

ЗНАЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ УПРАВЛЕНИЯ СКОТОВОДСТВО В РЕГИОНЕ 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 статье рассматривается значение пастбищных угодий в развитии фермерских хозяйств, значение пастбищных растений в животноводстве, внедрение инновационных технологий в использовании пастбищных угодий, значение пастбищных растений в животноводстве, перспективы для развития животноводства.

Ключевые слова: животноводство, пастбищные угодья, пастбищные растения, кормовая база, условный скот, пастбищные угодья.

Abstract: The article discusses the importance of pasture lands in the development of farms, the importance of pasture plants in livestock farming, the introduction of innovative technologies in the use of pasture lands, the importance of pasture plants in livestock farming, prospects for the development of livestock farming.

Key words: livestock farming, pasture lands, pasture plants, food supply, conditional livestock, pasture lands.

Домашний скот считается благословением семьи. Действительно, если во дворе есть одна дойная корова, то стол у жеребенка будет полезным, с дополнительным доходом. Поэтому в нашей стране уделяется большое внимание развитию животноводства, налаживанию предпринимательства в этом направлении. Цель состоит в том, чтобы обеспечить потребность населения в доступном, качественном мясе и молочных продуктах. Быстрое развитие животноводческой отрасли сыграет важную роль в обеспечении нашего народа доступным и качественным мясом и другими продуктами питания, особенно для увеличения занятости и доходов граждан, проживающих в сельской

местности вместе с тем, текущее состояние дел в регионах позволяет поддерживать предприятия данной отрасли, наращивать кормовую базу, улучшать племенное производство., в том числе требует реализации конкретных комплексных мер по развитию искусственного осеменения и укреплению материально-технической базы племенных хозяйств.

Не следует забывать, что всесторонняя поддержка предпринимательских инициатив нашего народа по развитию животноводства, широкое внедрение научных подходов и передовых современных технологий в данной отрасли, дальнейшее стимулирование производства и переработки импортозамещающей и экспортной продукции животноводства, в конечном счете, должны способствовать повышению благосостояния и увеличению доходов населения. Животноводство-отрасль сельского хозяйства, занимающаяся скрещиванием скота с целью получения продукции животноводства. Животноводство обеспечивает население продуктами питания (молоко, мясо, масло, яйца), легкую промышленность-сырьем (шерсть, сыромятная кожа и др.), поставляет вьючные животные (лошадь, осел, бык, мул, олень, верблюд) и органические удобрения (Гунг). В скотоводство также вошли птицеводство, пчеловодство, шелководство.

Животноводство является одной из важных областей сельского хозяйства в Узбекистане и играет важную роль в обеспечении населения основными продуктами питания. Доля сельскохозяйственных продуктов в общем объеме производства агропродукции составляет 46,3%. С начала 1991 года поголовье скота в нашей стране увеличилось примерно в 1,5 раза, что стало важным фактором в увеличении производства мяса и молока, а также росте доли чорвачества в общем объеме сельскохозяйственной продукции. Однако использование пастбищ в горных районах Узбекистана подверглось острой экологической ситуации и деградации местности, вызванных значительными факторами, влияющими на развитие чорвачества и другие экономические факторы. Для достижения устойчивой модели использования этих пастбищ, то есть направления инвестиций в ресурсы пастбищ в интересах их будущих возможностей, требуется укрепление экономического и социального развития.

Следует признать, что в современном пастбищном животноводстве недостаток информации об особенностях пастбищных угодий порождает ряд недостатков в управлении хозяйственным

животноводством. В данном случае речь идет о выпасе скота в богатых пастбищных зонах с необходимыми питательными веществами в нужное время года, об ограничении низкоурожайных пастбищ с большим количеством ядовитых кормовых трав и неустойчивых пастбищ, подверженных кризисам.

Важность пастбищных угодий очень важна для развития животноводческой отрасли. В соответствии с Законом Республики Узбекистан о сельском хозяйстве хозяйство организуется на землях сельскохозяйственного назначения и на землях запаса. Хозяйство, специализирующееся на выращивании животноводческой продукции, организуется при наличии не менее 30 условных голов скота. Минимальный размер земельных участков, предоставляемых хозяйству, специализирующемуся на выращивании животноводческой продукции, в расчете на одну условную голову скота составляет не менее 0,3 га (0,5 га для племенных животноводческих хозяйств) на орошаемых землях в Андижанской, Наманганской, Самаркандской, Ташкентской, Ферганской и Хорезмской областях, на орошаемых землях в других областях и Республике Каракалпакстан на землях, соответственно, не менее 0,45 га (племенное животноводство 0,6 га для фермерских хозяйств), а на не орошаемых (лалмикор) землях - не менее 2 га. Минимальный размер земельных участков, сдаваемых в аренду хозяйствам, специализирующимся на выращивании сельскохозяйственной продукции, составляет не менее 30 га для хлопководства и зерноводства и не менее 10 га для зерноводства и овощеводства. Минимальный размер арендуемых земельных участков составляет не менее 1 га, а максимум 5 га для садоводства, виноградарства, овощеводства и выращивания других культур.

20 мая 2019 года в Республике Узбекистан был принят закон "О пастбищах". Мы не ошибемся, если скажем, что принятый закон стал очень важным шагом в системе пастбищного землепользования. Не будет преувеличением сказать, что данный нормативный правовой акт разрешил все вопросы порядка использования пастбищных угодий, воспроизводства пастбищ в направлении их охраны. Согласно этому закону пастбища - это земли с естественным растительным покровом, который служит кормом для скота. Пастбища являются общенациональным достоянием и охраняются государством. Пастбища подразделяются на пастбища в пустыне, полупустыне, предгорья, горы и равнины, с водоснабжением и без него. Пастбища в горах сезонные и используются только в определенное время года.

Юридические и физические лица могут пользоваться пастбищами путем приобретения земельных участков в постоянное владение, аренду, а также во временное пользование. Пастбища могут быть переданы в постоянное владение, аренду и временное пользование по решению органов местного самоуправления. Пастбища на землях лесного фонда используются по разрешению органов государственного лесного хозяйства. Плата за пользование пастбищами взимается в виде земельного налога или арендной платы. Ущерб, причиненный пастбищам, возмещается юридическими и физическими лицами, которым предоставлено пастбище. Ограничения на их использование могут устанавливаться специально уполномоченными государственными органами. Целью этого является эффективное использование пастбищ, предотвращение того, чтобы пастбища приходили в негодность, а также сохранение и размножение некоторых видов редких растений.

Известно, что в пастбищном скотоводстве важное значение имеют овцеводство, верблюдоводство, коневодство, которые пасутся на пастбищах практически круглый год. Значение пастбищ, в частности, не имеет себе равных в каракулеводстве. Говоря о пастбищах в целом, стоит привести несколько цифр, касающихся их важности. Корм с пастбищ в большинстве случаев очень питателен. В частности, на каждые 100 кг пастбищной зелени приходится 6,5 кг перевариваемого белка, а питательная ценность корма превышает 65 кормовых единиц. Также считается, что содержание витаминов в пастбищной зелени как минимум в 10 раз выше, чем в сухой каше (сене). Использование пастбищ также считается более доступным и удобным с экономической точки зрения.

Руководителям хозяйств и их труженикам в нашей республике и регионах необходимо формировать в них экологическое сознание, экологическую духовность, формировать у них научное понимание пастбищ, пастбищных растений, их биологии, природной среды, в которой распространены пастбища, и рационального использования природных ресурсов, экологической среды, ее воздействия на человека и, в свою очередь, на экологическую среду человека. Самый важный вопрос. Определив тип имеющихся в нашей республике пастбищ, прекрасно зная растительный состав пастбищ, их биологию, экологию и питательные свойства, мы должны своевременно определить состояние мелиорации пастбищ, организовать на них плановый откорм

ската и, рационально используя их, своевременно проводить природоохранные мероприятия.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ:

1. O'zbekiston respublikasi qonuni "Yaylovlar to'g'risida"gi 2019-yil 20-may O'RQ-538son.
2. O'zbekiston respublikasi prezidentining qarori "Chorvachilik tarmog'ini davlat tomonidan qo'llab quvvatlashning qo'shimcha choratadbirlari to'g'risida"gi qarori 2020-yil 29-yanvar PQ-4576 sonli Qarori
3. Худойбердиев, Ф. Ш. (2019). Научная статья «Улучшение пастбищ, создание новых пастбищ и разработка эффективных методов использования пастбищ». Вестник Хорезмской Академии Мамуна, 17-20.
4. Худойбердиев, Ф. Ш., Шарипова, Ф. К., Бобожонов, С. У., & Мухаммадов, К. М. (2014). РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАСТБИЩНЫХ ЗЕМЕЛЬ. The Way of Science, 69.
5. Shamshodovich, K. F., Utkirovich, B. S., & Mukhtorovich, M. K. (2021, May). Innovative approach to rational use of pastures and increasing productivity. In " ONLINE-CONFERENCES" PLATFORM (pp. 76-78).
6. 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.
7. 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.
8. Худойбердиев, Ф. Ш. (2020). TAKRORIY EKIN-QO 'SHIMCHA DAROMAD. Студенческий вестник, (24-6), 47-48.
9. 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.
10. 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).
11. Худойбердиев Ф. Ш. Меры предотвращения деградации пастбищных земель //Эффективность применения инновационных технологий и техники в сельском и водном хозяйстве. – 2020. – С. 331-333.

12. Xudoyberdiyev, F. S. (2020). BUXORO VILOYATIDA YAYLOVLARDAN FOYDALANISHNING BUGUNGI HOLATI. Студенческий вестник, (24-6), 45-46.
13. Худойбердиев, Ф. Ш. (2019). Яйловларни яхшилаш, янги яйлов барпо этиш ва яйловлардан самарали фойдаланиш усулларини ишлаб чиқиш" мавзусидаги илмий мақола. Хоразм маъмун академияси ахборотномаси, 17-20.
14. 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.
15. Худойбердиев, Ф. Ш. Яйловлардан оқилона фойдаланиш ва муҳофаза қилишни такомиллаштириш" мавзусидаги илмий мақола." Ер ресурсларини бошқариш ва муҳофаза қилишда инновацион ёндашувлар: муаммо ва креатив ечимлар" мавзусидаги республика илмий-амалий анжумани. F.Sh.Xudoyberdiyev "Yaylovlardan oqilona foydalanish va muhofaza qilishni takomillashtirish" mavzusidagi ilmiy maqola." Yer resurslarini boshqarish va muhofaza qilishda innovatsion yondashuvlar: muammo va kreativ yechimlar" mavzusidagi respublika ilmiy-amaliy anjumani.
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).