

ходил практику на этом отделении, изучал и осваивал вольную пастьбу оленей. Сейчас он работает здесь бригадиром-оленоводителем. Оленеводам вольной пастьбы большую помощь советами оказывает кандидат биологических наук Л. П. Рященко.

В большинстве совхозов стали лучше следить за сохранностью поголовья, привели в порядок парковую изгородь. С 1965 года введены должности егерей, которые ежедневно осматривают сетку, ведут борьбу с хищниками, с браконьерами. Добросовестно трудится егерем в Октябрьском оленесовхозе К. И. Толстоулаков, который только за 1965 год уничтожил 10 волков и 2 барсов на территории парка. В текущем году в оленесовхозах значительно лучше было организовано кормление оленей грубыми, сочными, концентрированными и минеральными кормами. Повышенные дачи сочных и концентрированных кормов в весенние месяцы, когда идет линька, развитие плода, подготовка и рост пантов дали положительные результаты.

Если в прошлые годы оплата за продукцию (панты) производилась только в конце года, то сейчас она производится с первого килограмма пантов, независимо от конечных результатов. Это повысило материальную заинтересованность рабочих. Вот некоторые примеры такой оплаты.

Звеньевой оленника № 1 Путятинского совхоза В. Я. Тенин ежемесячно за обслуживание поголовья получал 83 рубля 31 копейку до июня. В июне его заработок с учетом получения за панты составил 238 рублей 32 копейки, в июле — 123 рубля 98 копеек, в августе — 115 рублей 99 копеек и за сверхплановую продукцию начислено премиальных 405 рублей 68 копеек. За второй вид продукции — приплод от оленух — оленеводы получают в конце года, когда оленят выловят и подсчитают.

За последние годы несколько улучшилась племенная и зоотехническая работа в оленеводстве. Во всех хозяйствах ведется клеймение рогачей и перворожек, их бонитировка по классности. Более организованно стала проводиться выбраковка рогачей и оленух. Совхозы «Сидими» и «Кедровский» начали обмен производителями в целях предупреждения близкого родственного разведения. Все это повысило классный состав рогачей в 1966 году в сравнении с 1964 годом на 8,3 процента по группе «элита» и первому классу.

Перспективы развития пантового оленеводства в нашем крае значительны. Рост поголовья должен идти за счет расширения существующих оленесовхозов, полного освоения неиспользуемых земель Хасанского района, продвижения оленеводства на север.

ЛАБАЗНИК КАМЧАТСКИЙ

Г. РАДЧЕНКО,
В. ЧЕРНЫШЕВ,

члены Всероссийского общества охраны природы

Лабазник камчатский, или шеломайник встречается на Сахалине повсеместно, образуя многочисленные заросли площадью обычно от 3 до 10 квадратных метров в чистом виде или в смеси с другими представителями высокоотравья. На равнинах иногда встречаются массивы лабазника, занимающего площадь от 300 до 3000 квадратных метров.

Это многолетнее крупнотравянистое растение семейства розоцветных имеет толстые ползучие корневища, с близко расположенными на них ростовыми почками и прямостоячие плотные стебли высотой 1,5—3 метра. От каждого корневища появляется «куртинка» из 2—5 стеблей. Ко времени бутонизации растение достигает 2,7 метра высоты, 2,6 сантиметра диаметра стебля и имеет 15 листьев. Вес таких растений до 600 граммов.

По данным ботаников К. Д. Степановой и А. М. Черняевой, зеленая масса лабазника в начале цветения содержит: 7,58 процента гидроскопической влаги, 7,38 — золы, 29,75 — клетчатки, 6,5 — протеина, 6,25 — белка, 0,78 сырого жира, 55,58 — безазотистых

Пустые

В. СКАЛОН,
профессор, доктор биологических наук

Газета «Советская Эвенкия» 24 сентября 1966 года поместила статью под названием «Об интенсификации ведения охотничьего хозяйства». Статья написана по материалам И. И. Рудаковой и представляет изложение лекции проф. Б. И. Кузнецова, прочитанной в Москве на семинаре для специалистов охотничьего промысла. В заключении статьи сказано: «Нет сомнения, что некоторые из рекомендаций смогут найти свое применение в практике ведения охотничьего хозяйства Эвенкии».

В чем суть этих рекомендаций? Во-первых, по мнению автора, надо множить количество зверей и птиц, для чего надо увеличивать запасы кормовых растений и развивать искусственную подкормку. Во-вторых — заводить «уголки покоя», т. е. устраивать гнезда, дуплянки и другие защитные убежища различного типа.

Всякий, кто знаком с просторами Сибири и Дальнего Востока, не нуждается в убеждении, что кормов для диких животных в нашей природе бесконечно больше, чем их потребляется; довольно и «уголков для покоя» — ведь около половины охотугодий тайги и тундры вовсе не осваиваются охотниками. Сами разведутся дикие животные, если не истреблять их как попало.

Далее рекомендуется лечить животных в природе, для чего вводить с подкормкой глистогонные средства и осо-

экстрактивных веществ, 0,24 — кальция и 0,98 процента фосфора. Исследования, проведенные на Южно-Сахалинском комбинате кожаной и резиновой обуви под руководством ботаника Л. В. Моториной, показали, что в корневищах лабазника содержится до 17,3 процента танидов на абсолютно сухой вес вещества.

Благодаря высокому содержанию танидов лабазник камчатский считается ценным дубителем для кожаной промышленности. В смеси с другими дикорастущими растениями лабазник скашивается на силос.

В ботанической литературе известно, что цветки лабазника содержат дубильные вещества, 0,06—0,2 процента эфирного масла, желтое красящее вещество и глюкозидсперин. В свежих листьях обнаружено 374 мг-% витамина «С». В народной медицине настой из цветущих метелок растения пьют при болезнях сердца, от грыжи, удушья, головной боли, дизентерии. Нередко растение применяется как глистогонное и мочегонное средство. Эссенция из свежего корня лабазника применяется в гомеопатии. Настой цветков лабазника пьют вместо чая. Все это говорит о необходимости более глубокого изучения лабазника камчатского, произрастающего на Сахалине, в химическом и медико-фармакологическом отношениях.

Цветение лабазника, обильное и продолжительное — с июля по сентябрь — обеспечивает медоносных пчел хорошим взятком нектара и пыльцы. Даже в пасмурную погоду в разгар цветения растения мы насчитывали на 10 квадратных метрах до 11 одновременно работающих пчел. Наконец, лабазник камчатский — неплохое декоративное растение, наполняющее воздух приятным ароматом своих соцветий.

Чистые заросли лабазника при 110—200 тысячах растений дают зеленой массы 200—400 центнеров с гектара. Естественные запасы лабазника камчатского на Сахалине значительны, они ждут своего освоения.



Лабазник камчатский.

ДОМЫСЛЫ

бенно «стрельбу диких животных шприцем вместо пули, наполненным лекарственными веществами, прогоны диких животных через загородки с целью проведения ветеринарно-профилактических мероприятий». Но как осуществить эти советы — ведь мы не знаем болезней диких животных? Как в наших условиях «вводить» им противоглистные снадобья, а особенно стрелять в животных «шприцами»? Кто это будет делать так же, как создавать «загородки», через которые в тайге прогонять зверей? Что бы это стоило и какова практическая надобность таких действий?

Автор далее озабочен повышением качества пушны. Это на самом деле важно. Но оказывается, что основное здесь — «передержка животных, например, по ондатре, соболю, песцу». Рекомендуются, в частности, «соболя отлавливать в июле и передерживать до времени забоя... Нужно ли объяснять грамотному охотоведу, что даже передержка песца ничего, кроме убытка, не дает. Подкормка же соболя и ондатры совершенно нелепа. Убытки были бы огромными так же, как если бы мы стали ловить соболя в... июле! Борьба за качество пушны совершенно в другом. Это — своевременный отстрел и тщательный обиход шкурки, что дается опытом охотников и разумным руководством охотоведов и пушников.

Затем мы находим утверждение о том, что «требуется переход к зоотехническим мероприятиям в охотничьем хозяйстве», обновление крови, борьба с инбридингом, скрещивание камчатского соболя с баргузинским... Все это пустые слова. Какую зоотехнику можно в наше время проводить в таежных просторах? Чем подтверждается наличие инбридинга в природе? Что будет стоить скрещивание этих соболей? Да надо еще учесть и дорого давшиеся бесполезные опыты по вселению баргузинских соболей в Западную Сибирь.

Нет, ни одна из рекомендаций доклада не найдет своего применения в практике охотничьего хозяйства Эвенкии, да и в тайге и тундре вообще. Все это пустые домыслы.

Слов нет, интенсификация охотничьего хозяйства неотложно необходима. Но пути ее совершенно другие. На данном этапе они целиком в области организационно-хозяйственных мероприятий. Прежде всего, надо предельно улучшить условия труда и быта тех, кто осваивает уголья охотников-производственников. Их надо полностью обеспечить транспортом и всеми орудиями производства, лучше снабжать товарами первой необходимости, притом такими, которые пригодны в суровых условиях. Необходимо на деле закрепить за охотниками индивидуальные участки, предоставить им право и обязанность круглый год заниматься их освоением на условии гарантийной оплаты. Надо, наконец, признать за охотой примат в комплексных таежных хозяйствах, так как именно пушнина дает им товарность и экспортные возможности для сельского хозяйства Севера.

Вот в чем первоочередные задачи, на них надо ориентироваться, не увлекаясь псевдонаучными домыслами, которые вредны уже тем, что отвлекают работников Севера от их прямых обязанностей.