082 особи; благородный олень (марал) – 274 особи; сибирский горный козел – 138 особей; соболь – 1499 особей; рысь – две особи; бурый медведь – 166 особей; барсук – 225 особей. Лимиты добычи рассчитываются специалистами.

ми охоткомитета на основании результатов зимних маршрутных учетов. Квоты распределяются охотничьим хозяйствам – ООО «Сапсан», АО «Уч-Сумер», ООО «Юнгур-Тур», ООО «Ирбис», общественным организациям охотников и рыболовов, а также выделяются на общедоступные охотничьи угодья [12; 13].

По сравнению с 2019 г. квоты практически на все позиции уменьшились: на косулю сибирскую – на 25 особей, благородного оленя – на 40 особей, соболя – на 271 особь, медведя бурого – на 28 особей. Увеличились квоты на добычу барсука – на 27 особей [13].

Но надо отметить, что в 2000-е гг. охота в Республике Алтай часто проводится со значительными нарушениями, то есть по существу является браконьерством. Распространению браконьерства способствует как безработица сельского населения, так и сосредоточение на руках граждан большого количества охотничьего оружия. В сельской местности, особенно в небольших населенных пунктах, доля незарегистрированного оружия составляет 70–80% от его общего количества. Среди незарегистрированного довольно много и нарезного оружия [11, с. 268–269].

Рыболовство. В водоемах Республики Алтай обитают ценные виды рыб для лова, такие как хариус, налим, ленок, таймень, сиг (телецкая «сельдь»), а также многие менее ценные виды – обыкновенный пескарь, озерный и речной голянь, пестроногий и сибирский подкаменщик, сибирский голец. В 2010-х гг. рыболовство у русского населения Республики Алтай являлось подсобной деятельностью, а для многих было хобби. Но надо отметить, что в начале 1990-х гг. из-за безработицы рыболовство у некоторых жителей региона, особенно северных таежных районов, в бассейнах рек Бии, Катунь и Телецкого озера, занимало существенное место в жизнеобеспечении. Для некоторых семей летом оно было основным источником белковой пищи [11, с. 269].

На Телецком озере, самом большом водоеме Горного Алтая, с XIX в. предпринимались попытки наладить промысловое рыболовство. Л. Н. Мукаева в своей работе «Политика Кабинета в Горном Алтае в досоветское время» пишет об одной из таких попыток: «В более широких масштабах попытка развить рыболовецкое дело алтайский инженер-технолог Абрамов в 1880-х гг. Он, вложив в рыбный бизнес до 13 000 руб., наладил производство телецкой сельди в широких масштабах. Его начинание оказалось успешным. В первые годы он добывал до 300 пудов князька, так называли местные тубалары телецкую сельдь. В последние годы предпринимательской деятельности Абрамова добыча рыбы достигала 500 пудов» [14, с. 87–88]. Но после смерти Абрамова промышленный лов через некоторое время прекратился. Попытки наладить промышленный лов в Телецком озере предпринимались и в XX в., например в советский период, но опять же безуспешно [15].

Жители Республики Алтай ловят рыбу удочками, сетями, лучат ночью, применяя острогу, а также используют ловушки, морды, верши и т. д. При ловле на удочку в зависимости от сезона применяют

различные виды наживки: червя, мошку, мормышку. У многих рыбаков есть удочки для мошек и отдельно для мормышек. Выбор наживки обусловлен характером питания рыбы в данный момент. Например, мормышку используют как в теплый сезон, так и для зимнего лова. Так, в Усть-Коксинском районе рыбалка с мормышкой на хариуса начинается сразу, как только река освободится ото льда. Этот период считается самым благоприятным, так как вода еще светлая, а рыба, еще находясь подо льдом, съела весь корм. Изголодавшийся хариус хорошо ловится на мормышки, на донки, бормыши, кембрики. Затем, через неделю, вода мутнеет, и рыба не ловится. По истечении двух недель, когда сходит снег и начинается половодье, хариус подымается в верховья реки на нерест. В это время рыбу ловят на настоящего бормыша, которого находят под камнями и насаживают на крючок. После нереста хариус «скатывается» – уходит из верховьев рек, и летом его ловят на мошку и мормышку, и так до самой поздней осени. Хариус особенно хорошо ловится с середины августа и до середины сентября, когда рыба «скатывается» с мелких речушек в крупные реки. Позже хариус ловится хуже, но улов продолжается до самой шуги (мелкий лед, который идет перед замерзанием реки). Затем некоторые особенно заядлые рыбаки ловят хариуса по «забережникам» – когда берега на ширину примерно 3 м покрываются льдом. Здесь рыбачат небольшой удочкой, на леску которой крепят маленькую мормышку для подледного лова. На эту небольшую мормышку насаживают бормыша, которого находят под камнями в незамерзающих родниках [16].

Одним из самых распространенных методов ловли рыбы является рыбалка с поплавочной удочкой. Рыбак снаряжает удище леской, рыболовным крючком, грузилом и поплавком. Обязательно приготавливает наживку, в качестве которой часто используются дождевые черви, опарыши, кузнечики и др. Для этой рыбалки нужно специальное место, обычно тихая заводь. Сигнализатором поклевки в этой рыбалке выступает поплавок: как только он начинает тонуть и всплывать, резко уходит в сторону, – необходимо рывком удище подсечь рыбу и спокойно подвести ее к берегу. Этим способом ловят как ценные виды рыб – хариуса, тайменя, так и менее ценные – чебаков, пескарей и др. [17; 18].

В регионе ловится таймень, хариус. Рыбалка спиннингом производится путем дальнего заброса блесны и других искусственных наживок и их дальнейшей проводки. Спиннинг состоит из удища, катушки и лески с оснасткой. Для применения спиннинга необходимо нарабатывать технику заброса приманки, нужен навык работы с катушкой, необходимо освоить различные техники проводки [17].

Также в регионе ловят рыбу сетью – бреднем, которая является отцеживающим орудием лова (часто в регионе сеть-бредень называют неводом). При ловле бреднем его низ должен идти по дну водоема, загребая все по пути, поэтому для такой рыбал-

ки идеальны небольшие реки с медленным течением, в которых омуты чередуются с мелководными перекатами. В этих небольших речках, чаще всего в омутах, концентрируется рыба. Перед тем как оцеливать бреднем, следует замутить воду, чтобы рыба не видела сеть. На больших реках бреднем ловят на любых мелководных местах с ровным дном. Также в некоторых средних реках (например, верхнем течении Чарыша) летом бреднем рыбачат ночью, в этом случае ловят в мелких омутах или вывода бредень на мелководье с перекатами [19].

Лучат рыбу осенью: например, в нашей беседе информант, проживающий в с. Гагарка Усть-Коксинского района, рассказал, что он в 90-х гг. XX в. ловил рыбу в р. Катунь: «Осенью, как только пойдет листопад, хариусов и тайменя ловили. Лучили рыбу с лодки, на носу которой горит огонь, на приспособление „кошка“. Пламя от огня освещало воду, рыба, заметив хариуса или тайменя, бьет их острогой» [18]. Другой информант, проживающий в с. Усть-Кан Усть-Канского района, рассказал, как лучат рыбу в верхнем течении р. Чарыш. Здесь рыбачат без лодки, для подсветки используют фонари: «Как только река Чарыш начинает мерзнуть в ноябре и по ней пойдет шуга — льдинки, хариусы и таймени находятся в ямах-омутах. В эти ямы-омуты ночью рыбаки и забредают, и когда рыба окажется в лучах фонаря, ее колют острогой». Далее информант отметил, что способом лучения в основном добывают крупных особей хариуса и тайменя [19].

Многие рыбаки используют перемет — снасть из толстой лески или капроновой нити с рядом петель, на которые вяжутся поводки с крючками. На перемете используют различные приманки в зависимости от рыбы, которая обитает в месте, где ставят эту снасть. Если перемет ставят на крупную хищную рыбу, такую как таймень, то в виде приманки используют живца, если на хариуса, то мормышку, если на налима, то на крючок вешают мясо или мертвого голяна. Обычно переметом перегораживают заводь русла небольшой реки. У двух берегов втыкают колья, за которые и крепят два конца перемета. На озерах снасть натягивают в местах сужения; как отметил информант, «если на озере ставишь перемет, то находишь место типа угла и преграждаешь переметом» [17; 18]. Также в регионе распространена ловля рыбы на снасть — жерлицу. В Усть-Канском районе простейшие жерлицы на налима устанавливают с берега, на тихих небольших речках. Снасть состоит из толстой лески с грузилом и крючком, который снаряжается рыбой, обычно голянном. Снасть крепится на берегу к колышку [19].

Из рыбных ловушек в Республике Алтай широко используют морды и корчаги. Корчаги и морды различаются тем, что в первом случае кладется приманка, а во втором ловушка устанавливается с загородкой. Эти ловушки изготавливаются из ивовых прутьев и проволоки. Ивовые ветки — традиционный материал, а проволоку стали использовать в советское время [20, с. 55; 9]. Также простейшие самодельные ловушки для рыб делают дети. Например, для ловли голянов используют стеклянную банку, куда кладут хлеб и закрывают крышкой. Предварительно на крышке проделана небольшая дыра, чтобы рыба могла пройти в банку. Затем эту банку топят в местах, где находятся голяны. Так как голян ведет стайный образ жизни и очень прожорлив, банка быстро набивается. Также дети изготавливают ловушки из пластиковых бутылок объемом 1,5–2 л. Чтобы сделать импровизированную морду, бутылку разрезают в месте сужения и вставляют отрезанную часть горлышком внутрь, закрепляя ее в таком положении, часто при помощи проволоки. Обычно в дне бутылки проделывают небольшие отверстия, чтобы через них проходила вода. Такой самодельной пластиковой ловушкой ловят голянов и гольцов [18].

Таким образом, в наши дни любительская охота русского населения Республики Алтай не потеряла своего значения. В некоторых семьях, где есть опытный охотник, мясо диких животных — существенное подспорье в пищевом рационе. Пушная охота для многих людей служит средством дополнительного заработка. В регионе преобладает ружейная охота. Немаловажно, что в 2000-е гг. в арсенале охотников имеются эффективные средства охоты, снаряжения, что позволяет более успешно заниматься этой деятельностью.

В 2000-х гг. рыболовство у русского населения Республики Алтай являлось подсобной деятельностью, а для многих — хобби. В регионе рыбу ловят удочками, сетями, а также лучат ночью, применяя острогу, используют ловушки, морды, верши и т. д.

E. G. Torushev

Amateur hunting and fishing of the Russian population of the Altai Republic

Annotation. The unique fauna of Gorny Altai contributes to the fact that today hunting and fishing, as well as in the early periods of history, remain one of the branches of maintenance of the region's population. In this article we study hunting and fishing of the Russian population of the Altai Republic. In this research we used field materials of those informants for whom hunting and fishing are not professional but amateur activities.
Keywords: Altai Republic, Russian, hunting, fishing, prey.

Источники и литература

1. Слово об Алтае / сост. Б. Я. Бедюров. Горно-Алтайск: Юч-Сумер Белуха, 2004. Кн. 3. Ч. 1. 517 с.
2. НА НИИА. Материалы научной экспедиции. Дело № 163. «Ю» (информант решил остаться инкогнито, был обозначен как информант «Ю»). 1963 г. р. Республика Алтай, с. Горно-Алтайск, запись 2020 г.
3. НА НИИА. МНЭ. Дело № 163. «И» (информант решил остаться инкогнито, была обозначен как информант «И»). 1964 г. р. Республика Алтай, с. Горно-Алтайск, запись 2020 г.
4. НА НИИА. МНЭ. Дело № 163. Албанов Анатолий

- Иванович. 1971 г. р. Усть-Коксинский р-н Республики Алтай, с. Гагарка, запись 2020 г.
5. НА НИИА. МНЭ. Дело № 134. Гаршин Григорий Викторович. 1986 г. р. Усть-Канский р-н Республики Алтай, с. Усть-Кан, запись 2019 г.
 6. НА НИИА. МНЭ. Дело № 163. «Ж» (информант решил остаться инкогнито, был обозначен как информант «Ж»). Возраст примерно 40–45 лет). Усть-Канский р-н Республики Алтай, с. Усть-Кан, запись 2020 г.
 7. Собанский Г. Г. Звери Алтая. Крупные хищники и копытные. Барнаул: ГИПП «Алтай», 2005. 373 с.
 8. НА НИИА. МНЭ. Дело № 163. «О» (информант решил остаться инкогнито, был обозначен как информант «О»). Возраст примерно 45 лет). Усть-Канский р-н Республики Алтай, запись 2020 г.
 9. НА НИИА. МНЭ. Дело № 163. «Т» (информант решил остаться инкогнито, был обозначен как информант «Т»). Возраст примерно 45 лет). Турчакский р-н Республики Алтай, запись 2020 г.
 10. НА НИИА. МНЭ. Дело № 163. «С» (информант решил остаться инкогнито, был обозначен как информант «С»). Возраст примерно 45 лет). Чойский р-н Республики Алтай, запись 2020 г.
 11. Хозяйственно-культурный комплекс Горного Алтая: трансформации и традиции (конец XX – начало XXI вв.) / отв. ред. Н. В. Екеев, Э. В. Енчинов. Горно-Алтайск, 2016. 252 с.
 12. Указ Главы Республики Алтай, Председателя Правительства Республики Алтай от 31.07.2020 № 176-у «Об утверждении лимитов добычи охотничьих ресурсов и квот их добычи в Республике Алтай, за исключением лимитов добычи охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, и квот их добычи, на период с 1 августа 2020 года до 1 августа 2021 года» // Официальное опубликование правовых актов [Электронный ресурс]. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0400202007310002> (дата обращения: 02.09.2020).
 13. Сколько и каких животных могут добыть охотники на Алтае за год // Новости Горного Алтая [Электронный ресурс]. URL: <https://www.gorno-altaisk.info/news/118252> (дата обращения: 02.09.2020).
 14. Мукаева Л. Н. Политика Кабинета в Горном Алтае в досоветское время: монография. Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2014. 112 с.
 15. Рыбный промысел на Телецком озере (Попытки промыслового лова) // Путеводитель по Республике Алтай [Электронный ресурс]. URL: <http://putevoditel-altai.ru/load/1558-rybnyy-promysel-na-teleckom-ozere-popytki-promyslovogo-lova.html> (дата обращения: 11.09.2020).
 16. НА НИИА. МНЭ. Дело № 134. Буньков Андрей Александрович 1988 г. р., Усть-Коксинский р-н Республики Алтай, с. Гагарка, запись 2019 г.
 17. НА НИИА. МНЭ. Дело № 163. Александр (информант решил остаться инкогнито, только назвал имя Александр). 1965 г. р. Майминский р-н Республики Алтай, с. Майма, запись 2020 г.
 18. НА НИИА. МНЭ. Дело № 163. Албанов Сергей Иванович. 1973 г. р. Усть-Коксинский р-н Республики Алтай, с. Гагарка, запись 2020 г.
 19. НА НИИА. МНЭ. Дело № 163. «Г» (информант решил остаться инкогнито, был обозначен как информант «Г»). 1973 г. р. Усть-Канский р-н Республики Алтай, с. Усть-Кан, запись 2020 г.
 20. Шитова Н. И. Русские низкогорной зоны Горного Алтая (XX – начало XXI вв.): монография / под ред. Е. Ф. Фурсовой. Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2014. 208 с.

УДК 39(571.150)

DOI 10.37386/2687-0592-2020-10-194-198

С. В. Туров

Природопользование русского населения Алтая в XVIII — первой половине XIX в.¹

Тюменский государственный университет, г. Тюмень, Российская Федерация

Аннотация. Исследуется адаптация русской традиционной хозструктуры к природным условиям региона. Земледелие обуславливалось особенностями рельефа и микроклимата. Промысловое давление на животный и растительный мир определялось хозяйственными потребностями и рыночной конъюнктурой. Складывается порайонная специализация сбора дикоросов и добычи зверя. Промысловая деятельность сказывалась на численности животных и состоянии лесов. Включение в ареал промысловых интересов крестьянства тех или иных природных объектов зависело от многих факторов. В целом следует признать высокую степень адаптации русской традиционной хозструктуры к природным условиям региона. **Ключевые слова:** *Алтай, русские, природопользование, земледелие, добывающие промыслы.*

На протяжении XVIII – I половины XIX в. русским крестьянством осваиваются горные долины Алтая, что приводит к становлению в Южной Сибири русского горного земледелия. Процесс этот начался с

речных долин Убинской и Бухтарминской [1, с. 21] и интенсивно продолжался на протяжении всего периода. Так, В. В. Радлов в начале 60-х гг. XIX столетия застал продолжающееся поступательное движение русского хлебопашества в горных долинах Алтая. В 1860 г. в долине реки Сема (868 м над уровнем моря) он посетил поселение алтайцев, а уже в 1863 г. на этом же месте он обнаружил большую и богатую

¹ Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научных проектов № 19-59-22008 и № 19-19-50270.