

УДК-913.1/913.8

Рахматов Абдухолик Фарходович

преподаватель кафедры “Географии”

Термезского государственного университета

Термез, Узбекистан

Олимкулов Яшнар Махмадамин угли

Студент 2-го курса по направлению “Географии”

Термезского государственного университета

Термез, Узбекистан

**РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА НА ГОРНЫХ И ПРЕДГОРНЫХ
ПАСТБИЩАХ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Аннотация: Цель работы – выявление факторов устойчивого развития животноводство в Сурхандарьинском области, их связи с развитием народного хозяйства, промышленности, а также определение условий, оказывающих влияние на развитие животноводства в Узбекистане. В статье анализируется развитие животноводства Узбекистана в XXI веке, динамика появления новых отраслей и направления в животноводстве. Однако анализ животноводства в Узбекистане, особенно в Сурхандарьинской области, имеет научное и практическое значение. В статье представлены развитие и перспективы животноводства в Узбекистане, в частности в Сурхандарьинской области, а также некоторые существующие недостатки, проблемы и взгляды на их решения. Статья научно основана на проблемах и достижениях, которые могут быть решены в будущем на основе вышеуказанных проблем.

Ключевые слова: Животноводство, Птица, Крупный рогатый скот, коневодство, козоводство, пчеловодство, рыболовство, пастбища, реки, горы, равнины, луга, интенсивные фермы, систематические фермы

Rakhmatov Abdukholik Farkhodovich
Lecturer of the Department of Geography
Termez State University
Termez, Uzbekistan

Olimkulov Yashnar Mahmamin
2nd year student in the direction of "Geography"
Termez State University
Termez, Uzbekistan

DEVELOPMENT OF LIVESTOCK IN MOUNTAIN AND POOL PASTURES OF THE SURKHANDARYA REGION

Abstract: The purpose of the work is to identify the factors of sustainable development of livestock farming in the Surkhandara region, their connection with the development of the livestock farming, industry, as well as to determine the conditions that affect the development of livestock farming in Uzbekistan. The article analyzes the development of livestock farming in Uzbekistan in the 21st century, the dynamics of the emergence of new industries and the direction in livestock farming. However, the analysis of animal husbandry in Uzbekistan, especially in the Surkhandarya region, is of scientific and practical importance.

The article presents the development and prospects of animal husbandry in Uzbekistan, in particular in the Surkhandarya region, as well as some existing shortcomings, problems and views on their solutions. The article is scientifically based on problems and achievements that can be solved in the future based on the above problems.

Key words: Livestock, Poultry, Cattle, horse breeding, goat breeding, beekeeping, fishing, pastures, rivers, mountains, plains, meadows, intensive farms, systematic farms

Ускоренное развитие сектора животноводства, внедрение современных и инновационных методов, увеличение объемов и разнообразия производства, а также бесперебойные поставки качественной и доступной животноводческой продукции на местном уровне и государственная поддержка животноводческих предприятий в целях поддержки:

Государственный комитет по ветеринарии и развитию животноводства Республики Узбекистан, Министерство сельского хозяйства, Министерство экономики и промышленности, Ассоциация «Птицеводство», Ассоциация «Узбек рыбпром», Республиканская ассоциация «Каракульчилик» и «Пчеловоды Узбекистана» В соответствии с постановлением Ассоциации по созданию Республиканского совета по развитию животноводства и его отраслей (далее - Республиканский совет) в Сурхандарьинской области проводится ряд масштабных работ по созданию широких перспектив развития животноводства.

Сурхандарьинская область - один из самых южных регионов страны, обладающий уникальными природно - климатическими ресурсами и мощным аграрным потенциалом. Область охватывает 4,5% территории страны и более 7,5% населения. Сурхандарьинская область отличается от других регионов страны своим расположением, структурой (рельефом) поверхности, большим потенциалом животноводства. Он окружен горами на западе, особенно на севере и востоке, и открыт для жаркого юга, который также играет важную роль в развитии сельского хозяйства и формировании его территориальной структуры. Горные сельские районы региона, такие как Байсун и Сариясия, больше специализируются на горном скотоводстве, а районы вокруг реки Сурхандарья, которая течет с севера на юг, а также недавно освоенной пустыни Шерабад расположены на юге, и в сельской местности вдоль Амударьи, специализирующейся на птицеводстве, пчеловодстве, молочном и мясном скотоводстве.

В Сурхандарьинской области есть фермерские хозяйства, занимающиеся сельским хозяйством, большинство из которых являются птицефабриками. Всего в области 35 птицеводов, в том числе 8 в Кумкургане, 7 в Кызырике, 4 в Денау и других районах. На этих фермах есть цыплята, индейки и даже страусы. Ведется большая практическая работа по развитию птицефабрик, обогащению их новым оборудованием и технологиями [10].

В Сурхандарьинской области 189 рыбных хозяйств, в том числе около 60 рыбоводных хозяйств, расположенных в горных и предгорных районах, большинство из которых находятся в Термезском, Джаркурганском и Ангорском районах. Для развития этого сектора проводится большая научно - практическая работа, в частности, с 2017 года ООО «Сурханрыбпром» оказывает помощь рыбоводным хозяйствам области, организация оказала помощь около 150 фермерам области [9].

В Сурхандарьинской области пчеловодство также имеет большое значение в структуре хозяйств, в области насчитывается 21 пчеловодческое хозяйство, большинство из которых расположены в предгорных и горных районах Байсунского, Сариосийского и Узунского районов, а также распространены в других районах. Районы. Пчеловодство наиболее распространено на горных пастбищах, вокруг хлопковых полей и других зеленых насаждениях. Неслучайно наш народ считает мед одним из семи сокровищ [11]. Пчеловодство требует своих задач. Выгодное географическое положение считается важным фактором развития отрасли¹.

Последовательная реализация мер по увеличению емкости животноводческой отрасли в будущем, а также системная поддержка со стороны государства позволили увеличить поголовье крупного рогатого скота и насытить внутренний потребительский рынок продукцией животноводства [8]. Объем продукции животноводства в январе - сентябре 2020 года составил 17 452,4 млрд сумов или 105,6% к аналогичному

¹ 27. Рахматов А.Ф. "Кластерлар ва уларнинг кишлок хўжалигидаги аҳамияти" International Scientific- Practical ati

периоду 2016 года (106,8% в январе - сентябре 2020 года). Доля продукции животноводства в общем объеме сельскохозяйственного производства составила 38,5%.

По состоянию на 1 октября 2020 года поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 536,8 тыс. (4,6%), в том числе коров - на 95,8 тыс. (2,2%), овец и коз - на 363,0 тыс. (1), 8 процентов, птицы - на 5 575,9 тыс. Голов (8,8 процента). Доля крупного рогатого скота в дехканских (личных помощниках) хозяйствах составила 94,1%, в фермерских хозяйствах - 4,8%, коров - 94,5% и 4,6% соответственно, овец и коз, коз - 85,0 и 8,3 процента, птицы - 64,8 и 11,6 процента соответственно. В январе - сентябре 2020 года все категории хозяйств произвели 1 674,2 тыс. тонн мяса в живом весе, 7 327,9 тыс. тонн молока (6,2%), 4 917,8 млн. тонн.

Яйца (8,5%), 30,1 тыс. тонн шерсти (1,3%), 1 000,7 тыс. штук каракуля (2,4%). Он регулярно рассматривается фермерами, дехканскими хозяйствами и земельными советами.

Сурхандарьинская область расположена в самой южной части страны, на правом берегу Амударьи, в южных предгорьях Гиссарских гор. Более половины территории Сурхандарьинской области составляют горы и предгорья. Горы окружают регион на западе, севере и востоке, что обеспечивает развитие скотоводства в этих областях. Овцы и козы в основном пасутся на горных пастбищах. В Гиссарских горах пасутся Гиссарские овцы весом 150-180 кг. В Байсунских горах европейских коз разводят до двух раз в год [12].

В заключение, повышение эффективности пастбищ, обмен и организация интенсивных хозяйств, а также сокращение произвольного использования пастбищ окажут значительное влияние на развитие скотоводства. Мы видим, что размещение скота на пастбищах, расположенных в горных районах Сурхандарьинской области, эффективно, а на равнинах - птицеводство, рыболовство и разведение индейки [13]. Вот некоторые факторы:

- 70% рельефа Сурхандарьинской области составляют горы.
- Повышение качества и эффективности пастбищ.
- Размещение современных животноводческих ферм на пастбищах.
- Организация систематического выпаса скота на пастбищах и т. Д.

В целом на основе вышеуказанных предложений обеспечивает высокие перспективы животноводческого сектора в регионе и удешевление животноводческой продукции на региональных рынках.

Использованные источники:

1. O'zbekiston Respublikasining "Suv va suvdan foydalanish to'g'risidagi" qonuni, 1993 yil.
2. A. A. Solyev "Qishloq xo'jaligi geografiyasi" Toshkent – 2002
3. Shuls V.L., Mashirpiv R. o'rta Osiyo Gidralogiyasi, Toshkent 1969 yil 327 bet.
4. Abdunazarov. H. M., Niyozov. X. M. "ISSUES OF ECONOMIC AND SOCIAL DEVELOPMENT OF KUMKURGAN DISTRICT", Middle scientific bulletin, vol 13, june 2021
5. Allanov Q.A., & Choriev A.Q. (2021). Effects on the Location and Development of the Production Forces of the South Surkhan Reservoir. Middle European Scientific Bulletin, 11. <https://doi.org/10.47494/mesb.2021.11.495>.
6. Raxmatov A.F., "Surxondaryo viloyati fermer xo'jaliklari tomonidan qishloq xo'jaligi maxsulotlari ishlab chiqarish" O'ZBEKISTONDA GEOGRAFIYA FANINING DOLZART MASALALRI Respublika ilmiy amaliy kanfrensiyasi Termiz 2020 yil.
7. SURXONDARYO VILOYATINING TOG'LI HUDUDLARIDAGI DARYOLARDA BALIQCHILIK XO'JALIKLARINI RIVOJLANTIRISH.
Termiz Davlat Universiteti Tabiiy fanlar fakulteti Geografiya kafedrasida o'qituvchisi Raxmatov Abduxoliq Farxodovich, Zoologiya kafedrasida o'qituvchisi Asallayev O'ktam Hayriddinovich, Geografiya ta'lim yo'nalishi talabasi Ortiqova Shaxnoza Zokir qizi.
8. Menglievich, A. H. ., Nuralievich, E. M. ., Mirzaboboevich, N. K. ., & Tohirovich, T. Q. (2021). Demographic Characteristics of Population Growth in Uzbekistan. *Middle European Scientific Bulletin*, 17, 41-45. <https://doi.org/10.47494/mesb.2021.17.761>
9. Hamroevna, U. M. ., & Tohirovich, T. K. . (2021). Phytotoponyms of Surkhandarya Region and their Characteristics. *International Journal of Culture and Modernity*, 9, 59–61. Retrieved from <https://ijcm.academicjournal.io/index.php/ijcm/article/view/78>
10. Tokhirovich, T. K. . (2021). The Role and Importance of Tourism in the Economy of Small Regions. *International Journal of Culture and Modernity*, 9,

62–66. Retrieved from

<https://ijcm.academicjournal.io/index.php/ijcm/article/view/79>

11. Umarova , M. H., & Turaev, Q. (2021). Names of Places Related to Religious Tourism and their Origin. *Middle European Scientific Bulletin*, 12, 371-373. Retrieved from <https://cejsr.academicjournal.io/index.php/journal/article/view/566>

12. Umarova M. H, Esanov N. A, Xolmatov Z. M, and Turaev Q. T, “THE CLASSIFICATION OF THE NAMES OF POPULATION SETTLEMENTS IN SURKHANDARYA REGION BY THE HISTORICAL FACTORS”, *IEJRD - International Multidisciplinary Journal*, vol. 5, no. SPECIAL ISSUE, p. 4, Dec. 2020

13. Umarova M. H, Abdunazarov H. M, Kholmatov Z. M, and Turaev Q.T, “THE RECREATION IMPORTANCE OF NATURE MONUMENTS OF THE BAYSUN MOUNTAINS”, *IEJRD - International Multidisciplinary Journal*, vol. 5, no. 9, p. 4, Dec. 2020.

14. Turaev Kuvonchbek Tohirovich, “RELIGIOUS TOURIST FACILITIES OF HISTORICAL AND GEOGRAPHICAL STRUCTURE IN UZBEKISTAN ”, *IEJRD - International Multidisciplinary Journal*, vol. 5, no. 3, p. 5, Apr. 2020.

15. Turaev Kuvonchbek Tohirovich and Turayeva Zarnigor Mamarasulovna 2020. The Issue of Studying Religious Tourism in Uzbekistan. *International Journal on Integrated Education*. 3, 8 (Aug. 2020), 43-47. DOI:<https://doi.org/10.31149/ijie.v3i8.535>.

16. Kholmatov Z., Abdumuminov O., Abdumuminov B., Bahramov I. NATIONAL MODEL OF ECONOMY DEVELOPMENT IN UZBEKISTAN // *European Journal of Research and Reflection in Educational Sciences*. - 2019. - №Vol. 7 No. 12. - C. 1028-1030.

17. Esanov N. A, “SOME ISSUES RELATED TO THE FORMATION OF URBAN SETTLEMENTS IN UZBEKISTAN BEFORE INDEPENDENCE”, *IEJRD - International Multidisciplinary Journal*, vol. 5, no. 9, p. 6, Jan. 2021.