

Сроки осеннего перемещения косули, марала и
медведя в бассейне Малого Абакана /Западные Саяны/

В.К.Мельников

В период с 1971 по 1975 гг. была осуществлена регистрация сроков перехода косули, марала в зимние станции и медведя в места устройства берлог. Работу проводили на водоразделе двух притоков Малого Абакана - рек Тарташ и Большой Анзас. Этот участок - один из наиболее глубокоснежных. К концу зимы в 5 км по обе стороны от перевала глубина снега обычно превышает один метр. Состав древостоя типичен для бассейна Малого Абакана и характеризуется преобладанием кедра с примесью пихты и ели на отдельных участках. Наличие лесных полян и высокогорных лугов в предгорьцовой зоне, перемежающихся с куртинами леса, создает благоприятные условия для обитания косули и марала в летнее время. Перед выпадением глубоких снегов эти животные перемещаются из летних станций западного склона водораздела /бассейн р. Тарташ/ в зимние, менее глубокоснежные, расположенные на восточных склонах /бассейн р. Большой Анзас/. Часть животных спускается вниз по Тарташу к Абакану, где глубина снега также больше. Косуля на участке на зиму не остается. Марал встречается зимой в 12-15 км вниз от перевала, по течению Тарташа, но многоснежные зимы самки бывают настолько истощенными и обесшленными, что гибнут во время родов /весна 1973 г./.

Время, к которому косуля и марал заканчивают переход через водораздел, в зависимости от сроков выпадения глубоких снегов изменяется почти на месяц. Так, за пять лет наблюдения последние следы косули были отмечены 31 октября и 8 ноября 1971 г.,

30 октября и 2 ноября 1975 г. /см. табл./. Длинны́е годы отличались продолжительной и малоснежной осенью. Большая часть животных прошла через перевал в эти годы к концу октября. В годы с ранним выпадением снегов /1972, 1974/ последний из следы косули и сами животные отмечены 8 и 14 октября. Большая часть маралов проходят через перевал почти в те же сроки, что и косуля, однако последние маралы покидают район, прилегающий к перевалу, несколько позднее. В 1971 г. это было 14 ноября, в 1972 г. - 13 октября. В 1975 г. маралы оставались на участке и продолжали движение через перевал до окончания полевых работ, т.е. до 5 ноября.

Марал, косуля и медведь ежегодно придерживаются одних и тех же главных путей перехода, известных охотникам. На этих переходах устраивают скрадки для подкарауливания особенно косули, и неумеренный отстрел ее в таких местах - одна из причин снижения численности косули в данном районе. Для переходов животные обычно используют менее снежные склоны южной экспозиции, на которых первый снежный покров стаивает. Застигнутые глубоким снегом, медведи и маралы идут по руслам рек /1974 г./.

В летнее время на участке высокая численность медведя - до 10 особей на 100 км². Однако берлоги медведь устраивает за пределами участка. Все попытки выследить медведей оказывались неудачными, т.к. медведи уходили за пределы участка в бассейн Аткыла и Кабансука. Лишь в 1975 г. С.Н.Линейцеву удалось обнаружить одну берлогу в низовье р. Тарташ. Основное направление передвижения медведя совпадает с переходом косули и марала. Время перехода медведя зависит не только от глубины снега, но и наличия кормов на участке, от температуры. При хорошем урожае кедровых семян медведь продолжает жировать даже при глубине снега в 40 см, раскапывая шишки /1973 г./. Уходят последние медведи обычно перед выпадением снега. Последние следы медведя отмечены в 1972 г. 21 октября /первые - на переходе 8 октября/, в 1973 г. - 27 октября и 3 ноября, в 1974 г. - 25 и 26 октября, в 1975 г. - 25 и 31 октября /см. таблицу/. Заканчивается переход медведя через участок в конце октября.

Раннее выпадение глубоких снегов и многоснежные зимы в Западных Саянах - явления, повторяющиеся периодически. В такие годы и сразу после них охота на косулю и марала должна быть ограниче-

на. В глубокоснежные зимы животные гибнут от истощения, кроме того, их усиленно истребляют в местах зимней концентрации, т.к. площадь зимних стаций резко сокращается.

Сроки окончания перехода косули и марала в зимние стаций и медведя для залегания в берлоги через участок Тарташ

Вид животного	1971 г.	1972г.	1973 г.	1974 г.	1975 г.
Косуля	8, II	8, IO	5, II	14, IO	5, II
Марал	14, II	13, IO	1, II	27, IO	-
Медведь	-	21, IO	3, II	26, IO	31, IO

Косуля и марал скапливаются на малоснежных участках, и создается иллюзия высокой численности их. Это характерно и для Иркутской области. В таких местах должна быть усилена охрана животных от хищников, беспривязных собак и браконьеров, а также активизирована подкормка.

К вопросу о самоловном и ружейном промысле белки

Л.С.Немченко

В послевоенные годы в Иркутской области произошло резкое снижение заготовок белки. В то же время численность белки в кедровых лесах Восточного Саяна находится примерно на прежнем уровне. До революции средняя добыча белки на одного охотника, охотившегося только с ружьем, составляла 60-70 шт. /Лавров, 1920/. В 1932-1948 гг. добыча на одного охотника по области равнялась 120 белкам /Тимофеев, 1965/. Это было возможным в связи с широким развитием самоловов. В 1937 г. в Иркутской области насчитывалось более 663 тыс. плашек /Карпухин, 1960/.

В настоящее время белку в Иркутской области добывают в основном с ружьем и собакой. Производительность труда охотника при этом виде промысла не находится в тесной связи с численностью белки. Взаимосвязь наблюдается только в годы с благоприятными условиями погоды /Жаров, 1974/. По данным О.В.Жарова, основными факторами, влияющими на производительность труда, являются характер древостоя, активность белки, погодные условия и характер снегового покрова.