

А. А. СУХАРНИКОВ

Охота на нырковых уток с чучелами и сетью



КОНК

Волжско-Камская охотнико-промышленная зональная станция ВНИПО

А. А. СУХАРНЯКОВ

**ОХОТА
НА НЫРКОВЫХ УТОК
С ЧУЧЕЛАМИ И СЕТЬЮ**

ВСЕСОЮЗНОЕ КООПЕРАТИВНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
КОИЗ 1933

предисловие

Поставленная партией и правительством задача улучшения благосостояния трудящихся масс Союза, в числе других проблем, выдвигает также и необходимость разрешения мясной проблемы и изыскания новых и дополнительных объектов, могущих дать продукты мясного питания.

Совершенно правильным путем идет автор настоящей книги А. Л. Сухарников, когда обращает наше внимание на нырков, которые также могут дать эти добавочные продукты питания.

Нырковые утки, как и вообще все дикоживущие утки, относятся к охотничье-промышленным птицам. Однако называть их, в полном смысле этого слова, промышленными до сих пор мы не могли. Их добыча была скорее случайной, а сами результаты добычи, ввиду своей незначительности, ссыдали на месте добычи. Такое положение с добыванием нырковых уток вызывалось целым рядом причин и среди них в первую очередь неудовлетворительностью существовавшей техники и организации добычи.

Социалистическая реконструкция охотничьего хозяйства и коллективизация охотничьего населения привели к коренным изменениям. Осознана роль бригадного промысла. Приведена переоценка многих приемов добывания. В охоте на нырков это уже сейчас открывает новые возможности. Приводимые ниже способы, как охота с чучелами, при применении бригадных методов делается более эффективной, а охота с сетью, в силу своей истребительности недопустимая в неорганизованном промысле, в плановом хозяйстве является одним из самых продуктивных способов.

Брошюра А. А. Сухарникова очень своевременна. Практические сведения по технике добывания, которые в ней содержатся, делают ее полезной. И хотя брошюра составлена на основе опытов, проведенных автором в условиях Волжско-Камского края, она так же может быть рекомендована и для других районов Союза.

В. Б. Гринберг.

введение

До настоящего времени промысловая охота на уток еще мало где проводится достаточно организованно. Если добыча так называемых благородных уток за последние два года значительно увеличилась, то огромные запасы нырков почти совершенно не использованы. Между тем мы можем добиться очень хороших результатов, проводя организацию специальных бригад, добывающих нырков при помощи чучел и сетей. Как показал опыт, бригадный способ охоты на нырков является наиболее эффективным. Бригада охотников в 5 человек, снабженная необходимыми орудиями добывания, будет добывать около 40 штук этих уток в охотничьи сутки. Это количество является, конечно, малым, так как даже охотой в индивидуальном порядке и даже во время окончания пролета нырковой утки при знакомстве со способами охоты на нырков можно добить от 10 до 20 шт. нырков в день.

Эти цифры получены во время проведения опытных охот сотрудниками Волжско-Камской промысловой биостанции в 1932 году. Тогда же были получены данные, показывающие, что в среднем с каждой нырковой уткой можно получить мяса (чистый вес) 0,65 кг, пера и пуха 30 г и потрохов — отходов, годных для салатопок или откорма свиней, — 145 г.

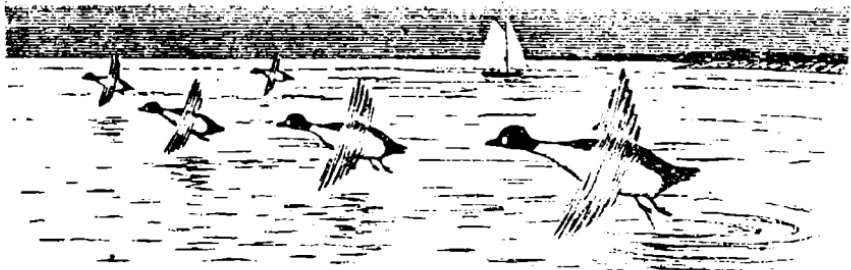
Надо заметить, что количество самок и самцов (селезней) в стаях нырковых уток бывает неодинаково; обычно на одну самку приходится два самца, а то и больше. Такое соотношение полов делает весеннюю охоту на нырков более безвредной, чем на другие виды уток (чирук, кряква и т. п.), где соотношение полов приближается к 1 : 1.

Кроме того, яркая разница в весеннеи окраске полов при значительном преобладании селезней позволяет при отстреле добывать исключительно самцев, что вполне отвечает правилам ведения дичного хозяйства. Это дает возможность организовать весенние заготовки и выполнять их

именно за счет нырковой утки, а не благородной, так как там весенняя охота на селезней может отразиться очень неблагоприятно и привести к тому, что некоторые утки могут остаться холостыми, а выводки окажутся малочисленными.

Нырки, в большинстве гнездящиеся на северных окраинах Союза, в средней полосе являются уткой перелетной. На местах гнездовья она по целому ряду причин добывается в незначительном количестве. Если бы не была организована добыча ее на путях пролета с юга на север и обратно, то она совершенно выпала бы из промысла.

В то же время нырковая утка, как продукт, могущий существенно повысить рабочее снабжение, стоит того, чтобы ею заняться и включить ее в план дичезаготовок как один из основных объектов этого плана.



нырковые утки, имеющие промысловое значение в Татарской АССР

В Татарской республике основными видами нырковых уток, которые могут иметь промысловое значение, являются: нырок-гоголь — *Bucephala clangula* (L), нырок красноголовый — *Nyroca ferina* (L) и хохлатая чир петь — *Nyroca fuligula* (L).

Большинство видов нырков держится стаями (за исключением гнездового периода). Куда бы ни спешили нырки, как бы высоко они ни пролетали, но если они увидят, что на подходящем для присада месте уже плавают нырки, они обязательно к ним подсядут. И чем больше будет стайка сидящих нырков, чем лучше и виднее будет место, где расположилась она, тем безшибочнее можно ожидать присада всех пролетающих нырков. На этой отличительной склонности этого вида уток и построена весенняя и осенняя охота с чучелами.

Для успешной добычи нырковой утки необходимо подробное знакомство с ее повадками, жизнью и привычками. В противном случае неизбежны неудачи, несмотря на кажущуюся простоту охоты с чучелами.

Нырок гоголь — *Bucephala clangula* (L) крупный нырок весом до 1,1 кг. Весной самец сверху черный, снизу и с боков белый, голова черная с зеленоватым отливом, после убоя переходящим в фиолетовый. Глаза желтые, тотчас за клювом по бокам головы два белых пятна; клюв черный. На крыльях белые «зеркальца». Осенью самец похож на самку, но сохраняет широкие белые «зеркальца» на крыльях. Самка в весенний период сильно отличается от самца и смешать их невозможно. Она много меньше и на воде кажется ко-

ричневой, тогда как селезень выделяется ярко белой окраской боков. Клюв у самки черный с оранжево-желтым кончиком, грудь серая, низ белый, верх коричневато-темнобурый, почти матово-черный.

Самка не так осторожна, как селезень, и более доверчиво подсаживается к чучелам.

Прилетает гоголь в район Татрееспублики ранней весной. Снежный покров еще лежит нетронутым, почти все водоемы подо льдом, а уж вслед за малыми крохолями появляются сначала на речных полынях (Камы и Водги), а затем и на снежных полойчиках и закраинах озер первые парочки гоголей.

Обычно гоголь прилетает не позднее 24 апреля, но бывает, что появляется и немного раньше, например в 1924 году гоголя были здесь 9—10 апреля, в 1925 г. прилетели 2—3 апреля, а в 1932 г. первые парочки гоголей появились 17 апреля.

Смешать гоголя с каким-нибудь другим нырком невозможно. Летит он обычно высоко, «тучкой», и во время полета издает характерный вибрирующе-звенящий свист, слышный в тихую погоду почти за целый километр. Да и сидящих гоголей на воде легко отличить: они кажутся совершенно белыми, особенно в солнечный день, и между этими сверкающими белыми хлопьями редко разбросаны темные силуэты — самки.

В первые дни после прилета гоголей бывает мало, но потом они начинают усиленно прибывать, и спустя 3—4 дня после появления первых их бывает уже очень много. Через 10—12 дней после появления первых гоголей остаются уже немногие особи. Поэтому надо зорко следить за появлением гоголей, чтобы во время уловить дни валового пролета, которые часто при умелом организованной охоте дают до 20—30 и более гоголей в утро на ружье.

Ночь гоголь проводит в больших затонах, или в озерах, а иногда и просто на громадных пространствах воды, окруженных весенними льдами. Сидит он здесь кучно большими стаями, держась вдали от берегов, и лишь в ветреную погоду подплывает под защиту берегов, в тихие места. Позднее, когда нырков станет немного, они noctуют и вразброс на тихих полоях и на больших озерах.

Рано утром гоголя начинают разлетаться на кормежку небольшими стайками, причем стайки редко разбиваются в различных направлениях. Обычно они все летят по одному пути, хотя и в разное время. Гоголя летят с первыми про-

блесками утра, примерно до 8—11 часов дня. После 11 часов обычно никакого лета нет, и если нырки иногда и днем подсаживаются к чучелам, то это обычно одиночные, отбившиеся от стай особи. Летит гоголь из года в год одиними и теми же, строго определенными путями, даже тогда, когда полая вода совершенно зальет все озера и все отдельные гривы. Обычно этот путь лежит вдоль длинных, расположенных цепью озер и низин, вдоль резких подъемов на лугах с одной террасы на другую. Найти эти места даже в незнакомых районах не трудно. Пока мало воды, заметить цепь длинных озер, направляющихся в глубь лугов от реки к полям, всегда возможно, а когда воды много, также можно найти подходящие места, разыскивая на лугах цепь длинных узких грив, высоких берегов озера. Найдя такие места, остается только проверить, здесь ли летит нырок. Одно потерянное на это утро сразу же показывает пролетный путь нырка.

Кормится гоголь на луговых озерах. Летает он и на чоловые озера с той же целью. Когда сильно разольется полая вода, остатки гоголей держатся на полях, под которыми находятся озера. День гоголь проводит на кормежке и отдыхе в этих местах, а к вечеру, высоко летя над разливом, отправляется на ночевку, или дальше на север. Осенью, примерно в конце первой декады октября, гоголь опять появляется у нас и держится в это время большими стаями, нередко соединяясь с хохлатой чернетью. Кормится он в затонах и больших заливах отмелей рек, а также и на громадных озерах пойм Волги и Камы.

Ко времени отлета гоголь днем заполняет собой многие большие озера, где и добывает себе пищу, состоящую как из рыбы и моллюсков, так и из растений. В эту пору на гоголя открывается опять охота на чучела.

Хохлатая чернеть и красноголовый нырок имеют между собой много общего в своих повадках и выборе мест обитания, а поэтому будут рассмотрены вместе. Оба эти вида нырков появляются у нас позднее гоголя, после окончания его валового пролета, что дает возможность продолжать охоту на нырков и по окончании пролета гоголей, делая ее непрерывной.

Хохлатая чернеть прилетает раньше красноголового нырка (примерно с 25/IV) и часто при поздних охотах на гоголя подсаживается к чучелам.

Этот нырок в отличие от гоголя довольно часто выходит на берег, где отдыхает, а отчасти и кормится. Хохла-

тая чернеть, так же, как и красноголовый нырок, разнообразит свой стол растительной пищей. Оба эти нырка по своим размерам и весу мало отличаются от гоголя. Оперены оба нырка весной ярко и красочно. Хохлатая чернеть-самец — сверху черный с бронзовым отливом, брюхо и бока белые. На затылке висячий хохолок с зеленым и фиолетовым отливом. Зеркальце на крыльях белое. Клюв серо-синего цвета с черным коготком. Глаз желтый. Самка мельче, хохолок у нее короткий, цвет верха черный без отлива, брюхо не чисто белое, а с грязно-рыжеватым оттенком. Самец на воде кажется чуть не вдвое больше самки и блестит своими белыми боками, а самочка кажется черной, как уголь. У красноголового нырка-самца голова и зоб краснобурого цвета, передняя часть груди черная, спина и брюхо пепельно-серые с волнистыми поперечными черточками, крылья и хвост темно-серые, а кроющие крыла пепельно-серые. Зеркальце на крыле светлосерое. Клюв черный с сине-серой полосой по гребню. Самка имеет все тона бледные, она вся кажется бурой, бока желтовато-серые с бурыми пятнами. Брюхо серое. Чернеть и красноголовый нырок менее доверчивы, чем гоголь, особенно красноголовый. Он осторожнее подсаживается к чучелам, а если чучела сделаны под гоголя, то подсаживаются лишь одиночки, да и то с большими опасениями. Полет их в отличие от полета гоголя почти бесшумен. С прилета эти нырки держатся стайками от 5 до 30 и более штук, а затем разбиваются на пары. Ночуют хохлатая чернеть и красноголовый нырок на тех болотах и озерах, где и проводят день, причем хохлатая чернеть предпочитает обширные чистые разливы полевых болот и озер, а красноголовый нырок ночует в камышах и затопленных кустарниках. Утром некоторые из них перелетают в поймы рек на рыбные озера, причем пути у них не отличаются тем постоянством и регулярностью, что у гоголя.

Оба вида нырков гнездуют в Татарской АССР, причем хохлатая чернеть встречается в пойме Волги, почти около самой Казани, а красноголовый нырок — начиная от устья Камы и выше по Каме. В небольшом количестве оба эти нырка гнездуют в пойме Свияги.

Осенью красноголовый нырок громадными стаями держится на больших озерах поймы Камы и Волги, делая ночные перелеты с озера на озеро. В начале второй декады октября красноголовый нырок отлетает, причем пропадает не постепенно, а сразу.

охота на нырковых уток весной

Лучшая пора для добычи гоголя—начало весеннего пролета. Как только появятся малые крохи—пора выходить на охоту. Не сегодня—завтра, особенно, если ночью пройдет теплый дождичек, маленькие закраины увеличатся, озера, подняв потемневший лед, чуть выйдут из берегов—обязательно появятся гоголя.

Пасмурные тихие дни самые лучшие для охоты. Нырки летят почти до полудня. Небольшой ветер не мешает охоте. Если же ночь была звездная, а рано утром с озер и полоев поднимается густой туман, можно заранее сказать, что утро для охоты пропало, так как нырки из-за тумана не видят чучел. При солнечной ясной погоде, но в ветер летят также плохой, но нырок летит много позже, обычно часов с 9—11 утра. Мелкие перемежающиеся дожди не мешают охоте. Наоборот, лет нырков при такой погоде затягиваеться на более долгое время.

Прежде всего необходимо подыскать подходящее место. Если охота производится ранней весной, когда луга еще не покрыты полой водой, то можно устроиться на каком-нибудь большом рыбном озере, лежащем на пролетном пути гоголей. Выбирать место следует, сообразуясь с следующими обязательными условиями: 1) оно должно быть на пролете, но не близко от места ночевки гоголей, так как в последнем случае гоголь, снявшись с ночевки, не садится к чучелам; 2) оно должно быть по возможности чистым, без камыша, травы и кустов на воде. Гоголь предпочитает открытые водные пространства и неохотно подсаживается к чучелам, если они плавают среди кустов, травы и наноса. Необходимо избегать мелких мест, так как гоголь не любит мелководья. Чучела должны выставляться на видном месте. Для этой цели лучше всего выбирать островки или открытые чистые мысы, узкие косы, вдающиеся в широкие водные пространства озер или полоев. Нырок, а особенно гоголь, не любит близости берега, поэтому постановка чучел с далеко вдающегося мыса скрадывает берега и дает картину сидящей далеко от берегов стайки нырков. Если поблизости на воде есть пловучий снег или лед, следует ставить чучела поближе к ним. Нырок любит соседство льда и снега, и охотнику этим обстоятельством необходимо пользоваться.

При ветреной погоде следует садиться так, чтобы ветер был не на шаташ, а от шаташа к чучелам или в бок (рис. 1).

Нырок, да и всякая другая утка, садится на воду против ветра и поднимается с воды тоже против ветра. Это охотнику вдвойне выгодно. Во-первых, нырок, заметив чучела, садится (если ветер от охотника) почти всегда без облета, а это важно, так как меньше шансов быть засеченым и, кроме того, разлетевшись, нырок садится большей частью или среди чучел, или между чучелами и охотником; выгода в том, что стрелять эту крепкую птицу приходится гораздо ближе. Во-вторых, после выстрела нырок не уходит сразу, а вынужден бывает, поднявшись против ветра, повернуться, подставив под выстрел и голову, и крылья, и

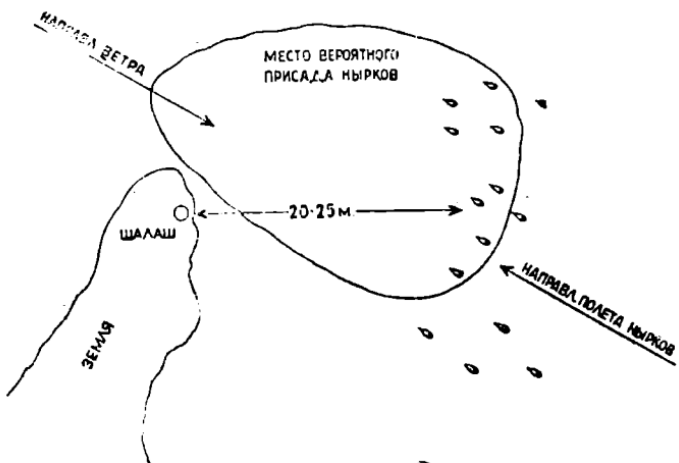


рис. 1. правильное расположение шалаша и чучел

бок. Севши же так, что ветер дует на шалаш, охотник теряет эти преимущества. Чучела необходимо ставить как можно дальше от берега и во всяком случае никак не ближе 20—30 м, в зависимости от местности и боя ружья.

В ветреную погоду следует всегда выбирать тихие закрытые озера и такие же полои, защищенные высокими берегами или кустарником. Нырок так же, как и другие утки, не любит ветра и сильных волн. Если охота производится на озере, то садиться надо в концах его (если, конечно, в средней его части нет каких-либо видных мысов). Лучше всего поместиться на затопленных берегах, так как тут всегда находятся островки и мысочки, на которых можно построить шалаш. Выбрав подходящее место, нужно, приняв во внимание прибыль воды, поставить шалаш так, что-

бы, прия утром на охоту, не найти его затопленным. После устройства шалаша нужно подготовить окружающую местность. Прежде всего надо вырубить на воде все мешающие кусты и убрать лишний плавающий хлам. Только после таких приготовлений можно приступить к расстановке чучел, причем это предпочтительно делать не накануне, а в день самой охоты.

Прия на место, еще до света, можно с успехом поставить чучела, потратив на это самое большее 20 минут.

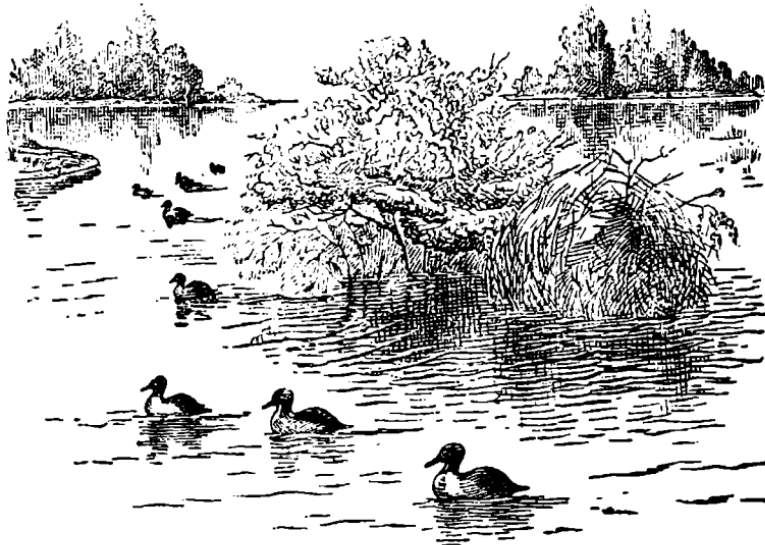


рис. 2. расстановка чучел

Чучел выставлять нужно побольше и во всяком случае не менее 4—5, а лучше до 15—20 шт., из которых 3—4 раскрашены под самку. Чучела должны быть расставлены, а не просто брошены на воду без всякого порядка. Образец правильной расстановки чучел дает прилагаемая схема (рис. 2).

Расположенные таким образом 12—15 чучел займут полосу не менее 20 м по фронту и метров 6 в глубину, так что издали будут казаться большой стаей.

Входить в шалаш нужно еще до наступления полного рассвета.

При охотах на красноголового нырка не нужно садиться с чучелами туда, где нырок присаживается вечером. Это

обычно сильно заросшие травой, камышом и кустами части водоемов с небольшими просветами среди них. Лучше всего устроиться перед этими местами на более заметных широких пространствах чистой воды, располагаясь на них так, чтобы лет нырка приходился через шалаш и чучела. Красноголовый нырок летит, большей частью, срединой водоемов и поэтому приходится делать шалаш на воде, вернее на лодке. Как показал опыт, произведенный в 1933 г., не мешает при этих охотах на гривах метрах в 40—50 от шалаша ставить 10—15 гусиных профилей. Охоте на нырков они нисколько не мешают, а при охоте с профилями на верный выстрел — это сильно повысит рентабельность охоты там, где пролетный путь нырка совпадает с пролетным путем гусей.

стрельба нырков

Со стрельбой подсевших нырков торопиться не следует. Если нырки не видят охотника, то нужно дать им сплыться, чтобы первым выстрелом по сидячим снять несколько нырков. Первый выстрел нужно делать по дальним ныркам, оставляя ближе сидящих на последующие выстрелы в лет. Бить нырков лучше всего в зад или в бок, но не в грудь. Ждать удобного момента приходится иногда довольно долго: то нырки не сплываются, то в кучке помимо селезней попадаются самки, то нырки подплывают к чучелам и разглядывают их, оплывая чучела кругом. Часто (среди гоголей) находится смельчак, который, подплывая к чучелу, ударит его клювом и, хлопая крыльями по воде, отскочит в сторону. Это уже опасный момент, часто после которого нырки снимаются и улетают. Иногда же они только собираются в кучку и, чуть отплывая в сторону, настораживаются, готовые каждую секунду взлететь. Этот момент для выстрела очень благоприятен, потому что гоголя сидят плотно, подняв головы.

Хохлатая чернеть, заметя неладное в чучелах, так же, как и гоголь, сблизается в стайку и потихоньку уплывает в сторону, ежесекундно оборачиваясь на чучела. Поплавшую так хохлатую чернеть нужно стрелять — она больше к чучелам не вернется.

Красноголовый нырок, разобравшись в обмане, круто поворачивает и, быстро отплыв 5—7 м, взлетает. Вообще красноголового нырка нужно бить по возможности скорее после присада — он более всех осторожен.

Если гоголя, подсев стайкою, долго не сплываются, то можно заставить их это сделать, слегка зашумев в шалаше или даже легонько протяжно свистнув. Нырки, услышав необычный звук, быстро с поднятыми головами сплываются. Конечно, стрелять нужно как можно скорее, так как малейший шорох в шалаше заставляет их уже подняться. Иногда, несмотря ни на что, гоголя не сплываются. Тогда можно, быстро поднявшись в шалаше и сильно закричав, заставить многих гоголей нырнуть. Полетевших стрелять немедленно и, быстро перезарядив, ждать появляющихся из воды других нырков. Часто некоторые гоголя при нырянии теряют способность ориентироваться и сплошь и рядом выныривают около самого берега. Если опускающийся к чучелам гоголь, как правило, обязательно сидет на воду, то нельзя сказать того же о хохлатой чернети, а тем более о красноголовом нырке. Хохлатая чернеть, особенно там, где ее часто стреляют, обычно делает несколько облетов, низко пролетая над самыми чучелами, и потом уже садится, а иногда и просто улетает. То же делает и красноголовый нырок. Заметя, что после одного-двух облетов нырки не выражают явного желания к посадке, охотнику нужно как можно скорее стрелять их в лет, причем стрелять нырков на лету не легко благодаря их очень быстрому полету. Это необходимо помнить, и, стреляя поперечно летящих нырков, необходимо опережать их прицелом.

Добивать подранков нужно тотчас же, если подранок находится еще на выстреле, причем лучше не показываться из шалаша. Вынырнувших далеко подбитых нырков (если охотятся в одиночку) лучше не беспокоить и им не показываться, а следить за ними, так как часто подбитые нырки заплывают в затопленные кусты, залезают на нанос или выходят на берег, и, заметя эти места, можно после охоты перебрать их по одному. Выезжать на лодке за подранками, а тем более гоняться за ними во время охоты, нельзя; это значит сознательно портить себе охоту. Точно также не следует сразу собирать убитых, если нет опасения, что их унесет течением.

Лодку нужно ставить на расстоянии 40—50 м от шалаша. Даже на совершенно чистом месте удалять лодку более чем на 100—120 м от шалаша не нужно. Ставить лодку нужно всегда ниже себя по течению. Охотясь ранней весной, на разливе, особенно в сильный ветер, не нужно забывать вытаскивать лодку на берег или надежнее укреплять на веревке. Для стрельбы нырков необходимо пристрелять

ружье так, чтобы оно было как можно кучнее и резче. Весной и ранней осенью выгоднее всего стрелять нырков дробью № 6 и 5, а поздней осенью, когда они более осторожны и держатся большими стаями, приходится употреблять дробь № 4 или 3.

охота бригадой

Весенняя охота на нырков в одиночку трудна, утомительна и не так добычлива. Поэтому охотиться на нырков гораздо выгоднее сообща, организуя небольшие бригады. Бригады должны состоять из 5—6 человек, не более. У каждой бригады должна быть своя лодка. Труд в бригадах распределяется следующим образом: 3—4 человека назначаются сидеть в шалаши, а 1 или 2 сидят в лодке, собирая убитых и добивая подранков. Места выбираются с тем расчетом, чтобы охотники сидели на 1 или 2 пролетных путях один за другим по течению, а лодка находилась ниже последнего из охотников. Еще до рассвета охотники разъезжаются на лодке в построенные с вечера шалаши, а после охоты также собираются с островов и грав. В местах без течения двое охотников, сидящих в лодке, ездят по поймам и не дают ныркам накапливаться в одном месте. Гоняя нырков с места на место, они обеспечивают хорошую охоту сидящим в шалаши, даже после окончания лета. Построенная так охота дает возможность повысить добычу более чем вдвое на каждого стрелка, не говоря уже о том, что позволяет сократить количество потребных лодок в 4—5 раз. Осеню же такая охота коллективом положительно необходима.

охота на нырков осенью

Осенняя охота в общем сходна с охотой весной, так же производится из шалашей, с непременным применением чучел. Изменяется лишь время и обстановка. Открывается охота тотчас же по началу пролета нырков и лучшие первые охоты проходят на больших пойменных рыбных озерах. Как только появится на озерах нырок, следует приступить к постройке шалашей, выбирая для этого так же, как и весной, открытые видные мысы или островки. Если таких подходящих мест нет, приходится делать шалаш на воде для членока, лучше ближе к середине водоема, если позволяет глубина. Часто шалаш приходится делать на длинных кольях, вбитых в дно.

Чучел выставляется как можно больше (штук 15—20 и больше), располагая их вокруг шалаша.

Так как осенью с прилета нырок целыми днями держится на озерах, то и охота происходит весь день. В это время очень хорошо проводить охоту также бригадой. Заяв 2—3 водоема, оставшихся двух человек посыпают на другие озера для спугивания нырков. От гонщиков требуется прежде всего толковость в действиях. Они не должны сразу отгонять всех нырков, а исподволь, с места на место, в определенном направлении. Делается это так. На соседних водоемах, где также собираются нырки, гонщики осторожно подъезжают на лодке к стае нырков, держа направление прямо на них. Как только нырки забеспокоятся, движение к ним приостанавливают. Некоторые осторожные нырки, немного отплыв, снимаются и перелетают на другое место. Дав остальным ныркам успокоиться, опять осторожно подъезжают к ним и так же откальвают от стайки несколько штук. Так поступают до тех пор, пока оставшиеся нырки не снимутся и не улетят. Действовать нужно крайне осторожно, чтобы не поднять на крыло всей стаи, так как даже если большая стая и подсядет к чучелам, то все же взять из нее много не придется. Разбивая же стаю на небольшие группы, можно добить значительное количество нырков. При таких умело поставленных охотах нагоном добычливость сильно возрастает.

Осенние охоты с чучелами без нагона не так добычливы. Часто стаи нырков сидят даже на том же водоеме и не обращают внимания на чучела. Поэтому нельзя давать ныркам накапливаться в стайки, к которым другие нырки подсаживаются.

Для охоты лучше выбирать пасмурные, с мелким перемежающимся дождичком дни. В такие дни нырки не делают больших перелетов и охотно подсаживаются к чучелам.

Позже, когда нырки (гоголя) начнут ловлю рыбы и сбор моллюсков и переместятся в песчаные затоны и заливы крупных рек, охота с чучелами переносится туда же. Летят нырки на пески по утрам и первые стаи прилетают очень рано на рассвете; весь же лет обыкновенно заканчивается часам к 9 утра.

При коллективной охоте хорошо комбинировать охоту на песках с одновременной охотой на ближайших нырковых озерах, так как согнанный с песков нырок тотчас же переселяется на озера, где его и можно взять при помощи чучел и загона.

добыча нырков сетью

К числу промысловых способов добывания нырков, допустимых лишь при организованном отлове, относится ловля нырков в озерах трехстенной сетью. Сеть эта, как показвает ее название, состоит из трех сетей — стен, из которых одна — средняя — с мелкой ячейй и связана из тонких ниток, а две наружные связаны из более толстых нитей и с более крупными ячейми. Размер ячей для средней сети 4—5 см по стороне, а для крупной 10—12 см. Шириной эти сети бывают от 1,5 до 2 м (более широкие — предпочтительнее), длиной же неограничены. Чаще всего их делают несколько штук, длиной метров 30 каждая, и при постановке их соединяют в одну. Сети укрепляются на двух веревках (урезах) — верхней и нижней, причем средняя сеть имеет большие размеры по ширине и вследствие этого висит свободно. На верхнем урезе располагаются поплавки, а на нижнем грузы.

Для ловли этой сетью осенью выбираются длинные узкие и глубокие озера (старицы), которыми изобилуют поймы Волги и Камы и которые являются излюбленными местами кормежек нырков. Заметив наиболее часто посещаемое нырками озеро, ставят поперек него примерно в середине сеть, причем ставить ее нужно, не очень натягивая. Если озеро широко, то нет надобности перегораживать его до самых берегов. Поставив сеть, несколько человек отправляются на соседние озера и затоны, сгоняя с них нырков. Гоняя нырков с озера на озеро, заставляют их постепенно накапливаться на том водоеме, где поставлена сеть. Когда нырки согнаны, начинается натон нырков в сеть. Охотники появляются в том месте водоема, между которым и сетью сидят нырки, расходятся по обоим берегам и постепенно приближаются к ныркам, причем делать это нужно очень тихо и осторожно, чтобы не путать дичь, а только заставлять ее потихоньку продвигаться в сторону сети. Охотники идут кустами и лишь изредка показываются ныркам. Если водоем достаточно широк, можно одному из охотников на легком членоке ездить от одного берега к другому, держась на некотором расстоянии от нырков. Нырки, заметя охотников или лодку, начинают, беспрестанно ныряя, медленно подплывать к сети. Загон этот иногда продолжается очень долго (более двух часов), но нужно иметь терпение, так как в осторожном продвижении нырков к сети — залог успеха. Если быстро погнать нырков, то они перестанут

нырять, поплынут быстро и могут миновать сеть. Тогда придется весь загон начинать сначала, но уже с другой стороны сети. Как только нырки близко подплывут к сети, гон совершенно прекращается. Нырки, успокоившись, начинают нырять, и большая часть их попадает в сеть и запутывается в ней. Этим способом можно поймать зараз более полусотни нырков. По добычливости это один из наиболее лучших и рентабельных способов, тем более, что сети для ловли нырков можно употреблять старые рыбачьи. Этим способом рыбаки, промышляющие рыбу в пойменных озерах Камы, ловят большое количество нырков.

изготовление чучел

Главным условием добывчивой охоты на нырков является наличие хороших чучел. Чучела для всех видов нырков делаются одни и те же и разнятся лишь по окраске. Обычные чучела под благородную утку не пригодны, так как посадка их на воде совершенно иная. Именно, у благородных уток хвост поднят над водой и спина прямая, у нырков спина горбатая и хвост находится на воде (рис. 3).



рис. 3. чучела. А—нырок, Б—утка

Хорошие чучела должны отвечать следующим требованиям: они должны быть легкими, прочными, неперевертывающимися на воде при легком ветре и волнении, а главное, должны иметь правильный профиль спокойно плавающего нырка. Чучела с неестественно посаженными головами или сделанные в настороженной позе не годны: они будут лишь отпугивать пролетающих нырков. Доблесные чучела хороши, но недолговечны, они часто лопаются, но вследствие своей легкости незаменимы для ходовых разведочных непродолжительных охот и их также необходимо иметь штук 4—5. Лучший размер чучел следующий: длина 27 см, ширина 14 см, высота у головы 6 см, высота спины 7 см, длина хвоста 4,5 см, ширина хвоста 6 см, высота головы 6,5 см, ширина шеи 4 см, ширина головы от основания клюва до затылка 6,5—7 см, длина клюва 3,5 см, толщина головы

около 3 см (рис. 4, 5, 6). Чучело самки немного меньше. Его размер: длина 24 см, ширина 12,5—13 см, остальные размеры пропорционально уменьшаются. Делаются чучела из сухого мягкого дерева, лучше всего липы или осины.

Круглое липовое полено, предварительно хорошо просушенное, диаметром 18—20 см, раскалывается по диаметру (рис. 7). Получившиеся плоскости гладко остругивают-

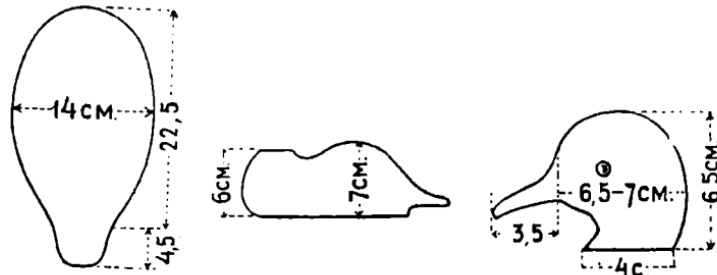


рис. 4, 5, 6. размеры чучела

ся — это будущий низ чучела. На этой плоскости очерчивается план чучела (рис. 8) и топором грубо вырубается. Затем, топором же стесывается спина к хвосту и снимается весь лишний материал с боков, т. е. вчерне все чучело, кроме головы, делается топором (рис. 9). После этого берется Г-образная железная скобка шириной в 3—4 см и толщиной в 0,5—1 см с отверстием в верхней части и вбивается в



рис. 7. липовое полено



рис. 8. план чучела, нанесенный на полено

какой-нибудь тяжелый чурбан. На верхнюю часть скобки ставится чучело и привинчивается снизу к ней двумя шурупами, после чего чучело очень удобно и быстро отделяется широкой стамеской или острым ножом (рис. 10). Головы делаются отдельно из досок или наколотых специально чурок. Начертченную голову выпиливают пилой и обделяют стамеской или ножом. Прикреплять голову к туловищу лучше всего на металлических винтах. Для этого в чучеле под тем местом, где должна быть голова, высверливается

отверстие в 2 см шириной и 4 см глубиной, сверху тонким сверлом прошурливается отверстие и в него снизу ввинчивается шуруп (лучше медный) длиной 4,5—5 см. После этого отверстие снизу забивается деревянной пробкой, а на выступающий сверху шуруп навинчивается голова (рис. 11).

Вместо глаз вбиваются стреляные желтые капсюли. После постановки головы чучела окончательно отделяются стеклом и шкуркой и поступают в окраску.

Чтобы ускорить выделку чучел, лучше всего сразу заготовить несколько болванок, сразу обделывать их вчерне топором, а затем опять все отделять уже окончательно.



рис. 9. чучело (туловище) вчерне



рис. 10. приспособление для отделки болванки

Головы делаются также по одному шаблону и все вместе. При изготавлении чучел таким образом экономится и время и материал. При некотором навыке не трудно сделать в день 5—6 чучел. Окрашивать чучела выгоднее всего под гоголя и хохлатую чернеть.

Голова, шея, спина и зад туловища, на 1/3 красятся черной краской. Зоб, бока на 2/3 красятся белой. Позади клюва на обеих сторонах головы ставятся по белому пятну и раскраска под гоголя готова (рис. 12).

После, в процессе охоты, по мере пролета гоголей и появления других нырков чучела нужно будет перекрашивать. Для этого необходимо брать с собой две баночки краски (черной и красно-буровой), обильно разведенной с катализатором, и небольшую кисточку, что позволит перекрасить несколько чучел под красноголовых нырков.

Осенью приходится чучела обязательно перекрашивать, так как весенний окрас нырков отличается от осеннего.

Весной большинство чучел нужно раскрашивать под селезня, так как он ярче и виднее, причем штук на 15 чучел селезней нужно делать 3—4 чучела самок.

Осенью все чучела окрашиваются под хохлатую чернеть и гоголя. Красить лучше всего эмалевыми красками, они не так скоро теряют свой цвет и более блестящи.

К чучелам прикрепляются веревки — крепкий английский (крученый) шпагат длиной до 15—20 м. Такой длины шпагат необходим, так как часто весной приходится ставить чучела на глубоких озерах, еще заливших полой водой, и короткие веревочки на этих местах негодны.



рис. 11. туловище чу-
чела с навинченной
головкой

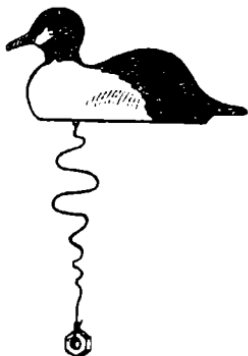


рис. 12. раскраска
чучела

Прикреплять веревку лучше всего при помощи кольца на винте, который ввинчивается в переднюю часть чучела, но не особенно далеко от середины; лучше всего в 8 см от переднего края. Нырки всегда держатся на воде головой против ветра и течения, и если привязать веревку к задней части чучела, то оно естественно станет головой по ветру. Такую несообразность нырки тотчас заметят и будут подсаживаться позднее и настороже. Укреплять веревку у переднего конца чучела тоже нельзя — хотя чучело будет держаться правильно, но оно будет неподвижным. Прикрепив же веревку указанным способом, мы будем иметь чучело, чутко отзывающееся на малейший ветерок и на течение. Прикрепленное так чучело плавает на воде в стороны и на некотором расстоянии; несколько таких чучел создают полную картину живых движущихся нырков.

К концу веревки прикрепляется груз, весом до 60 г, лучше всего гайка. Такая гайка хорошо держит чучело даже при сильном ветре, на средней быстроте течения, и только на очень сильном течении приходится увеличивать груз до 100 г.

устройство прикрытий

От хорошего устройства прикрытия зависит успех охоты. Делать прикрытие (шалаш) необходимо достаточно просторным, так чтобы в нем можно было не только легко поворачиваться с ружьем, но и лежать. Наилучшие разме-

ры шалаша следующие: длина около 2 м, ширина не менее 1,5 м, высота около 1,5 м. Лучше всего шалаш делать овальной формы с закрытым сзади верхом, в роде крытой кибитки. Спереди сверху шалаш должен быть открыт для того, чтобы охотник имел возможность стрелять в лет (рис. 13).

Делается шалаш из того материала, который найдется под руками. На лугах чаще всего можно сделать шалаш из остатков стогов, а ветви и кусты всегда найдутся поблизости на гравах. Нарубив достаточное количество ветвей, ставят из них коротенькую стенку, длиною примерно в 0,8 м и около 70 см высотой — перед будущего шалаша. Сзади этой стенки ставят ветви высотой метра в 1,5 и вершинки их скрепляют так, чтобы они образовали навес. Между эти-



рис. 13. шалаш. А – сбоку, Б – спереди

ми стенками полуовалами ставятся боковые стенки шалаша из тех же ветвей. Все пространство между ветвями заполняется сеном.

Забирать сеном шалаш нужно плотно со всех сторон, чтобы не было нигде просветов. Особенно тщательно нужно забирать низ шалаша, чтобы зоркие нырки, сидящие на воде, не могли по низу видеть, что делается в шалаше. В шалаш всегда нужно кладь сено для того, чтобы, не выходя из него, поправлять стены по мере надобности. Ход в шалаш делается сзади него и закрывается какой-нибудь густой веткой или клоком сена. В случае отсутствия сена шалаш можно строить из любого имеющегося на месте материала (соломы, веток с сухими листвами, прошлогодней травы и пр.).

Если охота производится с лодкой, то можно приготовить переносный шалаш. Делается он следующим образом: берется тонкая рогожа шириной около 80 см и длиной около

7 м. К концам этой рогожи привязываются две заостренные внизу палки (как палки у бредня), а на рогожу тонким слоем нашивается длинная осока вперемежку с сеном. На месте остается только вырубить четыре палки и, поставив их наклонно внутрь, обтянуть рогожей и замаскировать несколькими ветками и кустами. Для стрельбы по сидячей птице в шалаше можно прорезать 2—3 отверстия. Весит такой шалаш около 4 кг, и свернутый представляет собою цилиндр сантиметров 80 длиной и сантиметров около 40 в диаметре.

Часто для более успешной охоты шалаши приходится делать на воде (для охоты с лодки). В таком случае постройка их много сложнее. На неглубоком месте это еще не так трудно, но на местах глубиной более 1,5 м от постройки шалаша на воде приходится отказаться и устраивать его уже на самой лодке, укрепляя ветви по бортам. Обычно постройка такого шалаша очень трудна и не достигает цели, так как спрятать лодку в ветвях, укрепленных на самой лодке, нельзя. На неглубоком месте крупные ветви, заостренные внизу, втыкаются в дно; вершины их связываются, образуя как бы футляр, в который входит лодка. Делать такой шалаш во всю длину не нужно. Достаточно сделать его в половину длины лодки, а остальную половину лодки легче всего замаскировать, забросав ее ветвями и сеном так, чтобы они лежали на ней грудой, и, свешиваясь в воду, скрывали борта. Маскировать такие шалаши опять-таки приходится сеном и ветками дубняка с листьями. Большая надобность в таких шалашах встречается только осенью, так как подыскать подходящие открытые мысы и выдающиеся берега на больших, обычно круглых или овальных озерах трудно. Но осенью постройка таких шалашей упрощается тем, что по берегам озер можно всегда найти крупные ветви с листьями в достаточном количестве.

Для охоты на песках необходимо устройство особого укрытия. Для этого пользуются часто имеющимся на песках каряжником, или, если его нет, то просто рогожей. Между двумя валиками песка кладется сено; на валики помещаются поперечные палки и на них посредством кольев натягивается легкая рогожа размером 2 × 3 м. Рогожа засыпается песком, так что сверху этого шалаша совершенно не видно. Под рогожей образуется пространство высотой 50—60 см, вполне достаточное, чтобы там было можно свободно лежать. Края рогожи свешиваются и скрывают внутренность шалаша.

снаряжение охотника

Под снаряжением охотника мы будем подразумевать то необходимое оборудование, без которого нельзя добычливо производить нырковую охоту.

Лодка должна быть не особенно большой, легкой на ходу и, главное, возможно более устойчивой. Хороши лодки, сделанные из легкого ботика, с бортом в одну доску, длиной не более трех метров. Лодка должна поднимать двоих охотников с вециами и быть настолько легкой, чтобы вдвоем ее можно было перетаскивать через гривы или на небольшом расстоянии от озера к озеру. Окрашивать лодку в какие-либо (защитные или прочие) цвета не нужно. Птицы, привыкшие к обычным лодкам рыбаков, не так боятся их. Лодок с высокими бортами и очень широких следует избегать, так как их трудно маскировать при охотах с воды.

Кроме лодки желательно иметь хорошие непромокаемые сапоги или бродни, так как не всегда лодку можно бывает использовать хотя бы для того, чтобы достать убитую дичь или поставить чучела.

Хороший бинокль поможет охотнику, не делая больших переходов, найти лучшие места, определить места кормежек нырков, найти прячущегося в затопленных кустах подранка и отнесенную ветром и волнами убитую дичь. Бинокль лучше иметь 7—8-кратный. Для постройки шалаша и пр. необходим топорик. Чучела на охотах удобнее носить в обычном большом мешке. Штук 15 чучел занимают немного места (половину мешка), так что даже если нельзя пробраться до места охоты на лодке, их удобно донести в мешке.

первичная обработка дичи

До сдачи дичи на приемочный пункт или до привоза домой необходимо бывает принять некоторые меры для сохранения ее от порчи. Прежде всего сбитой уткой необходимо обращаться как можно осторожнее и, главное, стараться не мять ее. Для переноски лучше всего применять корзины или короба, избегая переноски дичи в мешках. На охоте лучше всего битую утку подвешивать где-нибудь в тени или на ветру, но обязательно за ноги вниз головой, а не наоборот. При такой подвеске крылья птицы нужно разогнуть, а перья взъерошить, чтобы дать свободный доступ воздуха к тушке. При более продолжительном хранении

(до 3—4 дней ранней весной) дичи необходимо бывает маленьким крючком (из проволоки или сучка) через заднее проходное отверстие осторожно вытащить қишечник, а в брюхо и в глотку засыпать соли.

Более надежный способ, при котором можно сохранить битую утку, даже в теплую погоду, следующий: утке распарывают брюхо и оттуда удаляют все внутренности, после чего она внутри обильно посыпается солью, а затем как можно гуще присыпается (лучше втереть рукой) угольной пылью. Материал всегда имеется под руками: обыкновенные угли из костра мнутся, и образующаяся пыль с мелкими угольками идет в дело. Так же поступают и с глоткой утки, засыпая соль и уголь через клюв. После этого утка подвешивается вниз головой, как обычно, на ветру, но в тени. Обычно этих способов бывает вполне достаточно для кратковременного сохранения дичи.

Более подробные сведения можно получить из брошюры А. А. Успенского «Обработка водоплавающей и боровой дичи». Сельхозгиз, 1931 г., под ред. А. Формова.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Рахманин — «Четыре сезона ружейной охоты», 1929 г.
Рахманин — «Календарь охотничьих зверей и птиц», 1929 г.
Генерозов и Голубин — «Дичный промысел в СССР», 1929 г.
Зворыкин — «Охота по перу», изд. Всекохтсоюза, 1929 г.
Мензбир — «Птицы России», 1896 г.
Тугаринов — «Утки, гуси, лебеди и крохали», 1932 г.

содержание

предисловие	2
введение	3
нырковые утки, имеющие промысловое значение в Татарской АССР	5
охота на нырковых уток весной	9
стрельба ныроком	12
охота бригадой	14
охота на нырков осенью	11
добыча нырков сетью	16
изготовление чучел	17
устройство прикрытий	20
снаряжение охотника	23
первоначальная обработка дичи	23
список литературы	24

Отв. редактор В. Б. ГРИЦБЕРГ

Редактор И. А. ФРУМСОН

Техн. редактор А. А. АЛЕКСЕЕВ

Корректор С. Н. КЕРЛИН

Выпускающий А. Н. НИКОЛАЕВ*

КОИЗ № 127/134 Объем 1,5 п. л. Статформат 82×111₁₂ 40.000 экз. в 1 п. л.

Сдана в набор 7 июня 1933 г. Подписана к печати 3 октября 1933 г.

Тираж 5.000 экз. Уполя. Главита В—59900.

Отпечатано в типографии „ДМР ЭМЕС“, Москва, Покровка, 9. Зак. № 736

Цена 40 коп.

ЧИТАЙТЕ
КНИГИ
ВСЕСОЮЗНОГО
КООПЕРАТИВНОГО
ОБЪЕДИНЕННОГО
ИЗДАТЕЛЬСТВА
КОИЗ

Раснер А.—Охота с подъезда на водоплавающую дичь. Стр. 46, ц. 85 к.

Успенский А. А.—Второстепенные виды диких птиц и их обработка. Стр. 48, рис. 31, ц. 95 коп.

Рудановский В. Я. и Насимович А. А.—Боровая дичь. Заготовка, обработка и экспорт. Стр. 64, ц. 90 к.

Дейнерт Б.—Искусство стрельбы дробью. Советы охотникам садочникам, как улучшить их стрельбу. Перевод с нем. В. Е. Алкалаева под ред. и с прим. С. А. Бутурлина. 3-е изд. Стр. 160, рис. 32, ц. 60 к.

АДРЕС ДЛЯ ЗАКАЗОВ:

Москва, Неглинная, 23.

ДЛЯ ЗАКАЗЧИКОВ ЛЕН. ОВЛ. И СЕВ. КРАЯ:

Ленинград, Стремянная, 4, отделение КОИЗа.

ДЛЯ МОСКОВСКИХ ПОКУПАТЕЛЕЙ:

- 1) магазин МОГИЗа № 8, Петровка, 5.
- 2) Киоск КОИЗа—Неглинная, 23, 1-й этаж.