



А. Ф. КАНЮКОВ

ПАСТБИЩЕОБОРОТ
В КОЛХОЗЕ
„НАРЬЯН-ТЫ“



saami.su



Алексей Филиппович Канюков, заведующий оленеводческой товарной фермой колхоза «Нарьян-Ты», Ненецкого национального округа.

ОБЩЕСТВО ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ
ПОЛИТИЧЕСКИХ И НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ РСФСР
АРХАНГЕЛЬСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

А. Ф. КАНЮКОВ

*Заведующий оленеводческой
товарной фермой колхоза «Нарьян-Ты»*

ПАСТБИЩЕОБОРОТ
В КОЛХОЗЕ
«НАРЬЯН-ТЫ»

АРХАНГЕЛЬСКОЕ
КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
1957

Материал подготовил к печати научный сотрудник Нарьян-Марской сельскохозяйственной опытной станции, член Общества по распространению политических и научных знаний *Г. И. Карев.*

А. Ф. КАНЮКОВ

Алексей Филиппович Канюков родился в 1925 году в семье оленевода Филиппа Ивановича Канюкова, проживающего в Малоземельской тундре Ненецкого национального округа. С оленеводством связана вся его жизнь. В 1942 году Алексей Филиппович окончил шестилетнюю школу-интернат в с. Тельвиске и был призван в ряды Красной Армии. За участие в боях на Белорусском фронте он имеет ряд боевых наград. В марте 1950 года А. Ф. Канюков вернулся из армии и работал рядовым пастухом в племенном стаде колхоза «Нарьян-Ты».

В марте 1951 года был избран председателем Малоземельского тунсовета Нижнепечорского района. В январе 1952 года его направили на учебу в Архангельск.

В годы 1953—1954 Алексей Филиппович снова работал пастухом, а затем бригадиром стада № 1 в колхозе «Нарьян-Ты».

В 1953 году А. Ф. Канюков вступил в партию. В 1954 году колхозники колхоза «Нарьян-Ты», учтя незаурядные способности Алексея Филипповича и знание им оленеводческого хозяйства, избрали его председателем правления. Алексей Филиппович проявил себя как активный деятель колхозного строительства. В 1956 году при объединении колхоза «Нарьян-Ты» с колхозом им. М. Горького он был избран заместителем председателя правления объединенного колхоза и одновременно назначен заведующим оленеводческой товарной фермой.

Колхоз «Нарьян-Ты» в основном оленеводческий. В 1956 году он объединился с колхозом им. М. Горького. Общественное поголовье оленей в нашем объединенном колхозе составляет более 7600 голов, а вместе с оленями личного пользования колхозников на наших пастбищах выпасается более 9000 голов. Олени содержатся в шести стадах. Одно из стад, обеспеченное наиболее опытными пастухами, является племенным и служит для выращивания улучшенных оленей, которые потом передаются в пользовательные стада.

Оленеводство — основной источник доходов колхоза. Только за последние два года из стад колхоза было выбраковано и забито 4900 голов оленей, что дало до 270 тонн мяса. Мясо и шкуры от наших оленей сдаются государству и кооперативным организациям и частично распределяются колхозникам по трудодням. В 1955 году весь забойный контингент четырех стад пошел на Индигский консервный завод.

ОЛЕНЫ ПАСТБИЩА КОЛХОЗА

Олени пастбища колхоза «Нарьян-Ты» территориально разобщены на две части: западный массив пастбищ (с базой в с. Ледково), начинаясь у берегов Баренцева моря и гранича на востоке с Канино-Тиманским районом, тянется полосой 18—20 километров ширины на юг.

Южная часть массива, за рекой Сулой, в лесотундре, используется как зимнее пастбище. Северная часть пастбища на побережье Баренцева моря — представляет отличные летовки. Средняя часть массива обеспечивает поголовье осенними и весенними пастбищами.

До 1956 года наши пастбища не доходили до морского побережья, кончаясь на хребте Наул-Хой. Это было неудобно, так как наша охотничья бригада, промышляя на побережье, вынуждена была в зимнее время стравливать пастбища своего соседа — колхоза им. Выучейского. Теперь нам прирезали участок от хребта Наул-Хой до моря, между реками Вельт и Черная, расширили пастбища и на юге, за рекой Сулой. Всего мы имеем в этом массиве 398,7 тысячи гектаров пастбищ. На этой площади у нас размещено четыре оленых стада.

Восточный массив пастбищ (бывшего колхоза им. М. Горького) расположен по левому берегу р. Печоры, от западного массива он отделен пастбищами Ненецкого оленсовхоза и Нарьян-Марской сельскохозяйственной опытной станции. Северная его часть подходит к проходному пути общего пользования с Ненецким оленсовхозом и сельскохозяйственной станцией. Этот проход соединяет территорию западного массива пастбищ с пастбищами восточного массива.

До 1956 года пастбища бывшего колхоза им. М. Горького от берега реки Печоры были отделены пастбищными угодьями колхоза им. Сталина (с. Щелино). По новому землеустройству, вследствие ликвидации оленеводства в колхозе им. Сталина, пастбища его переданы колхозу «Нарьян-Ты». Всего в восточном массиве нам отведено 261,3

тысячи гектаров пастбищ, из них 194,1 тысячи гектаров пастбище-пригодной площади. На этой территории зимой у нас выпасается два стада. Зимние пастбища этого массива располагаются главным образом за рекой Сулой, в лесотундре. Летние пастбища расположены на севере в непосредственном соприкосновении с проходным путем общего пользования; весенние и осенние пастбища занимают центральную часть.

Восточный массив по своей площади надежно обеспечивает содержание двух колхозных стад. Однако бессистемный выпас оленей значительно снизил здесь кормовые запасы, в особенности ягельных пастбищ. Многие участки требуют отдоха. Исходя из этого, в ближайшие один-два года мы решили несколько ограничить использование зимних пастбищ на этой территории.

ЗАБОТА О СОХРАНЕНИИ ХОРОШЕГО СОСТОЯНИЯ ПАСТБИЩ

Колхоз «Нарьян-Ты» располагает огромной территорией — 661,2 тысячи гектаров оленевых пастбищ, из них 537,8 тысячи гектаров пастбище-пригодных. Правильная организация использования их — дело нелегкое.

Оленеводы нашего колхоза понимают, какое огромное значение имеет создание прочной и устойчивой кормовой базы.

Олени круглый год находятся на подножном корме. В течение короткого лета они питаются разнообразной зеленой растительностью, которой наши пастбища надежно обеспечивают все поголовье. Но чтобы обеспечить ежегодное восстановление кормов, мы стараемся не перегружать пастбища излишним поголовьем и строго следим за правиль-

ностью их использования. Успех этого дела решает как правильная расстановка стад, так и умение выпасать животных. Мастерами летнего выпаса у нас заслуженно считаются бригадиры стада № 2 Петр Иванович Канюков, стада № 3 Алексей Максимович Косков и стада № 4 Гавриил Игнатьевич Ледков.

Зимой, ранней весной и осенью, то есть большую часть года — 250 дней, основным кормом оленей является не зеленая растительность, а ягель, лишайник (нядэй, по-немецки). В кормовом рационе оленя ягельный корм занимает две трети всего оленевого корма. Поэтому необходимым условием дальнейшего роста общественного поголовья оленей является наличие хороших ягельных пастбищ, и забота о их состоянии первоочередное дело оленеводов.

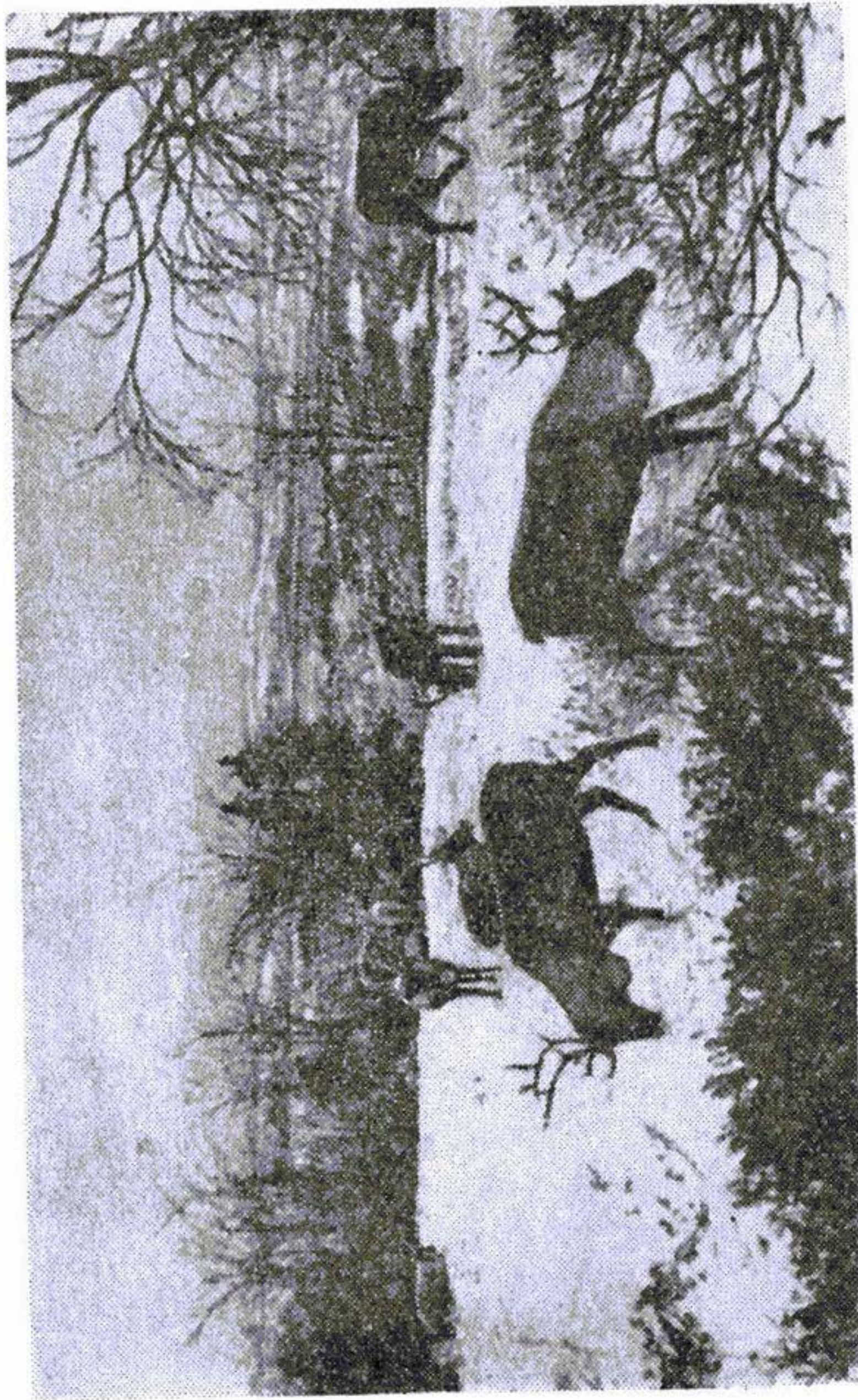
Известно, что ягель растет мед-

ленно, кормовые запасы его на пастбищах накапливаются постепенно. Прирост ягеля в высоту на наших пастбищах составляет всего 3,5—3,8 миллиметра в год, а кормовая масса на хороших ягельниках увеличивается в год всего на 3,5—4 центнера на гектар.

С другой стороны, если ягель долго не стравливается, то снизу он начинает гнить и оленями не поедается—кормовая масса, накопленная за несколько лет, пропадает даром.

Большое значение для восстановления кормовых запасов на ягельных пастбищах имеет высота откусывания ягеля оленем. Если ягель съедается оленями до основания, то он уже не отрастет, и сильно выбитые пастбища выходят надолго из хозяйственного использования.

Лучше всего идет прирост ягеля на пастбищах, которые постоянно, но



Разреженный вид на оленей.

в меру стравливаются оленями. Наша старые, опытные оленеводы знают, что зимой при спокойном разреженном выпасе олень откусывает у ягеля только верхушку. При кучном же выпасе олень, раскопав лунку, из боязни соседей, торопится и выедает ягель до земли. Поэтому надо по возможности избегать кучного выпаса. Многие, правда, этого побаиваются: при рассеянном выпасе легче потерять оленей. Но у хорошего, бдительного пастуха этого не бывает.

Умело проводить стравливание ягельных пастбищ — это еще не все. Для того чтобы зимой хорошо накормить оленя, в сутки ему надо 4,2—4,5 килограмма ягеля. Наблюдениями установлено, что при нормальном выпасе стадо оленей поедает 15—20 процентов запаса ягеля на пастбище, а прирост его за один год составляет всего 10—15

процентов. Таким образом, если ежегодно пасти оленей на одних и тех же местах, то кормовые запасы ягеля будут постепенно уменьшаться. Если же после года стравливания пастбищам давать два года отдыха, то за эти два года сохранится ягельный корм и, кроме того, будет еще прирост ягеля на всей площади. За два года отдыха на пастбище восстанавливается около 80 процентов запаса ягеля.

Если принять в расчет естественное возобновление ягеля и меньшее отгнивание его нижней части, то практически можно считать, что двухлетний отдых на наших лесных ягельных пастбищах достаточен для восстановления съеденного в один год ягеля. Таким образом, наши ягельные пастбища требуют после года использования двухгодичного отдыха, то есть введения пастбище-оборота.

Наши передовые бригадиры П. И. Канюков и Г. И. Ледков, остерегаясь выбивания пастбищ, всегда старались стравливать участки на своем маршруте по определенному плану, пытались чередовать годы стравливания с годами отдыха. Но несогласованность этого мероприятия с соседями по маршруту и недисциплинированность отдельных пастухов мешали этому полезному делу.

В общем до 1951 года на пастбищах колхоза было мало порядка.

ВВЕДЕНИЕ ПАСТБИЩЕОБОРОТА НА ЗИМНИХ ПАСТБИЩАХ ЗАПАДНОГО МАССИВА

В 1951 году все наши пастухи и бригадиры пришли к соглашению: планово использовать пастбища и перейти на зимних пастбищах на

пастбищеоборот. Прежде всего мы закрепили постоянные маршруты за каждым стадом и в связи с этим уточнили фактическое использование пастбищ по сезонам выпаса. В этой работе активно участвовали бригадиры всех тогдаших четырех стад и опытные пастухи. Разбивка стадных маршрутов и закрепление их за бригадами проводились с общего согласия бригадиров и пастухов. Впоследствии эта работа принесла большую пользу, ликвидировав обезличку в использовании пастбищ и дисциплинировав пастухов. Одновременно с разбивкой маршрутов выявились и уточнились фактическая территория зимовок по маршрутам стад, движение стад и сроки пребывания их на сезонных пастбищах.

Зимние пастбища колхоза расположены в лесотундре к югу от правого берега реки Сулы. Общая пло-

щадь зимовок составляет 78,5 тысячи гектаров. Оказалось, что одна треть этой площади сильно уже выбита и требует отдыха.

Вся площадь зимовок была разбита нами на четыре маршрута — по числу имевшихся стад. На каждом маршруте надо было выделить три участка, чтобы один (по очереди) ежегодно стравливался, а два другие отдыхали. Эти участки мы выделили с таким расчетом, чтобы размеры каждого участка соответствовали количеству оленей закрепленного за участком стада и на каждом из них можно было выпасать стадо всю зиму.

Мы старались так разбивать участки, чтобы на каждом были все виды зимних кормов, особенно зимне-зеленых растений, и принимали во внимание доступность кормов на пастбищах. Выделенные участки были более или менее равноценны в

кормовом отношении, а границы их ясны и известны бригадирам и пастухам:

Показатели	Площадь участков в га с продолжительностью отдыха		
	3 года	5 лет	более 5 лет
Маршрут стад:			
№ 1	—	3100	90
№ 2	5900	—	—
№ 3	5240	4030	—
№ 4	—	5102	—
Общая площадь	11140	12232	90
Год ввода пастбищ на выпас	1954	1956	1958

Сильно вытравленные участки на каждом из маршрутов были выявлены заранее и в расчет не шли. В зависимости от степени выбитости и высоты оставшегося ягеля их оставили с 1951 года отдыхать на различный срок и выпас на них был запрещен.

Участки, намеченные под отдых, на пастбищах встречаются сравнительно небольшими площадями. Все такие участки бригадирам и пастухам были хорошо известны.

В результате оздоровительных мероприятий (отдыха) с течением времени пастбищепригодная площадь зимовок возросла, и это, как мы увидим ниже, позволило увеличить поголовье оленей на зимних пастбищах. Пастбищепригодная же площадь в 1951 году была распределена следующим образом:

Маршруты	Распределение пастбищепригодной площади (в га) по участкам пастбище-оборота			В среднем приходилось на 1 оленя в сезон га
	I	II	III	
Стадо № 1	3000	3280	3132	2,27
„ № 2 (племен).	2420	3240	3460	2,42
Стадо № 3	2610	2345	2345	1,56
„ № 4	3600	4040	2020	2,16

По нашему расчету каждый из участков обеспечивал кормом оленей в среднем на 105—110 дней зимнего выпаса.

Как видно из таблицы, участки по маршрутам не одинаковы по площади, их величина зависела от наличия на них доступных лишайниковых кормов. Так, например, на самом малом, третьем участке маршрута четвертого стада ягель покрывал 62 процента площади при высоте растений 6 сантиметров, а на других же участках условия были гораздо хуже, и, естественно, для того, чтобы выравнять запас кормов, нам приходилось подбирать соответствующие площади.

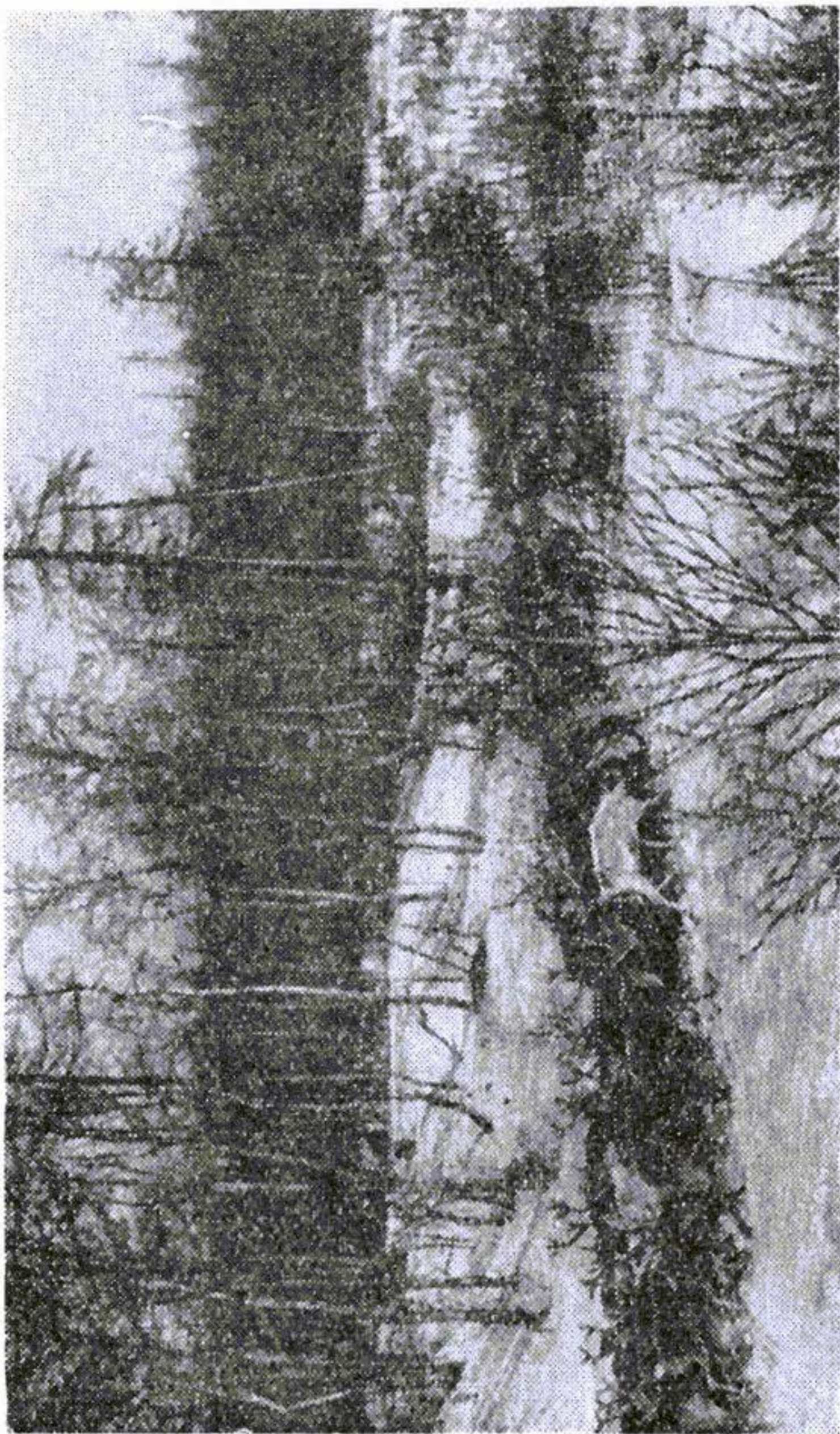
Лучшие пастбища были отведены для племенного стада № 2: на них в среднем на оленя приходилось 2,42 гектара.

Плановость в стравливании участков пастбищеоборота — основа

дела. Очередность стравливания участков нами была запланирована на девять лет по следующей схеме:

Сезоны (годы) стравлива- ния	Участки пастбищеоборота		
	I	II	III
1951 52 . .	—	—	Стрavl.
1952 53 . .	—	Стрavl.	—
1953 54 . .	Стрavl.	—	—
1954 55 . .	—	—	Стрavl.
1955 56 . .	—	Стрavl.	—
1956 57 . .	Стрavl.	—	—
1957 58 . .	—	—	Стрavl.
1958 59 . .	—	Стрavl.	—
1959 60 . .	Стрavl.	—	—

В первый год введения пастбище-оборота колхоз выделил из молодых растущих оленеводов С. И. Ледкова и, хорошо проинструктировав его, снабдив картографическим материалом, поручил ему наблюдать за движением стад и стравливанием участков пастбищеоборота.



Стадо оленей направляется на новый участок.

Кроме того, в пределах участков была намечена также очередность стравливания. В начале зимы стравливались более залесенные и закустаренные места, так как позднее они забиваются снегом. Открытые места оставлялись на более позднее время. Выпас оленей производился разреженный, а П. И. Канюков применял выпас малыми стадами — свое стадо он разбивал на две части, считая, что так удобнее стравливать мелкие ягельные участки, а подснежная зелень лучше используется.

Опыт работы наших оленеводов говорит, что не всякий год возможен нормальный выпас оленей на наших зимовках в лесотундре за рекой Сулой. В некоторые годы глубокий снег, наст или гололедица очень затрудняют здесь выпас: бывает падеж оленей и, кроме того, они теряют в весе. Поэтому мы ре-

шили выделить на пастбищах запасной фонд. Под запасной фонд надо отводить участок с хорошим запасом ягельных кормов, который при неглубоком снежном покрове менее других подвержен насту и гололедице.

Старые оленеводы сказали нам, что для этих целей лучшее всего выделить урочище «Щучья лапта», площадь которого составляет около 20 процентов всей площади ягельных пастбищ колхоза. Старики говорили, что на «Щучьей лапте» наста и гололедицы почти никогда не бывает; место гладкое — снег сдувается, так что пища легко доступна для оленей. Еще и раньше у наших оленеводов было принято берегать от излишних потрав «Щучью лапту», поэтому ягель здесь хорошо сохранился.

Все эти сведения подтвердились. В тяжелом для оленеводов 1952 го-

ду в период большого весеннего наста, охватившего почти всю Малоземельскую тундру, мы не только сохранили свое поголовье на 95,3 процента, но и помогли соседям — в течение семнадцати дней здесь выпасалось до 10 тысяч оленей наших соседей. В 1953 году во время осенней гололедицы мы разрешили здесь выпас одного стада колхоза им. М. Горького и одного стада колхоза им. Выучейского.

Значение запасного пастбищного фонда в оленеводстве очень велико. Во время стихийных бедствий — гололедицы и наста перевод стад на эти участки спасает хозяйство от падежа и снижения упитанности оленей. Каждому оленеводческому колхозу следует иметь на своих пастбищах участок запасного фонда.

ЧТО ДАЛО ВВЕДЕНИЕ ПАСТБИЩЕОБОРОТА

Осуществление всякого нового мероприятия вначале всегда встречает трудности. Ведь влияние пастбищеоборота сказывается не сразу, а некоторые наши пастухи и бригады, мало думая о завтрашнем дне, не отличаются дисциплинированностью.

Пастбищеоборот, введенный на зимних пастбищах колхоза «Нарьян-Ты», был первым в Ненецком национальном округе, поэтому первые годы он в сущности был опытным.

Зимой 1951/52 года наши стада впервые были расставлены по запланированным участкам пастбищеоборота. В этот год стравливались самые отдаленные — третий участки. Снег был глубокий, оленям трудно было добывать пищу, и они на

запланированных участках продержались только 45 дней.

Зимой 1952/53 года стада нормально пришли на свои участки и хорошо провели на зимовках сто дней. Зимой 1953/54 года из-за осенней гололедицы стада поздно перешли реку Сулу и пробыли на зимовках 88 дней. Стравливались первые участки пастбищеоборота. Зимой 1954/55 года стада стравливали третий участки, отдыхавшие два года. Высота ягеля за два года увеличилась. Здесь стада пробыли 105 дней. Это была наиболее благополучная зимовка.

Определенность участков зимовок, наличие отдохнувших пастбищ придают уверенность нашим оленеводам в хорошем проведении зимовок: они знают, что на случай стихийных бедствий есть запасной фонд, где олени найдут корм.

Оленеводы сами теперь видят,

что после введения пастбищеоборо-та запасы кормов на пастбищах не истощаются, а наоборот, пополняются, что пастбищепригодная пло-щадь расширяется. Так, в 1954 году площадь зимовок увеличилась на 11 140 гектаров. По наблюдениям пастухов на отдельных участках ягель имел высоту до 5,5 сантимет-ра. В результате обильного корм-ления упитанность всего поголовья повысилась. В 1955 году 98 процен-тов забойного контингента оленей было средней упитанности, чего не бывало раньше. В бывшем же кол-хозе им. М. Горького, где пастбища использовались неорганизованно, только 2 процента забойного кон-tingента было средней упитанности. Даже передовое хозяйство Малозе-мельской тундры, сосед по нашим пастбищам, — Ненецкий оленсовхоз сдал только 44,8 процента забойно-го контингента средней упитанности.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПАСТБИЩ ВОСТОЧНОГО МАССИВА

Опыт введения пастбищеоборота на пастбищах нашего западного маршрута убедил оленеводов в полезности этого мероприятия. Теперь нашей задачей является введение пастбищеоборота на территории восточного массива — на пастбищах бывшего колхоза им. М. Горького.

Начало работ по организации пастбищ восточного массива совпало с окончанием работ Межобластной землеустроительной экспедиции Министерства сельского хозяйства РСФСР. От экспедиции мы получим карту отведенных нам угодий, на которой разграничены стадные маршруты двух стад, выпасаемых на этой территории. Это, конечно, облегчает разработку пастбищеоборота на зимних пастбищах.

Зимние пастбища восточного массива расположены в лесотундре, в основном за рекой Сулой, по ее правому берегу. Общая площадь их 118,3 тысячи гектаров, из этого количества на долю кормовых площадей приходится 66,8 процента. Эта территория при равной обеспеченности пастбищ кормами была разбита на два стадных маршрута следующим образом: стадо № 5 — общая площадь 55 300 гектаров, пастбищепригодная — 38 876 гектаров; стадо № 6 — общая площадь 62 930 гектаров, пастбищепригодная — 39 265 гектаров. Таким образом, несмотря на различную общую площадь маршрутов, пастбищепригодная площадь намидается каждому маршруту почти одинаковая.

Исходя из того, что рост ягеля на этих пастбищах такой же, как и на пастбищах западного массива, мы намечаем и здесь трехлетний

пастищеоборот. Пастбищепригодная площадь была распределена следующим образом:

Маршруты	Распределение пастбищепригодной площади (в га) по участкам пастищеоборота:		
	I	II	III
Стадо № 5	19674	11502	7700
„ № 6	13812	15048	10405

Эти маршруты по своей площади полностью обеспечивают поголовье кормом. По сравнению с обеспеченностью поголовья оленей на западном массиве, здесь на одного оленя на зимний сезон приходится пастбищной площади в три раза больше. Но по покрытию ягелем зимние пастбища этого массива много ниже пастбищ западного массива, а отдельные участки сильно выбиты.

Мы решили эти пастбища оберегать и оставить их на некоторое время отдыхать. Восстановление ягельных запасов на этих маршрутах открывает перед нами возможность расширения поголовья и на этой территории. На зиму 1955/56 года мы одно стадо перевели на пастбище западного массива, предоставив ему выпасаться по правому берегу реки Сулы на первых участках пастбищеборота, так как там у нас появились дополнительные площади пастбищ после их оздоровления.

Факт перевода, по желанию колхозников, одного стада на зимовки западного маршрута подтверждает эффективность введенного на этой территории в 1951 году пастбищеборота.

Алексей Филиппович Канюков.
ПАСТБИЩЕОБОРОТ В КОЛХОЗЕ «НАРЬЯН-ТЫ».

Редактор *Н. Н. Ткаченко.*
Художественный редактор *Л. В. Савкина.*
Технический редактор *Г. Н. Быкова.*
Корректор *Е. И. Прокудина.*

Сдано в произв. 27/IV-57 г. Подп. к печати 12/VI-57 г.
Форм. бум: 60x84/29. Бум: л. 0,563. Печ: л. 1,024.
Уч.-изд. л: 0,664: Тираж 1000. Сл 00189. К19.
Архангельское книжное издательство. Изд. № 3384.
Заказ № 130б. Цена 35 коп.

Типография им. Склепина, г. Архангельск, Набережная
им. Сталина, 86.

~~35 коп.~~

АРХАНГЕЛЬСКОЕ
КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
1957