



Транспорт Зарубежной Европы

Содержание:

1. Общая характеристика
2. Факторы производства
3. Машиностроение
4. Машиностроение в Германии
5. Машиностроение Великобритании
6. Вывод



Общая характеристика:

Основной отраслью машиностроения является автомобилестроение (особенно выпуск легковых автомобилей). Самые известные производители автомобилей - Германия («Фольксваген», «БМВ», «Опель»), Франция («Рено», «Ситроен», «Пежо»), Италия («Фиат», «Альфа-Ромео», «Феррари»), Швеция («Вольво»).

Грузовые автомобили производятся на заводах Чехии, Беларуси, Болгарии, Румынии. Автобусы выпускаются в Швеции, Венгрии. Важной отраслью современного машиностроения является авиастроение. Оно развито в Великобритании, Франции, Украине. Производством морских судов славятся ФРГ, Швеция, Финляндия, Польша.

На производство автомобилей приходится 78% всего транспортного машиностроения. В Европе доля производства легковых автомобилей составляет 87%.



Факторы развития:

Машиностроение Зарубежной Европы развивается благодаря совокупности таких факторов:

Большое количество квалифицированной рабочей силы.

Научные центры, которые изучают и внедряют передовые технологии.

Высокоразвитая инфраструктура, быстрые способы доставки ресурсов.

Выгодное географическое расположение. Так многие страны находятся на границах наиболее выгодных морских путей.

Европейский союз помог объединиться странам, поэтому многие из них создают совместные индустриальные центры, обмениваясь ресурсами.

*Наиболее мощные производственные предприятия
расположены на территории таких стран:
Германии, Великобритании, Франции и Италии.
Существенный экономический вклад в развитие
Евросоюза вносят: Испания, Голландия, Бельгия,
Швейцария, Швеция.*



Машиностроение:

Характеристика машиностроения Зарубежной Европы— это, прежде всего, автомобилестроение. Огромные концерны мирового масштаба имеют филиалы не только по всей Европе, но и по всему миру. Чтобы выпустить один автомобиль, нужно собрать его по частям, которые в свою очередь изготавливаются в совершенно разных странах. Рассмотрим пример – BMW Group. Завод принадлежит Германии, но его подразделения находятся в Австрии, Британии и даже в России, в городе Калининград. Daimler, выпускающий всем известный Mercedes, расположился на территории трех стран: Германии, Венгрии, Австрии.

Машиностроение в Германии:

Машиностроение в Германии является наиболее развитой отраслью промышленности. Оно состоит из нескольких частей. Наиболее развито автомобилестроение, станкостроение, производство оборудования для предприятий, вычислительной техники, электротехники. Основные центры автомобилестроения - Вольфсбург, Ганновер, Рурский промышленный район, Штутгарт, Мюнхен, Кассель, Мангейм, Нюрнберг, а автомобили производятся такими фирмами как «Фольксваген», «Ауди», «Опель», «Мерседес - Бенц», «БМВ».

Также развито в Германии электротехническое машиностроение. Основные центры - это Берлин, Гамбург, Бремен, Дрезден, Лейпциг, Мюнхен, Рурский промышленный район, Франкфурт-на-Майне, Штутгарт, Нюрнберг, Эрфурт, Мангейм, Карлсруэ.

Машиностроение Великобритании:

В самой крупной отрасли британской промышленности – машиностроении - работает одна четвертая всех занятых в обрабатывающей промышленности. Преобладает транспортное машиностроение. Около одной третьей капитала, затрачиваемого на производство транспортных средств, принадлежит американским компаниям, которые закрепились на британских островах после 2-ой мировой войны. Предприятия этой отрасли, имеются практически во всех районах и в большинстве городов Великобритании. Первым крупным районом автомобилестроения стал Западный Мидленд с центром в Бирмингеме. Вторым районом автомобилестроения стал юго восток Англии.

Одна из наиболее быстро развивающихся отраслей машиностроения Британии - самолетостроение, где доминирует крупная государственная фирма - «Бритиш айрспейс», которая по выпуску самолетов уступает в зарубежном мире только США. Она выпускает около 22 типов машин: военные, пассажирские, грузовые и несколько типов самолетов небольших размеров для специальных целей.



Вывод:

Зарубежная Европа - один из главных центров Машиностроения. В целом зарубежная Европа выделяется высоким уровнем развития практически всех отраслей. Хотя для многих небольших стран характерна сравнительно узкая специализация.





Спасибо за внимание!

Список литературы:

<https://obrazovaka.ru/geografiya/mashinostroenie-zarubezhnoy-evropy.html>,

<https://interneturok.ru/lesson/geografy/10-klass/bregionalnaya-harakteristika-mira-zarubezhnaya-evropab/promyshlennost-veduschie-otrasli-hozyaystva-zarubezhnoy-evropy>,