

● ЗА СТРОКОЙ РЕШЕНИЙ ИЮЛЬСКОГО ПЛЕНУМА ЦК КПСС

Очень большое внимание за последнее время уделяется одной из древнейших отраслей животноводства — оленеводству. Основное направление работы в этой отрасли взято на интенсификацию. Очень часто в этой связи упоминается опыт работы оленесовхоза «Пенжинский», а также — «Корфский» и «Таловский», где оленеводство становится на научную, аргументированную глубокими расчетами основу. И хотя многое говорится об их опыте, часто приходится сталкиваться в работе с тем, что даже специалисты не всегда правильно понимают основную суть взятого в оленеводстве направления, пути конкретного решения поставленных задач.

**1. ГЛАВНОЕ направление в интенсификации оленеводства — увеличение маточного поголовья в структуре стада.** Почему именно его, а не поголовья вообще? Прежде всего потому, что оленесовхозы обладают ограниченным количеством пастбищ, рассчитанных на определенное и постоянное поголовье. Если на те же корма пустить больше оленей, то будет просто недокорм. А перегруженные пастбища очень быстро выйдут из строя и не смогут долгое время обеспечить даже то количество оленей, на которое они были рассчитаны. Итак, путь увеличения общего поголовья отпадает.

Рассмотрим вопрос с другой стороны. Оленематка — важная за год потребляет столько же корма, сколько, например, трехлетний олень-третяк. За год важная дает одного теленка, который за лето на менее дефицитных летних кормах вырастает до 45, а иногда и до 70 килограммов. Взятый для сравнения третяк за этот период прибавит в весе 20—25 килограммов и станет производителем либо кастрата.

Таким образом, вопрос о том, кого же оставить в зиму, решается сам собой — естественно, важную. В идеальном случае надо бы оставлять в зиму (выходное поголовье) только важенок. Но ведь без производителя телят не будет. До искусственного осеменения мы еще пока не дошли. Важники и производители рано или поздно состарятся — нужно подготовить им замену из молодняки, рассчитывая на два—три года вперед.

Учитывая, что важенька работает 10—12 лет, производитель 4—5 лет, оптимальная структура выходного поголовья оленей складывается приблизительно так. Матки — 80 процентов, производители — 4, телки-ремонта — 8, самцы-ремонта — 8 процентов. В такой структуре в течение нескольких лет могут быть изменения для корректировки в связи с реальной обстановкой.

Основная задача оленей на мясо идет за счет телят текущего года рождения, вырастающих за 5—5,5 месяца на менее дефицитных и легче восстанавливаемых летних кормах. Так как коэффициент роста телят самый высокий из всех групп, а общие их поголовье в связи с увеличением числа маток возрастает, то увеличивается и общее количество сдаваемого мяса как на 100 январских оленей, так и в абсолютном весе. Улучшается и его качество.

Увеличение процента маток дает и другие положительные эффекты. В зиму остается в основном взрослое поголовье и лишь незначительная часть

ремонтного молодняка. Весь слабый, некачественный молодняк в октябре—ноябре сдается на мясо. Естественно, взрослые олени и отборный молодняк лучше переносят даже неблагоприятную зимовку, сокращается их непроизводительный отход, что также вносит весомый вклад в производство мяса.

При увеличении в струк-



**ЗАОЧНЫЙ СЕМИНАР ОЛЕНЕВОДОВ ЗАНЯТИЕ V**

ремонтного молодняка. Весной животные не перебивают и не гибнут от гноящихся и свищей, образующихся на местах выхода личинок. С появлением достаточного количества корма быстро начинают набирать вес, крепнуть. К моменту наибольшей опасности возникновения заболеваний некробактериозом становятся крепкими, устойчивыми к заболеванию и, даже в случае болезни, легче ее переносят и быстрее излечиваются. При качественной поголовной обработке оленей общее количество овода, который зимует в основном на олене, значительно сокращается вплоть до создания безоводной зоны. Летний выпас становится спокойнее, животные меньше травмируются и поэтому реже болеют, лучше нагуливаются.

Опыт совхозов «Пенжинский», «Корфский», «Таловский», где постоянно ведется работа по увеличению процента маточного поголовья, самым лучшим образом подтверждает правильность выбранного направления. Уже сейчас они дают по 52—54 центнера мяса на 100 январских оленей, тогда как три—четыре года назад давали 28—29.

**2. НЕ МЕНЕЕ важным вопросом в интенсификации оленеводства является сокращение непроизводительного отхода оленей.**

Падок оленей от болезней, гнуса, бескормизы, травоя хищниками, потери все еще уносятся по оленеводческим хозяйствам от 3 до 10 процентов поголовья. Все же бороться с этим злом можно. И очень успешно. Уже сейчас многими совхозами непроизводительный отход значительно сокращен.

Прежде всего, победив, пусть еще не до конца, оловную врагу оленеводства — овода. Тяжело прививались против оводные обработки оленей препаратами «байтекс», «фентион», «феродекс». Казалось немыслимым сделать каждому оленю укол за короткое время, не было веры в чудодейственную силу препарата. Первыми всерьез занялись прививками все те же пенжинцы, совхоз «50 лет СССР». Сегодня лишь то-

го, кто никогда не видел, как изматываются в жаркую погоду табуны оленей от беспрестанного кружения на тандере от овода, кто не видел как гибнут пораженные кожным оводом олени весной и особенно в сырую погоду, только того можно убедить в необходимости поголовной прививки оленей осенью против кожного овода.

Что же дает такая прививка с эконо-мической точки зрения?

У оленей, привитых в октябре, почти полностью рассасываются личинки кожного и носового овода. Зимой оленю не приходится тратить энергию, питательные вещества, которых и без того не хватает, на выраживание в своем теле прожорливой армии личинок. Зимовка идет значительно лучше, меньше снижается живой

вес оленя, упитанность. Весной животные не перебивают и не гибнут от гноящихся и свищей, образующихся на местах выхода личинок. С появлением достаточного количества корма быстро начинают набирать вес, крепнуть. К моменту наибольшей опасности возникновения заболеваний некробактериозом становятся крепкими, устойчивыми к заболеванию и, даже в случае болезни, легче ее переносят и быстрее излечиваются. При качественной поголовной обработке оленей общее количество овода, который зимует в основном на олене, значительно сокращается вплоть до создания безоводной зоны. Летний выпас становится спокойнее, животные меньше травмируются и поэтому реже болеют, лучше нагуливаются.

Все это значительно сокращает непроизводительный отход и дает возможность получить весомую прибавку мяса, улучшить его качество. **Все затраты, а они при правильной организации работ не столь уж велики, окупаются в многократном размере.**

Не менее успешно можно бороться и с таким врагом, как некробактериоз (копытка). В том, что копытка успешно лечится, убедились многие оленеводы. Почти не осталось случаев, когда болезнь эта уносила до половины стада оленей. Очень успешно научились бороться с копыткой оленеводы совхозов «Карагинский», «Корфский» и других.

Успех дела зависит от сроков начала лечения, наличия достаточного количества удобных в использовании эффективных медикаментов, умения оленеводов быстро и качественно проводить лечение. Если специалисты хозяйства обеспечат каждое зве-

но необходимым количеством медикаментов, вооружат каждого оленевода знаниями, умением, сознанием ответственности этих работ — придет и успех. Если же не придавать значения учебе оленеводов, обеспечению лекарствами, надеяться только на силы специалистов — быть беде. Трудно успеть в каждое звено, когда появились признаки хромоты у двух—трех оленей. Не полегчало сегодня, завтра их уже 10—15, еще через день — 30—40. И беда пришла.

Очень хорошо поставлена работа по лечению у опытного звеньевых совхоза «Карагинский» Пантелея Степановича Никифорова, у бригадира этого же совхоза О. С. Кологова, где во время летовки ветринарная сумка такая же принадлежность оленевода, как чаут. Поднимут табун после отдыха, заметят: чуть прихрамывает олень — аккуратно выловят, сделают укол, обработают рану и через два—три дня олень здоров. И так каждый день.

Именно поэтому в их стадах не увидишь запущенной, плохо излечивающейся формы копытки.

Своевременное лечение болезни сокращает потери.

Потому что заболел, отстал теленок, с ним отстала и матка. Заболела матка — потеря и теленок. И в конце летовки недосчитываются многих оленей. А это недополученная продукция, убытки совхоза.

**3. НЕЛЬЗЯ говорить об интенсификации оленеводства без самого серьезного отношения к племенной работе.**

Нужно сказать, что этим вопросом занимаются давно и все-таки на Камчатке по-настоящему действенной она началась вместе с применением «байтекса». Именно это заставило самым серьезным образом отнестись к строительству коралей.

Сделать укол каждому оленю невозможно без хороших коралей. Также нельзя вести хорошо поставленную племенную работу, когда нет возможности, как говорится, «прощупать руками» каждого оленя. Корали могут быть разные: стационарные, переносные, жердевые, тканевые, сетчатые и другие. Это не важно. Главное то, что их применение дает возможность качественно очистить стада от животных, не отвечающих требованиям селекции, осмотреть буквально каждого оленя; и решить вопрос о наиболее целесообразном его использовании. Появилась реальная возможность оставить в производственных стадах именно тех оленей, которые нужны, подраживать структуру стада на оптимальном уровне.

В связи с изменением структуры стада в сторону увеличения процента маток и значительной сдачи телят осенью того же года, перед селекционерами стоит задача максимально повысить скороспелость приплода. Чтобы к моменту сдачи он имел возможно-

большой живой вес и упитанность именно в первый год. Для достижения этой цели есть различные пути. Прежде всего, закрепление в потомстве признака скороспелости. Отбор на племя наиболее скороспелых скрещиваний с такими скороспелыми оленями как харгин, достигают к концу летовки 60—70 килограммов живого веса. Применение подкормок и откорма по методу оленесовхозов «Тампонский», «Пенжинский» для искусственного увеличения веса, улучшения развития. Важное значение в получении крепких телят имеет подбор и обмен производителями, возрастной состав маток стада, направленное выращивание молодняка по опыту совхоза «Пенжинский».

Вот те вопросы, которые стоят перед племенной работой в каждом хозяйстве. К сожалению, они еще не всегда решаются качественно и своевременно. Во многих хозяйствах все еще много хороших маток идет на забой, тогда как в стадах остаются старые, малопродуктивные матки, медленно поднимается процент их в структуре стада. Все эти недоработки снижают эффективность оле-

неводства, мешают наращиванию продуктивности.

**4. СТАБИЛЬНАЯ, эффективная работа оленеводческих хозяйств возможна без бережного, рационального использования пастбищ.** Ведь они — основа успехов и неудач. Почти все хозяйства Камчатки имеют разработанные пастбищеобороты, рассчитанные на долготелее пользование без причинения им ущерба. К сожалению, пастбищеобороты, разработанные Ангарской землеустроительной экспедицией, уже сейчас в значительной степени устарели, так как в них почти не отражено направление на интенсификацию и изменение структуры стада.

С увеличением маточного поголовья в структуре стада увеличивается возрастная состав стада, а следовательно, и потребность в наиболее дефицитных ягельных кормах. То есть, практически получается некоторый перегруз пастбищ. Если этого не учесть, можно некоторые участки пастбищ перегрузить и вывести на ряд лет из строя, что перегрузит при том же поголовье следующие. Чтобы этого не допустить, нужно учитывать тот факт, что табуны с более взрослым поголовьем могут использовать и более труднодоступные, чем обычно, пастбища. А такие почти всегда имеются в хозяйстве. Применение «фентиона» снижает количество овода и вероятность заболеваний, делает выпас более спокойным, что позволяет хотя бы частично использовать для летовки участки раньше (глинистые, из-каменной). Если же возможностей расширения пастбищ нет, необходимо пересмотреть проект их использования, исходя из

конкретной нагрузки. Чтобы ни в коем случае их не перегрузить, не подорвать залог стабильной работы.

**5. ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ резервом в повышении продуктивности является замена ездовых оленей техникой.** Во многих хозяйствах насчитывается от 300 до 600 ездовых оленей. Продуктивность их составляет 8—10 центнеров мяса на 100 январских оленей, тогда как у маток она 40—45 центнеров. То есть, на содержание каждой сотни ездовых хозяйство теряет 30—35 центнеров мяса в год. **Нельзя увлекаться и поголовным сокращением.** Ездовые — надежный транспорт тундры, а работа без надежного транспорта в оленеводстве невозможна. Причем, как легкого, так и грузового.

Опыт работы совхоза «Пенжинский» показывает, что, исходя из реальных условий, имеется возможность заменить значительную часть ездовых тракторами, снегоходами, что в хозяйстве и делается. Но до тех пор, пока совхозы не будут обеспечены в полной мере надежным механическим транспортом, отказываться от ездовых нельзя. Ущерб, нанесенный ухудшением использования пастбищ из-за сокращения числа кочевков, своевременной разведки пастбищ, оперативного розыска отколов будет значительно выше полученного эффекта. Кроме того, применение техники в оленеводстве обходится все еще дорого. К сокращению ездовых оленей нужно подходить конкретно в каждом хозяйстве и даже стаде, обдуманно.

**6. КАК бы хорошо не была организована племенная работа, какой бы не была структура стада, какие бы прививки мы не проводили, но если нет хорошей организации, дисциплины труда как среди оленеводов, так и специалистов, на успех рассчитывать трудно.**

Вопросу правильного подбора, расстановки кадров, работе с ними нужно уделять самое серьезное внимание. И не случайно именно на это нацеливает нас Коммунистическая партия, в частности, в постановлении «О работе Удмуртского обкома КПСС по подбору, расстановке и воспитанию руководящих кадров». В оленеводстве особенно сильно успех и неудача дела зависят от каждого члена коллектива. Недисциплинированность одного человека может свести на нет усилия всего коллектива.

Это обязывает нас неустанно вести воспитательную работу, учебу, повышать чувство ответственности за порученное дело. Наша задача — успешно решать поставленные вопросы. Вести оленеводство на научной основе, эффективно. Этого требует от нас время.

В. ЛЕБЕДЕВ,  
директор совхоза «Анавайский».

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ: 684310, Эссо, ул. Терешковой, 1-а. Редактор — 2-12-25. Ответственный секретарь, бухгалтерия — 2-12-14. Газета отпечатана способом высокой печати в Быстринской типографии управления издательств, полиграфии и книжной торговли Камчатского облисполкома (ул. Ленина, 8. Тел. 2-13-56).

Газета выходит по средам и субботам. Тираж 573 экз. Объем 0,5 п. л. Цена 2 коп. Заказ № 31.