

*Омуралиева Д.К., Айдарова Б.А., Сарбагышова А.Э.*

## НЕОБХОДИМОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ УСТОЙЧИВОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАСТБИЩ

***Краткая аннотация:** В этой статье рассматривается необходимость внедрения комплексной, отвечающей интересам всех сторон, устойчивой системы управления и использования пастбищ посредством передачи и возложения на местные сообщества, на их представительные и исполнительные органы соответствующих полномочий, обязанностей и ответственности, с учетом активного привлечения пастбищепользователей в управление пастбищными ресурсами.*

***Ключевые слова:** пастбища, земельные ресурсы, плодородие, сельское хозяйство, эффективность, рациональное использование.*

***Keywords:** natural resources, land resources, fertility, agriculture, efficiency, rational use.*

Одной из основных движущих сил роста экономики Кыргызстана на сегодняшний день все еще остается сельское хозяйство – в силу его геополитического расположения. Главным природными ресурсами являются земля и вода, пастбища, которые составляют основу природопользования.

**Пастбища** - это вид сельскохозяйственных угодий, покрытых травянистой растительностью и предназначены для выпаса скота.

Пастбища подразделяются по видам и по сезонам использования.

По видам пастбища подразделяются на:

- **отгонные пастбища**, они расположены на значительном расстоянии от населенных пунктов и используются для отгонного животноводства в летний период;
- **пастбища интенсивного использования**, они расположены между отгонными и присельными пастбищами и используются всеми видами и группами животных круглогодично;
- **присельные пастбища**, они расположены вблизи сел и используются в основном для выпаса животных, постоянно находящихся на подворье, круглый год.

По сезонам использования пастбища делятся на:

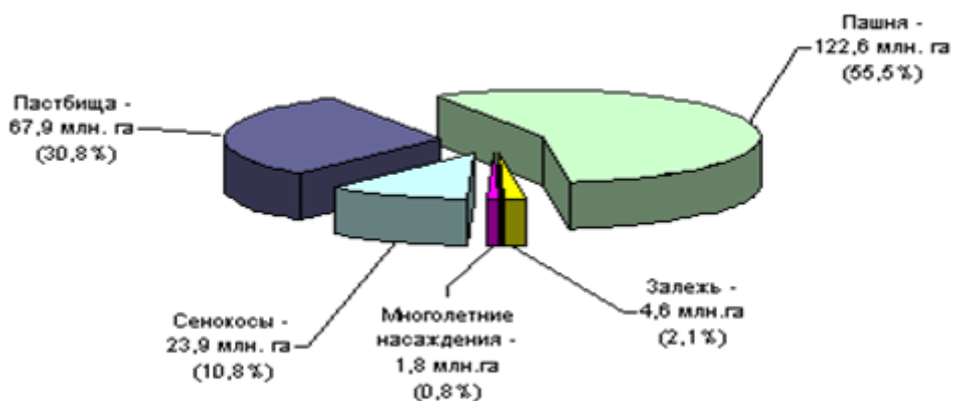
- **весенне-осенние;**
- **летние;**
- **зимние.**

**Рисунок 1. Карта-схема сезонов использования пастбищ Кыргызской Республики.**



Более 93% территории Кыргызстана заняты горными хребтами Тянь-Шаня и Памира–Алая, которые покрыты массивами естественных пастбищ, общая площадь которых составляет 9 миллионов 147 тысяч га. Они занимают более 85% от всей площади сельскохозяйственных угодий. На этих пастбищах растет более 3,5 тысяч видов растений, из них более 300 являются лекарственными. Все это могло бы быть источником дешевого корма для скота и основным ресурсом для развития животноводства. После ликвидации крупных собственников скота колхозов и совхозов скот был роздан в частную собственность, так образовалось множество мелких держателей скота. В одиночку и в силу экономических причин соблюдать порядок выпаса скота стало невозможным, традиционно сложившийся цикл выпаса весна-лето-осень-зима был нарушен. Практически весь имеющийся скот выпасался круглый год вблизи села, беспорядочно с большой перегрузкой. В результате это привело к резкому снижению урожайности, образованию пастбищной эрозии, сбитости, деградации и, в конечном итоге, сокращению выпасаемых площадей. По культуртехническому или хозяйственному состоянию выделяют следующие группы пастбищ:

- **чистые или условно чистые;**
- **закустаренные;**
- **засоренные;**
- **каменистые;**
- **эродированные.**



**Рисунок 2. Структура земель сельскохозяйственного назначения Кыргызской Республики на 01.01.2012г.**

В настоящее время в самом плохом состоянии находятся близлежащие к населённым пунктам пастбища – они полностью вытоптаны, потому что скот пасут сегодня исключительно вокруг сел. Такие пастбища страдают от чрезмерного стравливания, тогда как огромное количество отдаленных пастбищных земель вообще не используется. Люди зависят от инфраструктуры для транспортировки и продажи своей продукции. Социально-экономические условия 64% населения Кыргызстана проживает в сельской местности, где сектор животноводства является наиболее мощным компонентом экономики. В нем заняты 30% всей рабочей силы сельскохозяйственного экономического сектора. Основная причина - это не соблюдение норм и правил выпаса, таковыми являются:

- Чрезмерная нагрузка скота на единицу площади во время выпаса, которая усугубляется ежедневным перегоном скота к месту выпаса и обратно;
- Не соблюдение сезонов и сроков выпаса;
- Ранний весенний выпас до зрелого отрастания травостоя;
- Не соблюдение пастбищеоборотов и полноты стравливания.

Эти причины обусловлены социально-экономическим положением сельчан:

- Образование множества держателей скота повлекло неорганизованный и бессистемный выпас;
- Многие фермеры не имеют возможности отгонять скот на летние пастбища;
- Нехватка зимних кормов сокращает стойловое содержание (отсюда ранний выпас);
- Ориентация многих фермеров на содержание поголовья лошадей и кыргызских мясосальных пород овец предопределяет их выпасать зимой на любых пастбищах;

- Отсутствие мероприятий по улучшению пастбищ общинного использования;
- Отсутствие ответственности и контроля за пастбищами на юридическом уровне.

Таким образом, в сфере использования пастбищ, находящихся в государственной собственности, необходимо внедрить комплексную, отвечающую интересам всех сторон, устойчивую систему управления и использования пастбищ посредством передачи и возложения на местные сообщества, на их представительные и исполнительные органы соответствующих полномочий, обязанностей и ответственности, с учетом активного привлечения пастбищепользователей в управление пастбищными ресурсами.

### **Литература:**

1. Омуралиева Д.К. Проблемы развития рыночных аграрных формирований. - Бишкек, 2003. - 201с.
2. Абдурасулов Ы. Сельское хозяйство Кыргызстана: современное состояние, проблемы и пути развития.- Бишкек, 2011 -20с.
3. [www.agrocompas.com](http://www.agrocompas.com)

**Рецензент: э.и.к., доцент Асанов Ж.А.**