



## УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАСТБИЩ

**Худойбердиев Феруз Шамшодович**

*Кафедра “по использованию земельных ресурсов и государственного кадастра”  
доцент, доктор философии по техническим наукам. xudoyberdiyev89@list.ru*

**Мирзамуратов Максуджон Фарход угли**

*Студент по “земельному кадастру и использованию земли”*

**Назаров Ибрагим Хасан угли**

*Студент по “земельному кадастру и использованию земли”*

*Национальный исследовательский университет “Институт инженеров  
механизации Ташкентской ирригации и сельского хозяйства” Бухарского института  
управления природными ресурсами*

**Аннотация:** *В данной статье особое внимание уделено вопросу рационального и эффективного использования пастбищных угодий, путей решения имеющихся в данной системе проблем и недостатков.*

**Ключевые слова:** *земельный учет, пастбищные угодья, кадастровое агентство, пользователи пастбищ, тип растительности, геоботанические исследования.*

**Abstract:** *In this article, special attention is paid to the issue of rational and effective use of pasture lands, ways to solve the existing problems and shortcomings in this system.*

**Key words:** *land accounting, pasture lands, cadastral agency, pasture users, vegetation type, geobotanical studies.*

В настоящее время в нашей Республике сельское хозяйство развивается с высокими темпами. Из-за увеличения потребности в сельскохозяйственной продукции требуется новый уровень развития сельского хозяйства и привлечение инновационных технологий в эту сферу. Некоторые сельскохозяйственные предприятия, занимающиеся поставкой сельскохозяйственной продукции, финансируются из государственного бюджета для приобретения материально-технической базы. Новая сельскохозяйственная техника производится и вводится в эксплуатацию. Улучшение эффективности использования сельскохозяйственных земель является одной из важнейших задач, учитывая, что производство сельскохозяйственной продукции является одной из ведущих отраслей национальной экономики. В настоящее время осуществляются значительные работы по увеличению плодородия сельскохозяйственных земель. Аграрная система в нашей Республике продолжает развиваться, однако важно улучшить состояние пастбищ и пастбищных угодий, которые играют важную роль в поставках молока, мяса и шерсти для населения. Развитие использования пастбищных угодий является актуальной проблемой. Современное состояние пастбищных угодий и уровень развития овощеводства имеет большое значение для животноводства.



В последние годы в нашей республике были предприняты ряд мер по организации эффективного использования земель, улучшению земельных отношений и усилению государственного контроля за использованием земли. На сегодняшний день в нашей стране из 21 миллиона гектаров пастбищ и пастбищных угодий проводятся мероприятия по эффективному использованию, увеличению разнообразия и численности растений, повышению их урожайности и организации рационального пастбищного стадового хозяйства с целью предотвращения деградации пастбищ и пастбищных угодий. Однако, проведение геоботанических исследований и мероприятий по внедрению инновационных технологий в использование пастбищных угодий остается вне контроля. В результате последних 25-30 лет около 35-40% пастбищ и пастбищных угодий подверглись деградации, виды и численность растений сократились на 20%, а урожайность снизилась на 1,5-2 раза. Такие данные свидетельствуют о множестве проблем в системе использования пастбищных угодий. Расширение применения новых инновационных технологий в использовании пастбищных угодий является одной из самых важных задач.

Большую часть территории республики занимают пастбища и пастбищные угодья. Эти территории являются основной основой для развития скотоводства. Начиная с 1 января 2022 года в общей площади территории республики имеется 21 118 тысяч гектар пастбищ и пастбищных угодий, из которых площадь пастбищ, обеспечиваемых водой, составляет 18 811,3 тысяч гектаров. В соответствии с естественными условиями пастбищные угодья разделяются на степно-полевую (степная зона), полево-холмистую (горная зона) и горную зону (горная зона). Пастбища и пастбищные угодья в степно-полевой зоне находятся в северо-западной части республики на высоте от 500 метров над уровнем моря. Они состоят из используемых в течение года пастбищ и пастбищ, в основном расположенных в зонах, специализирующихся на овцеводстве. Восточная степь имеет пастбища и пастбищные угодья, включая пастбища и пастбища полево-холмистой зоны, которые находятся на высоте от 1000 до 1200 метров над уровнем моря. Пастбища и пастбищные угодья горных зон, в основном состоящих из горных пастбищ, расположены в западном Тянь-Шане на высоте 2500 метров над уровнем моря. Пастбища и пастбищные угодья в горных зонах считаются пастбищами летнего использования и предоставляют хорошие условия для выпаса всех видов животных.

Несколько времени спустя после принятия Закона "О пастбищах" был принят новый нормативно-правовой документ также правительством. 19 августа 2019 года Кабинетом министров Республики Узбекистан было принято постановление № 689 "О утверждении Положения о порядке определения норм использования, обеспечения и осуществления пастбищного пользования". Это постановление также имеет значение в системе эффективного использования пастбищных угодий. Оно определяет нормы использования пастбищ с целью рационального пастушества, пастушеского хозяйства, сбора пищевых растений, восстановления пастбищ и заново засева пастбищных



растений, создания пастбищной инфраструктуры. Постановлением создано правовое основание для пастбищной инфраструктуры. Под пастбищной инфраструктурой понимается комплекс инженерных сооружений (водозаборные пункты для питания скота и пастбищ, используемые для орошения и питья, ограждения, насосные станции, каналы), водоотводы, места пастушества, дороги, загоны, искусственные пахотные площади, предназначенные для пастушества. Также пастбища могут использоваться для следующих целей: рациональное пастушество, пастушеское хозяйство, сбор пищевых растений, восстановление пастбищ и заново засева пастбищных растений, создание пастбищной инфраструктуры и других целей.

### **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ:**

1. Закон Республики Узбекистан "О пастбищах" от 20 мая 2019 года, № O'RK-538.
2. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан "Об утверждении Положения о порядке определения норм использования, обеспечения и осуществления пастбищного пользования, обеспечения оборота и организации внутреннего управления пастбищами" от 19 августа 2019 года.
3. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан "О мерах по установлению границ административно-территориальных единиц, преодолению участкового разделения ресурсов земли и дальнейшем совершенствовании проведения геоботанических исследований в пастбищных и пастбищных угодьях" от 23 апреля 2018 года, № 299.
4. Худойбердиев, Ф. Ш. (2019). Научная статья «Улучшение пастбищ, создание новых пастбищ и разработка эффективных методов использования пастбищ». Вестник Хорезмской Академии Мамуна, 17-20.
5. Худойбердиев, Ф. Ш., Шарипова, Ф. К., Бобожонов, С. У., & Мухаматов, К. М. (2014). РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАСТБИЩНЫХ ЗЕМЕЛЬ. The Way of Science, 69.
6. Shamshodovich, K. F., Utkirovich, B. S., & Mukhtorovich, M. K. (2021, May). Innovative approach to rational use of pastures and increasing productivity. In " ONLINE-CONFERENCE" PLATFORM (pp. 76-78).
7. Shamshodovich, K. F., Akhtamov, S., Muhammadov, K., & Bobojonov, S. (2021). THE IMPORTANCE OF THE CLUSTER SYSTEM TODAY. International Engineering Journal For Research & Development, 6, 3-3.
8. Худойбердиев, Ф. Ш. (2020). Зарубежный опыт в области пастбищных территорий, возможности и условия их использования в Узбекистане. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель, (10), 24-27.
9. Xudoyberdiyev, F. S. (2020). TAKRORIY EKIN-QO 'SHIMCHA DAROMAD. Студенческий вестник, (24-6), 47-48.



10. Sh, F. (2019). Khudoyberdiyev. Development of methods of pasture improvement, creation of new pastures and effective use of pastures. Bulletin of the Khorezm Academy of Sciences, 2-15.

11. Shamshodovich, K. F., Utkirovich, B. S., & Mukhtorovich, M. K. (2021, June). THE IMPORTANCE OF PASTURE LANDS IN THE DEVELOPMENT OF THE LIVESTOCK SECTOR IN UZBEKISTAN. In " ONLINE-CONFERENCES" PLATFORM (pp. 164-166).

12. Худойбердиев Ф. Ш. Меры предотвращения деградации пастбищных земель //Эффективность применения инновационных технологий и техники в сельском и водном хозяйстве. – 2020. – С. 331-333.

13. Xudoyberdiyev, F. S. (2020). BUXORO VILOYATIDA YAYLOVLARDAN FOYDALANISHNING BUGUNGI HOLATI. Студенческий вестник, (24-6), 45-46.

14. Худойбердиев, Ф. Ш. (2019). Яйловларни яхшилаш, янги яйлов барпо этиш ва яйловлардан самарали фойдаланиш усуллари ишлаб чиқиш” мавзусидаги илмий мақола. Хоразм маъмур академияси ахборотномаси, 17-20.

15. Khudoyberdiyev, F. S., Sharipova, F. K., Bobozhonov, S. U., & Mukhamadov, K. M. (2014). Development of effective methods of pasture land use. The Way of Science, 70.

16. Shamshodovich, K. F., Suxrobjon, A., Qamoriddin, M., & Saidjon, B. (2021). Protection of Land Resources and Wise Use. Eurasian Journal of Academic Research, 1(04).

17. Shamshodovich, K. F., Muhammadov, K., & Bobojonov, S. (2021). GPS SPUTNIK SYSTEM. Journal of Ethics and Diversity in International Communication, 1(1), 33-34. Retrieved from

18. Shamshodovich, K. F., Utkirovich, B. S., & Mukhtorovich, M. K. (2021, May). ACHIEVING EFFECTIVE RESULTS THROUGH PASTURE MANAGEMENT. In " ONLINE-CONFERENCES" PLATFORM (pp. 72-75).

19. [www.lex.uz](http://www.lex.uz)

20. [www.senat.uz](http://www.senat.uz)