

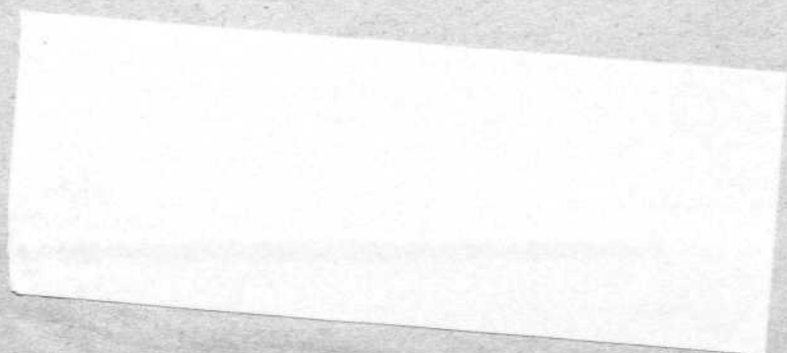
УЛЬЯНОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ
ИМЕНИ И. А. ГОНЧАРОВА

КРАЕВЕДЧЕСКИЕ ЗАПИСКИ

Выпуск II



УЛЬЯНОВСК
1993



УЛЬЯНОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ
ИМЕНИ И. А. ГОНЧАРОВА

91(06)
к48

КРАЕВЕДЧЕСКИЕ ЗАПИСКИ

ВЫПУСК II

1101595

Ульяновская областная
научная библиотека
им. В.И. Ленина

УЛЬЯНОВСК — 1958

Редколлегия:
М. Х. Валкин (редактор)
П. С. Бейсов
Н. Н. Смирнов
К. А. Кабанов

И. А. Гуляев

БЕЛКА В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЕЕ ЗАПАСОВ

Распространение белки охватывает все лесные и лесостепные области Советского Союза. Лесные насаждения, в которых она обитает, очень разнообразны: встречается она и в глухой Сибирской тайге, в сосновом бору, в дубравах лесостепи и в смешанном елово-лиственном или сосново-лиственном лесу.

В Ульяновской области белка обитает во всех районах, за исключением Богдашкинского, не имеющего леса. Почти нет белки в малолесных районах: Чердаклинском, Майнском и Радищевском. Численность белки зависит от размеров лесной площади и урожая основных кормов. В поисках пищи белка совершает перекочевки из одного лесного угодья в другое.

Белка — животное с древесным образом жизни. Она хорошо лазает по стволам и сучьям деревьев, делая большие прыжки с ветки на ветку и легко перескакивая с дерева на дерево («идет грядой»). Часто белка спускается на землю в поисках опавших шишек, орехов и желудей, а также разыскивает там грибы. По земле передвигается прыжками, причем след белки на снегу по расположению лапок похож на заячий, но в несколько раз меньше последнего.

Белка кормится днем, а ночь проводит в дупле или гайне (гнезде). В этом же убежище она переживает плохую погоду (сильные морозы и дожди), не выходя наружу по два—три дня.

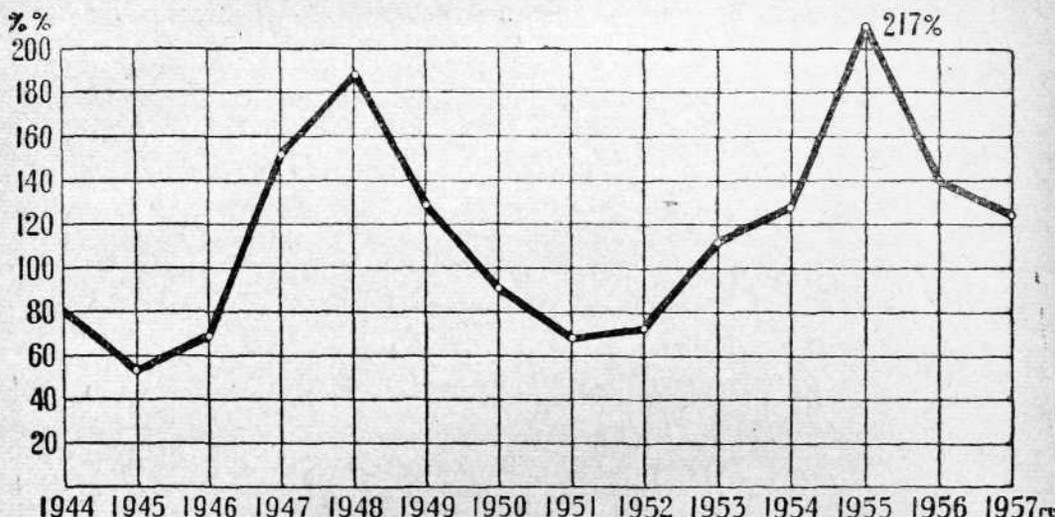
В нашей области основная пища белки — семена сосны, желуди дуба и орехи лещины. Используются белкой и плоды дикорастущих плодовых деревьев и кустарников. Белка поедает также всевозможные грибы, предпочитая маслята и паргу (олений трюфель) — подземный шарообразный гриб коричневого цвета, который она выкапывает из земли, пользуясь своим острым чутьем.

Неурожай основных кормов белки заставляет ее питаться неполноценными кормами. К таким кормам относятся побеги и почки различных деревьев, березовые грибы-тутовки, лишайники и т. п.

Численность белки меняется в зависимости от урожая основных ее кормов.

На территории нашей области цикличность колебания численности белки измеряется 4—5 годами. В северных областях она достигает 4—7 лет.

В благоприятные годы при обильном урожае кормов, белка интенсивно размножается. В результате численность ее увеличивается в 4—5 раз, или на пару взрослых приходится 8—10 молодых. В случае неурожая основного корма белки, уже к осени ощущается его недостаток.



КОЛЕБАНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ БЕЛКИ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
В % К СРЕДНЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ ЗА ПРИВЕДЕННЫЕ ГОДЫ.

У белок, перенесших голодную зиму, прирост стада сокращается до 80 процентов, т. е. на одну пару взрослых приходится 1,5 молодых.

В некоторые годы примерно с сентября месяца до наступления морозов белки совершают далекие перекочевки, причем они забегают в деревни и даже города, переплывают реки. Эти перекочевки в основном объясняются неурожаем основных кормов в местах обитания белок.

При неурожае беличьих кормов и высокой численности белки, количество ее особенно быстро падает с наступлением морозов, и к середине зимы оно снижается в 2—3 раза. В этих условиях выживают лишь белки, наиболее приспособленные к питанию более грубыми кормами. В такой год следует организовать максимальный отстрел белки с первых дней открытия охоты на нее, пока численность ее еще не успела упасть от естественных причин. Открывать охоту на белку нужно возможно раньше, как только ее мех поспеет на 3-й, 2-й сорт.

Размножается белка обычно два раза в году — весной и летом, а в годы, бедные кормами, только один раз — поздней весной.

Первая течка у белок нашей области наблюдается в феврале—марте.

В сухую теплую весну, после зимы с обильными кормами, течка протекает быстро в течение 15—20 дней, а после голодной зимы и в холодную дождливую весну течка сильно растягивается. Беременность белки длится около 35 дней. В апреле—мае она приносит первый помет. К середине лета молодняк начинает вести самостоятельную жизнь.

В июне—июле обычно происходит вторая течка, а в августе, начале сентября появляется второй помет. В годы с обильными кормами число детенышей в помете бывает 5—6 и даже 8. В годы бескормицы (особенно предшествующей зимой), редкий помет содержит 6—7 детенышей, а чаще состоит из 3—5.

Врагами белки являются ястреб-тетеревятник, ястреб-перепелятник, куница и частично горностай и лесной хорь.

Линяет белка два раза в год — весной и осенью. В нашей области белка оканчивает осеннюю линьку около 1 ноября. Ход и окончание осенней линьки белки зависит от экологических условий данного года.

В годы с обильным урожаем основных кормов белки удлиняется период размножения, а поэтому последний помет и самки, участвующие в размножении, заканчивают линьку только к 15 ноября и даже позднее. Наоборот, в годы неурожая основных кормов, белка дает один весенний помет, причем молодые и старые белки оканчивают осеннюю линьку около 20 октября.

На ход весенней и осенней линьки в значительной степени влияют метеорологические условия данного периода.

Задача, поставленная Коммунистической партией об увеличении производства продуктов животноводства, также относится и к охотничьему хозяйству, так как путем внедрения наиболее эффективных способов охоты и более полного освоения запасов массовых видов пушных зверей (белки и др.) можно увеличить производство добычи и заготовок продуктов охотничьего хозяйства (пушнины, мяса дичи и копытных зверей).

Запасы белки нашей области используются лишь частично, так как охотничьи и пушно-заготовительные организации не внедряли среди охотников области эффективный способ добычи белки при помощи охотничьей собаки-лайки.

Белка добывалась лишь путем случайных встреч во время охоты на зайца и других зверей.

Путем такой случайной охоты обычно охотник добывает за сезон только 5—10 белок. Но даже при случайной добыче белки, ее ежегодно заготавливается в области несколько больше по количеству и на большую сумму, чем заготавливается зайца-беляка. Это означает, что при внедрении эффективного способа охоты белку можно добывать и заготавливать для государства в несколько раз больше.

В 1954 году перед сезоном охоты на пушных зверей облотделом охотничьего хозяйства был организован завоз в нашу область 15 голов опытных собак-лаек для охоты на белку, куницу, норку и других зверей и птиц.

Опыт завоза лаек и применения их для охоты на белку и других зверей в условиях нашей области дал очень хорошие результаты. Например: Андрей Павлович Гурьянов (с. Т. Сунгур, Ново-Спасского района—участник Всесоюзной сельскохозяйственной выставки за высокие показатели добычи пушнины) при помощи лайки добыл 316 белок, выполнив две сезонные нормы добычи и сдачи пушнины государству одними белками за ноябрь месяц, до наступления основного сезона охоты на лисиц. Кроме 316 белок, А. П. Гурьянов за сезон из-под лайки отстрелял 4-х куниц, 4-х лисиц, 10 зайцев и 12 тетеревов. Сезонное задание по добыче и сдаче пушнины государству выполнил на 342 процента.

Иван Федорович Вязов (Инзенский район) и Василий Иванович Спиридонов (Базарно-Сызганский район), охотясь на белку при помощи лаек, за один ноябрь месяц перевыполнили сезонные нормы добычи пушнины. Степан Максимович Самойлов—участник Всесоюзной сельхозвыставки (Тинский район) за осенний сезон отстрелял 157 белок, 10 куниц, 8 зайцев, 11 тетеревов, выполнив три сезонные нормы добычи и сдачи пушнины государству. Передовые охотники А. П. Гурьянов и И. Ф. Вязов осенью 1954 г. при помощи лаек добывали до 15—20 белок в день. В тех же местах другие охотники при охоте без лайки добывали лишь 1—2 за неделю.

Высокая дневная и сезонная добыча белки при охоте с лайкой ярко доказывает, что запасы белки в лесах нашей области большие. Если пушнозаготовительные и охотничьи учреждения организуют завоз хороших лаек и снабдят ими всех основных охотников, то можно будет уве-

личить добычу и государственные заготовки белки в 15—20 раз, что даст государству дополнительно 150—200 тысяч рублей ежегодно.

Эффективный способ охоты с лайкой может использоваться и при охоте на куницу, норку, хоря, утку, тетерева и других зверей и птиц.

Охота на белку является наиболее доступной для большинства охотников не только сельской местности, но и для охотников городов и рабочих поселков. Многие любители охоты таких крупных городов, как Москва, Ленинград, имеющие лаек, успешно охотятся на белку.

Охота на белку имеет большой спортивный интерес, она не менее спортивна, чем охота на бекаса, считающаяся высокоспортивной.

При охоте на белку с хорошей лайкой, при средней численности белки, всегда будет обеспечено 20—30 выстрелов в день, а в годы высокой численности белки — до 50 и более выстрелов в день. Следовательно, всякий любитель спорта может вдоволь настроиться, получить большую тренировку в стрельбе и добыть большое количество ценных пушных шкурок для государства. На белок чаще охотятся вдвоем. Один из охотников подходит к тому дереву, на котором лайка облаивает затаившуюся белку, берет ружье на изготовку и как на стенде командует: «дай!», второй охотник ударяет обухом топора по стволу и белка стремительным прыжком перелетает на соседнее дерево. Меткий выстрел останавливает ее полет, и она падает на землю, лайка подпрыгивает к упавшей белке и если она еще жива, давит ее за голову, затем подает хозяину, последний в качестве поощрения отрезает лайке передние лапки белки.

Если белка найдена на крупном ветвистом дереве и не выскакивает от удара топора по дереву, то делают «колот», т. е. срубают жердь длиной 4—5 метров, ставят ее возле ствола кверху комлем, комель жерди отводят и ударяют им по стволу, дерево содрогается, и белка выпрыгивает и иногда идет грядой по кронам деревьев метров 50—100. Удобно выпугивать белку, щелкая хлыстом-кнутом с короткой рукояткой, в 1,5 метра длиной. Для усиления звука в конец кнута прикрепляют тонкую веревочку 20—30 см длины, свитую из конских волос или вместо ее прикрепляют мягкий ремешок из сыромяти. Такой кнут успешно применялся автором и многими охотниками Урала. Некоторые применяют детский пугач и рогатки. Часто бывает достаточным взять 3—4 небольших сучка и поцарапать по коре дерева, на котором затаилась белка, и она перепрыгивает на другое дерево.

Наиболее удобно охотиться на белок в смешанных лесах и в сосновых лесах: в них легче высмотреть и застрелить белку. Все добытые шкурки белок охотники сдают государству. меховые фабрики из беличьих шкурок изготавливают дамские манто, шапки, воротники, муфты и детскую зимнюю одежду. Одежда, сшитая из беличьих шкурок, — легкая, теплая, прочная и красивая. Шкурки белок в несколько раз прочнее шкурки зайца.

Охота на белок, кроме богатой добычи ценных пушных шкурок и большого спортивного интереса, дает охотнику значительное количество вкусного и нежного мяса. Исследования мяса белки профессором Московского университета А. Н. Формозовым показали, что оно является прекрасным продуктом для пищи. Из мяса белки можно приготовить вкусное трофейное блюдо, для чего нужно хорошо промыть тушки белок, заправить их небольшим количеством жира и тушить или жарить.

Лучшее время охоты на белку — первые 2—3 недели со дня открытия охоты, т. е. до наступления холодов и выпадания глубокого снега, после чего добыча белки сокращается в несколько раз.

В феврале месяце при хорошей, нехолодной погоде белка ведет

себя активно, в это время охота на нее возобновляется. Успех охоты на белку главным образом зависит от качества лайки. Известный знаток охоты с лайкой Г. И. Демидов путем специальных исследований установил, что средняя добыча охотника изменяется в зависимости от качества лайки в следующих размерах, если принять добычу с лайкой высшего качества за 100 процентов:

При охоте с лайкой			При охоте без лайки
качества высшего	качества хорошего	качества среднего	
100 %	42,1 %	19,5 %	0,28 %

Из вышеприведенных цифр видно, что способ охоты на белку без лайки недобычлив и мало доступен для широких масс охотников, т. к. требует большого опыта по выслеживанию белок, нахождению их гнезд-гайн и т. п.

Приучить молодую лайку к работе по белке нетрудно со старой опытной собакой. Но можно приучить и без опытной собаки, и последний способ даже полезнее, т. к. молодая лайка лучше развивает самостоятельность в работе. Лучшее время для обучения молодой лайки по белке сентябрь и октябрь. В это время с молодой лайкой надо выходить в лес рано утром или под вечер, когда белки часто спускаются на землю и много бегают по земле. Молодая лайка находит на земле белку, последняя, издавая звуки «цоканья», поднимается на дерево, и лайка начинает лаять на то дерево, на которое согнала белку. Охотник не должен спешить к месту облаивания с тем, чтобы лайка привыкла лаять подолгу, дожидая хозяина. Подойдя к месту облаивания белки, следует погонять ее по кронам деревьев, а затем уже стрелять ее. Упавшую белку дать потрепать молодой лайке, но не позволять рвать или жевать. При дальнейшей охоте надо приучить лайку по команде «нельзя» не брать белку, убитую намертво, и лишь подранков позволять душить, но не мять излишне, чтобы не портить шкурку. После удачного взятия с молодой лайкой первой белки, развитие ее рабочих качеств будут зависеть от практики.

Наиболее подходящей дробью для стрельбы белки является дробь №№ 4 и 5. Стрелять белку необходимо наверняка. Раненая она крепко затаивается и не выпугивается из ветвей. Стрелять белку очень часто приходится на расстоянии 15—20 метров, поэтому уменьшенные снаряды дроби на этой охоте могут найти особо широкое применение.

Вообще стрелять белку нужно с учетом кучности и резкости боя ружья с таким расчетом, чтобы не снижать качество беличьей шкурки, т. е. чтобы в белку попадало не более 3-х дробинок. Кроме того, стрелять ее нужно с брюшной стороны, т. к. прострелы с брюшка не снижают качество шкурки.

Хорошие результаты дает стрельба белки пулей из мелкокалиберных винтовок, выцеливая по голове.

Техн. редактор Я. М. Хахам.
Корректор З. В. Никитина.

*

ЗМ01527

Заказ 16а

Тираж 2000 экз.

Формат бум. $70 \times 108^{1/16}$.

Объем 25,75 п. л. + 1 вклейка =
35,3 усл. печ. л., 36,2 уч. изд. л.

Сдано в набор 14/VI-1958 г.

Подписано к печати 11/V-1959 г.

Цена 20 руб.

*

Издание Ульяновского областного
Краеведческого музея
Типография облуправления культуры,
г. Ульяновск, ул. Ленина, 114.

#p 2010

4p

50-00

~~900~~

50=

K. 292

KP