ОСОБЕННОСТИ ВЕДЕНИЯ ОВЦЕ И КОЗОВОДСТВА И ЕЕ ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИ ОСПЕ МЖЖ

Шаббосов Х.Г.

Андижанский институт сельского хозяйства и агротехнологий старший преподаватель кафедры

FEATURES OF SHEEP AND GOAT HUSBANDRY AND ITS EPIZOOTOLOGICAL SIGNIFICANCE IN CASE OF SMALLPOX

Shabbosov H.G.

Andijan Institute of Agriculture and Agricultural Technologies senior lecturer of the department

Abstract. The article summarizes the results of the study of the pasture system of sheep and goat breeding, which is facilitated by unique natural and climatic conditions and more than 3 million 800 thousand ha of summer and winter pastures.

The density of sheep and goats in districts and regions depends mainly on the availability of pastures located at different altitudes from sea level - from 300 to 3000 meters. And more than two million sheep and goats migrate to winter and summer pastures.

Аннотация. В статье обобщены результаты изучение пастбищная система ведения овце и козоводства, чему способствуют уникальные природно-климатические условия и более чем 3 млн. 800 тыс.\га летних и зимних пастбиш.

Плотность размещения овец и коз в районах и областях зависит в основном от наличия пастбищ, расположенные на различной высоте от уровня моря — от 300 до 3000 метров. И мигрируется более двух миллионов овец и коз на зимние и летние пастбища.

Ключевые слова: вирус оспы овец, вирус оспы коз, вспышках, МЖЖ - мелкие жвачные животные, Горно-Бадахшанская автономная область, РРП – районы республиканского подчинения, Хатлонской область.

Key words: sheeppox virus, goatpox virus, outbreaks, small ruminant animals, Gorno-Badakhshan Autonomous Region, RRS - districts of republican subordination, Khatlon region.

Введение. В Таджикистане 95% овец и коз (более 5 млн. голов) являются частной собственностью и в основном содержатся в подворьях или круглый год мигрируют по сезонным пастбищам.

Анализ литературы и методология. Соотношение поголовья овец и коз по регионам республики также отличаются. Так, в Согдийской области население и дехканские хозяйства предпочтительно содержат овец породы «джойдори» и таджикский тип ангорской породы коз.

Обсуждение. Большая часть территории Таджикистана находится на высоте более 2500 метров над уровнем моря основная часть, которой используется в качестве летних пастбищ для овец и коз. Тип и площадь пастбищ приведен в рисунках 1, 2,3 и 4.

Как видно из диаграммы летние пастбища составляют более 2 млн. га и основная их площадь находится в Горно-Бадахшанской автономной области иРайонах республиканского подчинения (РРП) – Центральный Таджикистан.

Из летних пастбищ Горно Бадахшанский Автономный Область (ГБАО) только 62,7 тыс. га. (Дарвазский район, Сагирдашт) используются животными из других областей, в основном Хатлонской, остальная часть местными владельцами животных.

На данной территории в летний период содержатся 120-150 тыс. овец и коз многих хозяйств районов Хатлонской области, с различным иммунным статусом против инфекционных болезней.

На зимние пастбища Хатлонской области возвращаются не только животные хозяйств этой области, но из РРП и Согдийской области, имеющие разный иммунологический статус и являющиеся потенциальными носителями различных инфекций.



Рис. 1. Тип и площадь пастбищ по областям Таджикистана



Рис.2. Тип и площадь пастбищ по областям Таджикистана

На летних пастбищах Согдийской области содержатся только местное поголовье, из других регионов республики животные не перегоняются.

Из зимних пастбищ Вахшской долины животные возвращаются на летние пастбища только Айнинского и Пенджикентского района Согдийской

области. Это отчасти и способствует относительному благополучию хозяйств области относительно регистрирующим в республике чуме мелких жвачных животных, плевропневмонии коз, оспе и другим болезням.

Основная площадь зимних пастбищреспублики (659,1 тыс. га.) находятся на территории Хатлонской (557,5 тыс. га) и Согдийской области (101,6 тыс. га).

В Хатлонской области зимние пастбища расположены на территории 16 сельских районов из 24. Наибольшая площадь пастбищ расположены в административных районах Дангара (109,2 тыс. га.), Темурмалик (64,8 тыс. га.), Шохин (22,8 тыс. га) и Фархор (20,3 тыс. га.) Кулябской зоны области.

В Вахшской долине Хатлонской области зимние наибольшие площади пастбищ находятся в Шаартузском (107,6 тыс. га.), Кабадиянском (89,2 тыс. га.), Вахшском (60 тыс. га.), Н. Хусравском (55,1 тыс. га.) и Джайхунском (40,9 тыс. га.) районах. Большинство районов области и их зимние пастбища граничат с Афганистаном.

Зимние пастбище имеют скудный травостой из-за малого количества осадков в весенне-осенний период года, частых засух и большого количества пасущихся животных.

Из общей площади сельскохозяйственных угодий республики(4,1 млн. га.) 76% занимают пастбища и луга.

Овцы и козы дехканских хозяйств в Таджикистане содержатся в смешанных отарах, состоящих из 600-1200 голов животных, и круглый год находятся на летних или зимних пастбищах.

Заключение. Для Таджикистана характерна традиционная пастбищная система ведения овце и козоводства, чему способствуютуникальные природно-климатические условия и более чем 3 млн. 800 тыс.\га летних и зимних пастбищ.

Плотность размещения овец и коз в районах и областях зависит в основном от наличия пастбищ, расположенные на различной высоте от

уровня моря — от 300 до 3000 метров. Имеет место миграция более двух миллионов овец и коз на зимние и летние пастбища.

Традиционно овцы и козы содержатся в смешанных отарах. В период миграции отары проходят от 100 до 400 км. Трассы перегона животных зачастую пролегают по горным кишлакам, где часто происходит обмен и продажа животных.

Кроме того, имеет место значительная официальная и не официальная трансграничная миграция животных на сезонные пастбища, особенно овец и коз между Таджикистаном, Узбекистаном и Кыргызстаном.

Литература

- 1. Балышев В. М., Коломыцев А. А., Мирзоев Д. М., Тураев Р. А., Абдуллоев А. О.\ Изучение эпизоотологической эффективности экспериментальной вирусвакцины против оспы коз в Республике Таджикистан.\Научный журнал КубГАУ, №76(02), 2012.
- 2. Диев В. И., Захаров В. М., Рахманов А. М., Яременко Н. А. Оспа овец и коз: эпизоотическая ситуация и профилактика Ветеринария. 2003. №11. С. 3-6.
- 3. Сатторов И. Т., Хухоров И. Ю., Болтаев С. П. [и др.] Оспа коз в Таджикистане / // Ветеринария. 2003. №6. С. 12-14.
- 4. Хухоров И. Ю. Оспа овец в странах СНГ / И.Ю. Хухоров // Биолого-экологические проблемы заразных болезней диких животных и их роль в патологии сельскохозяйственных животных и людей: Материалы Международной научно-практической конференции 16-18 апреля 2002 года. ВНИИВВиМ. Покров, 2002. С. 206-212.
- 5. Egamberdiyev O. KECHPISHAR QOVUN NAVLARINI KO'PIKLANTRILGAN POLETILINDAN TAYYORLANGAN TO'RLARGA QADOQLAB SAQLASHDAGI SAQLANUVCHANLIGINING AHAMIYATI //Естественные науки в современном мире: теоретические и практические исследования. 2023. Т. 2. №. 7. С. 23-25.

6. Rahmatqul o'g'li E. O., Shukhratbek o'g'li D. K. AGRICULTURAL SCIENCES //Independent Publishing Network Ltd Mailing address–MB# 1869, PO BOX 229, EGHAM, TW20 8WZ, UK. – 2020. – C. 4.