

Умбетова Э.Д.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАСТБИЩ АЛАЙСКОГО РАЙОНА И ЧОН АЛАЙСКОГО РАЙОНА

E.D. Umbetova

### THE USE OF PASTURES ALAY DISTRICT AND CHON ALAI DISTRICT

УДК: 338.91.

*В настоящее время общество используют пастбищу разными путями. Пастбища Алайской долины раньше использовались интенсивно, перегружаясь многочисленным поголовьем скота из других республик. В настоящее время хотя увеличивается поголовье скота, остаются большая часть территории летних пастбищ пустыми.*

**Ключевые слова:** пастбища, нерациональное использование, поголовье скота, население.

*Currently, the company used the pasture in different ways. Pastures Alay valley were used intensively, peregruzhatel large number of livestock from other republics. Currently, although increases livestock population, remain the most part of territory of summer pastures empty.*

**Keywords:** pastures, irrational use, the livestock population.

Общество использует пастбищу разными путями. Пастбища Алайского и Чон Алайского районов сосредоточены в основном как летнее пастбище на Алайской долине. Пастбища в Чон Алайском районе составляет 47,7 % от общей площади земельного фонда. Из них 33,5% используется как присельное, 45,2% как интенсивное и 21,3% как отгонное пастбище. При Советском Союзе эти пастбища использованы колхозами и совхозами соседних районов, а также Таджикской и Узбекской ССР.

Особенность Сары Моголского айыл окмоту. Только на территории Сары Моголского айыл окмоту до 2002 года 57,8 тыс. га пастбищ использовался Таджикистаном (Мамбетов, 2007). С 1940-года сюда через перевал Кызыл-Арт перегнали скот из Мургабского района для летнего откорма колхозного и личного скота. Начиная с 1950-года вместо использования пастбищ начался переселение людей и некоторые земли превратились в приусадебные и пахотные участки. Со временем в Сары-Моголе появилось 528 жилищ и стали проживать около 3500 граждан Таджикской республики. В настоящее время эти пастбища используются местными фермерами. По постановлению облгосадмининстрации пастбища должны быть передаваться от районной и областной администрации в подчинении айыл окмоту. Это мероприятие может являться основой для реализации данного пилотного проекта. Грантами АРИС решаются некоторые местные проблемы такие как построение объектов для обеспечения водой скота на пастбище Курукол, которое относится к селе Ачыксуу (Данное село является единственным селом, которое располо-

жено на левом берегу реки Кызылсуу. Остальные села расположены на правом берегу реки), ремонт мостов на пастбищах Тескей села Жайылма и Каман села Кабык, ремонт дорог на пастбищах Алтынбулак и Кенконуш села Каракабак, а также ремонт дорог пастбищ Таштак Кунгей, Жибек и Ачыкташ села Кашкасуу.

В середине июня от аренды пастбищ в айыл окмоту Кашкасуу было собрано 67 тыс. сом. Большое значение при кормлении скота имеют сезонные пастбища. Производство кормовых культур из земледелия очень мало. В 2006 году был тяжелым годом для фермеров из-за нехватки кормовых культур.

В настоящее время общество используют пастбищу разными путями. Пастбища Алайской долины раньше использовались интенсивно, перегружаясь многочисленным поголовьем скота из других республик. В настоящее время хотя увеличивается поголовье скота остаются большая часть территории летних пастбищ пустыми.

Отношение местного населения к природе в основном положительное, хотя большая часть опрошенных не осознает какой вред природе был причинен в конце последних десятилетий прошлого века в результате чрезмерного большого поголовья скота и нерационального выпаса.

Во время посещения на высокогорные пастбища территории нами наблюдаются деградация пастбищ у некоторых фермеров. Принимаемые меры по пресечению таких нарушений не дают своих результатов.

Во время посещения в угольный карьер «Ош-Пирим» мы были свидетелями, как вокруг этого карьера загрязнена угольными пылями, так как добыча угля ведется открытым способом сухие пыли распространяются на летние пастбища и в горные речки, находящиеся около угольного карьера. Грузовые автомашины, которые возят уголь на разные стороны не едут одной дорогой, наоборот они делают новые дороги по луговым пастбищам, таким образом идет деградация пастбищ.

Открыли в урочище Алтын-Дара месторождение соли. Но оно разрабатывается не полностью, так как хозяин ОсОО «Алтын-Дара» имеет трудности сбывать продукцию. Месторождение тоже открытое и когда идет дождь соль вытекает с водой и реки там соленые. Через рек они распространяются на летние пастбища.

Для высокогорного Алая погодно-климатические условия часто выступают как определяющие. От них зависят на горных склонах – продолжительность выпаса скота. Интенсивные прогресси ряда катастрофических явлений (селей, камнепадов, снежных лавин) влияет на продуктивность пастбищных угодий и состояние животноводческого поголовья.

В Алае самые позднеосенние (18 июня), раннеосенние (22 августа) заморозки. Средняя продолжительность безмерного периода здесь 64 дня. Продолжительность выпасного периода в нижней пастбищной зоне равняется 206 дням, в горных зонах этот период сокращается наполовину. Перегон скота из Приферганья в Алай и Чон Алай длится от двадцати дней до одного месяца.

В зоне среднегорий распространена водная эрозия. Здесь наблюдается максимальный поверхностный сток и интенсивная глубинная эрозия. Последняя приводит к смыву почв зенно-растительного покрова и ухудшению пастбищ. На пологонаклонных равнинах Алайской впадины вследствие непостоянства русловых потоков происходит боковой размыв плоских междуречий. На горных пастбищах эрозия приводит к выбитости травостоя животными, образуется бугристый рельеф. Размывается и смывается плодородная часть почвы. Сели широко распространены на горных склонах, но особый вред они приносят наиболее засаленной части Алая. Многие поселки этого района (Джарбашы, Карашыбак) и строящиеся новые кошары, расположенные в нижних частях речных долин, постоянно находятся под угрозой сноса селевыми потоками.

Неблагоприятно влияет на отгонно-пастбищное животноводство высокогорный рельеф Алая. При перегоне через крутые труднодоступные перевалы скот теряет большой процент живого веса. Часто перевалы засыпают лавины, а скотопрогоны размывают селевые паводки (Талдык, Кызыларт и др.).

В кормовом балансе этих районов большое значение имеет использование естественных кормовых угодий – пастбищ. Естественные пастбища Алайской долины являются основным богатством района. Их пастбищно-кормовая производительность за счет качества и больших площадей горных типчаковых степей и альпийских лугов велика. На пастбищного периода (май-июнь) высокая, во ВТО-рую (июнь - сентябрь) она снижается до 30 – 40%.

Неудобные земли для выпаса скота; ледники, снежники, скальные выступы, осыпи, пески, обрывистые склоны. Неудоби частично используется под пастбищное яководство.

Овцеводство в Алайском и Чон Алайском районах – одна из важнейших отраслей сельского хозяйства. В 1987 году, когда Алайский и Чон Алайский районы были одним Алайским районом, на этой территории было 275,0 тыс. голов овец.



Сегодня этот показатель упал до 24,3 тыс. голов в двух районах. (Рис.1)

Как показывает рис. 1, в Алайском районе количество овец и коз в настоящее время достигло более 157,1 тыс. голов, а в Чон Алайском районе население имеет около 86,9 тыс. голов овец и коз. (Районные отделы госстатистики за ряд лет)

В Чон Алайском районе количество овец и коз меньше чем в Алайском районе, так как там численность населения ниже и все поголовья овец и коз держится у частных собственников. Развитие этой отрасли определяется удовлетворением потребностей жителей районов в продуктах питания. Во времена Советского Союза из всех видов сырья, получаемого от овец, наибольшее значение имела шерсть, которая благодаря особым техническим свойствам и другими качествами представляет собой незаменимое сырье для изготовителей тканей, алайских ковров и других изделий. Тогда была в этих районах алайская порода овец, которых ныне остались очень мало.

На зимних отгонных пастбищах в урочищах Талдык, Джаманкырчын, Кашкасуу и других уже несколько лет держат скот. Карамыкском ущелье, нижних частях долин Алтындара, Коксуу и теплых урочищах низкогорий и среднегорий Алайского хребта. Распространение зимовок на Заалайском склоне из-за сурового климата ограничено западной частью хребта (до р. Ачык-Таш). Они занимают защищенные малоснежные сая и устья речных долин низкогорий. Обычно эти конусы выносов с полынно-злаковым травостоем. В среднегорьях зимовки располагаются в широтно вытянутых долинах с полого покатым дном и циркообразными саями по бортам долин. Почти повсеместно, вблизи зимовок, рыхлые толщи конусов выносов и днища речных долин можно использовать под посевы злаков и кормовых трав. Воду к ним следует подводить из небольших рек и родников и поливать посевы один-два раза за лето, так как летом зимовки, пустуют, чабаны со скотом уходят на летние пастбища (джайлоо).

Для уменьшения деградации земель необходимо предусмотреть мониторинг пастбищ, расположенные вблизи сел, улучшение пастбищеоборота за

счет ограждения территорий и графика выпаса скота. Очистку родников и строительство водопойных сооружений рядом с ними; проведение семинара по обмену опытом с другими селами. Для интенсивного развития отгонно-пастбищного животноводства необходимо строительство кошар, зимовок, улучшение скотопрогонов.

**Литература:**

1. Беседы со специалистами: Глава райгосадминистрации Алайского района Калыбаев Ж., заместитель акима Алайского района Токтосунов А., инспектор охраны окружающей среды Чон Алайского района Кыпчакбаев П., главный лесничий Чон Алайского лесхоза Казимбеков Т., семья пастуха Айнидин, 1959 года рождения, глава Чон Алайского айыл окмоту Жапаров Ж., заместитель начальника Ошского управления по охране окружающей среды Сарыбаев И., заместитель акима Алайского района Мамырова У., Редактор газеты “Чон-Алай жанырыгы” Маширапов Ж., глава райгосадминистрации Алайского рай-а Мурзабеков А.
2. Данные районных отделов госстатистики Алайского и Чон Алайского районов за 2007 год.
3. Кыргызстандын тоолуу жайыттарын сактоонун жолдору. “Кыргызстан” Фрунзе, 1990.
4. Кыргызская республика и регионы. Бишкек, 2003.
5. Национальный статистический комитет КР “Поголовье скота и домашней птицы по КР на конец 2002-2013 года”.
6. Сахарова О.Д. Ландшафты Алайской долины и ее районирование для целей сельского хозяйства. Издательство “Илим”, Фрунзе 1973.
7. Районные отделы по землеустройству и регистрации прав на недвижимое имущество Алайского и Чон Результаты анкетирования в 2007 года.
8. Материалы проекта ПАТОТ, 2006-2007гг.

**Рецензент: к.с/х.н., доцент Байбагышов Э.М.**