

ОСОБЕННОСТИ АГРОЛАНДШАФТА ИСПАНИИ Features of the Spanish agricultural landscape

А. О. Тупицына, студент

Г. В. Вяткина, кандидат сельскохозяйственных наук

Уральский государственный аграрный университет

(Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42)

Рецензент: Л. В. Гринец, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Аннотация

Агроландшафт Испании характеризуется разнообразием специализаций в разных регионах страны. Основная специализация сельского хозяйства – это выращивание винограда, цитрусов, оливок и миндаля

Ключевые слова: агроландшафт Испании, виноградники, орошение, овцеводческие пастбища, оливковые насаждения.

Summary

The agricultural landscape of Spain is characterized by a variety of specializations in different regions of the country. The main specialization of agriculture is the cultivation of grapes, citrus fruits, olives and almonds

Keywords: Spanish agricultural landscape, vineyards, irrigation, sheep pastures, olive plantations.

Сельское хозяйство Испании имеет основную специализацию – это выращивание оливок, винограда, цитрусовых и миндаля. Но также Испания владеет возможностью производить культивирование технических культур такие как, овощи, сахарная свекла, пшеница, подсолнечник и табак.

Виноградники выращиваются по всей стране, но чаще всего их устраивают в бассейнах рек. Данный агроландшафт характерен для Северо-западного района Испании. Достаточная влажность, наличие полезных ископаемых и рек, сделали это район наиболее освоенным в экономическом плане. Наличие наибольшего количества пастбищ в Приморском районе помогла Прибийским разводить КРС, производить молоко и мясо, а также получить статус района с продуктивным животноводством [1].

Средиземноморье занимает второе место по развитию сельскохозяйственной промышленности. Район является зоной продуктивного растениеводства субтропических фруктов, оливок, рожковых деревьев и цитрусовых. Но в некоторых частях региона наблюдается максимальная засушливость, которая как раз-таки не подходит для выращивания винограда. Поэтому в Средиземноморье на постоянной основе проводят оросительные мероприятия.

Но самая плодородная почва Испании находится в Юго-западном районе, где пересекаются пути в Америку и Европу. Здесь также имеются бассейны рек, что означает возможность выращивания винограда и фруктов. Севилья является наиболее важным районом по переработке сельскохозяйственной продукции. А Месета, плато или по-другому плоскогорье, является зоной рискованного земледелия из-за резких температурных перепадов и типичным аграрным

районом, но оливки и виноград более распространены, чем культивация зерновых. Агроландшафт на юге представлен многочисленными естественными пастбищами, что позволяет создать большие по площади овцеводческие угодья [2].

Север Месеты имеет большие площади полей пшеницы, которые дают одну четвертую часть урожая Испании. Геологические особенности района затрудняют возможность проведения искусственного орошения, что приводит к неспособности выращивать там виноград и оливки. В этом районе орошаемые поля занимают всего пять процентов земель. На данных полях выращивают в основном технические культуры - свеклу, картофель, а также другие овощи. Здесь находятся главные предприятия по выращиванию сахарной свеклы.

Долина Эбро находится на горных склонах, на которых расположены овцеводческие пастбища для производства шерсти. Из-за гор территория закрыта от циклонов, приходящих с Северной Атлантике. Сухие и знойные южные ветры случаются летом, что усложняет использование территории для сельского хозяйства и увеличивает уровень безработицы в этом регионе.

Агроландшафт Испании характеризуется разнообразием специализаций в разных регионах страны. В Аранхуэсе и Мурсии выращивают клубнику, в Альмерии выращивание овощей стоит на первом месте, а в Альмуньекаре и окрестностях Малаги занимаются культивирование тропических фруктов. В Гранде и Хаэне растут маслины и миндаль, а в Валенсии выращивают цитрусовые, такие как апельсины и мандарины. На севере страны произрастают испанские персики, яблоки, артишоки и листовой салат. А в центральной Испании – пшеницу и спаржу.

Сельский туризм в Испании специализируется на разных аспектах сельского труда и производства продуктов. Туристы могут участвовать в работах фермеров, питаться продуктами местного производства и знакомится с традициями и культурой страны [4].

Среди стран Европы Испания занимает второе место по площади земель сельскохозяйственного назначения, на первом месте Франция. В 1980-х годах 5 миллионов гектар было отведено под постоянные культуры, такие как: сады, виноградники и оливковые рощи. Каждый год ещё 5 миллионов гектар остаётся под паром из-за недостаточного количества осадков. Луга и пастбища постоянного использования занимают 13,9 миллиона гектар.

Аграрная перепись, проведенная в 1982 году, показала, что 50,9 процента сельскохозяйственных угодий страны занимали участки площадью 200 и более гектар, хотя фермы такого размера составляли 1, 1 процента от 2,3 миллиона ферм страны. Также перепись показала, что 62 процента ферм Испании имели менее 5 гектаров земли. На эти фермы приходилось 5 процентов сельскохозяйственных угодий страны.

Менее 25 процентов всех ферм Испании занимали менее 1 гектара земли, на их долю приходилось 0,5 процента всех сельскохозяйственных угодий. Особенно были многочисленны минифонды на севере и северо-западе. Латифундии в основном были расположены на юге, в Кастилия-Ла-Манче, Эстремадуре, Валенсии и Андалусии.

Посевные площади обрабатываются двумя основными способами. Районы, которые используют неорошаемое земледелие, составляют около 85 процентов всей посевной площади. Это зависит исключительно от осадков как источника воды.

В 1986 году гораздо более продуктивные регионы, предназначенные для орошаемого земледелия, составляли 3 миллиона гектаров, но правительство не теряло надежды, что эта площадь в конечном итоге удвоится, поскольку она уже удвоилась с 1950 года. Особого внимания заслуживает выращивание в Альмерии – одной из самых засушливых и пустынных провинций Испании – озимых культур различных фруктов и овощей для экспорта в Европу.

Хоть и орошалось только около 17 процентов обрабатываемых земель Испании, по оценкам, это было источником от 40 до 45 процентов валовой стоимости продукции растениеводства и 50 процентов стоимости экспорта сельскохозяйственной продукции. Большая часть орошаемых площадей было отведено под кукурузой, фруктовыми деревьями и овощами. Другие сельскохозяйственные продукты, получившие выгоду от орошения, включали виноградники, хлопок, сахарную свеклу, картофель, бобовые, оливковые деревья, клубнику, помидоры и кормовые травы. Раньше в Испании было возможно собирать два урожая подряд в один и тот же год примерно на 10 процентах орошаемых земель страны.

Цитрусовые, овощи, зерновые культуры, оливковое масло, миндаль и вино являются традиционными сельскохозяйственными продуктами Испании, которые продолжают играть важную роль с 1980-х годов. Но из-за изменения рациона питания все более состоятельного населения произошло заметное увеличение потребления домашнего скота, птицы и молочных продуктов. Производство мяса для потребления населением стало важнейшим видом сельскохозяйственной деятельности, на долю которого в 1983 году приходилось 30 процентов всего сельскохозяйственного производства.

Повышенное внимание к животноводству стало причиной того, что Испания стала чистым импортером зерна. Идеальные условия выращивания в сочетании с близостью к важным рынкам северной Европы сделали цитрусовые ведущим экспортным товаром Испании. Свежие овощи и фрукты, произведенные в результате интенсивного орошаемого земледелия, также стали важными экспортными товарами, как и подсолнечное масло, которое производилось, чтобы конкурировать с более дорогими оливковыми маслами из-за переизбытка предложения во всех средиземноморских странах Европы.

Библиографический список

1. Ландшафтоведение: учебник для вузов по направлениям подготовки: 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» (бакалавриат) и т.д. / Р. Е. Торгашев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Ульяновск: Зебра, 2019. 190 с.
2. Новые методы и результаты исследований ландшафтов в Европе, Центральной Азии и Сибири: Novel methods and results of landscape research in Europe, Central Asia and Siberia: монография. В 5-ти т. / глав. ред.: В. Г. Сычёв и Лотар Мюллер; РАН, ФГБНУ «ВНИИА им. Д. Н. Прянишникова» в содружестве с МИТАК, Паулиненуэ, Германия. М.: ВНИИА, 2018. 456 с.
3. Марко Хуан Б. Гидрометеорологические и гидравлические факторы и проблемы, связанные с наводнениями в засушливых регионах Испании / Американско-итальянский исследовательский семинар по гидрометеорологии, последствиям экстремальных наводнений и управлению ими. 1995 [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.engr.colostate.edu/ce/facultystaff/salas/us-italy/papers/24marco.pdf>.
4. Barcelona Bus Turistic [Карты]: the official tour since 1987. Barcelona, 2018.