

7. Хасянов, О.Р. Основные направления культурной деятельности симбирского дворянства в начале XX века / О.Р. Хасянов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук.- 2008. -Том 10, № 1. -С. 178-185.

STOLYPIN AGRARIAN REFORM IN THE PROVINCE OF SIMBIRSK: CONDUCT AND RESULTS

Tsyganov M.V., Kamalova R.Sh.

Key words: Agrarian reform, Simbirsk province, peasants, Stolypin, land.

This paper studies the Stolypin agrarian reform in the province of Simbirsk. This article discusses the essence, the main activities and results of Stolypin agrarian reform in Russia and in the province of Simbirsk.

УДК 002

СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ

Чебакова М.П., студентка 4 курса а факультета математики и информационных технологий Научный руководитель – Баракина С.Ю., к. п. н., доцент кафедры немецкого и французского языков ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный Университет»

Ключевые слова: автомобиль, Опель, Мерседес-Бенц, БМВ.

Речь идёт об автомобилях Германии. Германия поддерживает высокую автомобильную культуру. Качество автомобилей на дорогах без ограничения скорости и высокий уровень жизни, обещают производителям автомобилей интересный рынок. Высокие технологии, качество и надежность в сочетании с комфортом формируют рынок высококачественных марок из Германии.

Гуманитарные науки. Первые шаги в науку

Германия и автомобиль имеют долгую историю. Конец 19-го века, Карл Бенц создал первый автомобиль. Сегодня Германия является четвертой страной в мире по производительности автомобилей после Японии, США и Китая. Автомобильная промышленность считается рабочей лошадкой немецкой экономики. Около 742 000 человек, в том числе, высокая доля ученых - были заняты в этой наукоемкой отрасли в 2011 году. Адам Опель - немецкий производитель автомобилей, входящий в концерн General Motors, сделал свои первые шаги в 1862 году в качестве производителя швейных машин, которые были произведены в хлеву в Рюссельсхайме. Успех пришёл к нему потому, что он выполнял запросы своих клиентов и изготавливал специализированные швейные машины. Благодаря своим сыновьям и деловой хватке, А.Опель открыл в 1886 году новый рынок: одноколёсные велосипеды, которые стали частью его нового производства. Его сыновья обеспечили рекламу. Они ездили на велосипедах «Опель» и выигрывали гонки, а производство велосипедов скоро превысило выпуск швейных машин.

После смерти А.Опеля в 1895 году его сыновья Адам, Фитц и Вильгельм фон Опель стали владельцами компании, однако сначала они столкнулись с промышленным кризисом. В поисках нового производства братья с энтузиазмом взялись за автомобиль. Они купили в 1899 году завод легковых автомобилей придворного слесаря Фридриха Лутцмана. И производство потекло своим чередом, но не без финансовых трудностей. Первый «Opel Astra» сошел с конвейера в 1991 году в качестве преемника модели «Kadett». В третьем поколении это однин из самых популярных автомобилей компакт-класса.

В 2005 году по опросу читателей ADAC(Всеобщий германский автоклуб) он занял первое место в выборе «Автомобиль года». «Ореl Astra» доступен в трех вариантах: как базовая модель с просторным салоном, как «Opel Astra Caravan» с ещё большим количеством места и в двухдверной версии «Opel Astra GTC». Для «Астры» «Opel» предлагает на выбор пять различных бензиновых и пять дизельных двигателей с мощностью 90-200 л.с., даже есть выбор между 5 - и 6-ступенчатой ручной коробкой передач или 4 - и 6-ступенчатой автоматической коробкой передач.

Немецкая компания «General Motors » - дочерняя компания «Опель» представила в 2003 году во Франкфурте, на международной автовыставке автомобиль «Opel Insignia». Этому автомобилю был присвоен статус «концептуальный автомобиль» 2003 года, который стал надеждой производителя, поскольку в то время ему грозило банкрот-



ство. «Opel Insignia» разработан на базе Buick или Chevrolet, которая была использована на «General Motors » в различных моделях дочерних марок. Оpel Insignia предлагается с бензиновыми двигателями шести уровней мощности. В базовой комплектации он оснащен литровым двигателем -1.6 с турбонаддувом и без него, мощностью 132 кВт (180 л.с). Средний расход топлива -7,7 л. Кроме того, в программе доступны четырёхцилиндровые двигатели объемом 1,8 л. и 2 л., мощностью до 162 кВт (220 л.с.). Двигатель V6 - самый мощный до 239 кВт (325 л.с.), что позволяет автомобилю развить скорость до 250 км/ч. Также производитель представил Opel Insignia с 2-литровыми дизельными двигателеми.

В 1886 году Готлибу Даймлеру и Карлу Бенцу удалось создать инновацию, которая отныне изменила всё в нашей жизни: они создали первый автомобиль. 22 декабря 1900 года они выпустили первый Мегcedes. В восьмидесятые годы 19-го века Готлиб Даймлер и Карл Бенц изобрели независимо друг от друга двигатель высокой скорости. Оба изначально создали свою собственную компанию: компания Вепг & Ко и Daimler-Motoren-Gesellschaft (DMG). В поиске броского названия товара, изобретатели изначально выбрали свои имена: родились «Бенц» и «Daimler». В то время как Карл Бенц оставил первоначальное название, Готлиб Даймлер на рубеже веков ввёл в игру совершенно новую торговую марку «Мерседес». (Mercedes это имя испанской женщины, что означает «благодать».) В 1926 году под руководством Deutsche Bank компании Daimler-Motoren-Gesellschaft и Benz & Cie объединились и образовали Daimler-Benz AG – на свет появилась новая марка Mercedes-Benz. От спортивных автомобилей до роскошных лимузинов, от пикапов до грузовиков Mercedes предлагает широкий ассортимент продукции и до сих пор приводит в восхищение автолюбителей по всему миру.

В 1997 году компания впервые представила Mercedes А-класса. Для А-класса предлагаются на выбор несколько бензиновых и дизельных двигателей с мощностью от 82 л.с. до 140 л.с. А Turbo – достигает даже 193 л.с. Можно выбрать между 5- и 6- ступенчатой коробкой передач и бесступенчатой автоматической коробкой передач. Кроме того, благодаря инновации пола автомобиля, а именно двойному полу «сендвич», обеспечивающему высокий уровень безопасности при аварии, автомобили А-класса приобрели популярность.

Как самый маленький седан с багажником от Mercedes-Benz, автомобили С-класса конкурируют с автомобилями BMW 3-ей серии или Audi A4. Он доступен как седан, универсал и спортивное «купе».

Гуманитарные науки. Первые шаги в науку

Линейка моделей двигателей включает в себя бензиновые и дизельные двигатели объемом 1800 куб.см до 2600 куб.см и мощностью свыше 55 кВт до 145кВт. Mercedes предлагает специальные подголовники «Neck Pro», которые, в зависимости от тяжести столкновения, подаются вперед на несколько сантиметров, чтобы предупредить откидывание головы назад. Автоматическая система кондиционирования и многофункциональное рулевое колесо обеспечивают стандартизацию комфорта.

История Баварских моторостроительных заводов (сокращенно ВМW) начинается в 1916 году с основания Баварского авиационного завода ВFW. Сегодняшняя программа баварского моторного завода обогащена малолитражными автомобилями 1-й серии, классическими 3-ей серии и спортивными семейными автомобилями 5-ой или 6-ой, 7-ой серии роскошных автомобилей и внедорожниками X3 и X5. Для спортивных требований были разрабоны М3, МZ4, М5 и М6. Эти мощные версии отвечают требованиям спортивных автомобилей не только по двигателю, но и по дизайну. Следуя девизу «Ваше желание для нас закон», любой автомобиль модели ВМW как внутри, так и в подкапотном пространстве будет создан специально по желанию покупателей.

Библиографический список:

- 1. Autohersteller in Deutschland[Электронный ресурс]. -http//themen.autoscout24.de/autohersteller/autohersteller-in-deutschland/ (дата обращения: 25.04.2014).
- 2. Informationen zu Opel [Электронный ресурс].-http//www. autoscout24.de/modelle/opel/ (дата обращения: 25.04.2014).
- 3. Informationen zu BMW [Электронный ресурс]. –http://www.autoscout24.de/modelle/mercedes-benz/ (дата обращения: 25.04.2014.
- 4. Informationen zu BMW [Электронный ресурс].-http://www.autoscout24.de/modelle/bmw/ (дата обращения: 26.04.2014).
- 5. Automobilindustrie [Электронный ресурс]. http//www.make-it-in-germany.com/arbeiten/branchenportraets/automobilindustrie/ (дата обращения: 26.04.2014).
- 6. Баракина, С.Ю. Немецкий язык: учебно-методический комплекс(программа, методические указания, вводно-коррективный фонетический курс, грамматический справочник и контрольные задания) для студентов-заочников высших учебных заведений сельскохозяйственного профиля / С.Ю. Баракина, В.В.Скрыгин. Ульяновск: ГСХА, 2006.



HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND

Tschebakova M.P.., Barakina S.Ju.

Schlüsselwörter: Auto, Opel, Mercedes-Benz, BMW

Die Rede geht um die Autos von Deutschland. Deutschland pflegt eine ausgeprägte Automobil Kultur. Hochwertige Autos auf Autobahnen ohne Geschwindigkeitslimit und ein noch hoher Lebensstandard versprechen den Autoherstellern einen interessanten Markt. Hightech, höchste Qualität und Sicherheit in Verbindung mit Komfort prägen den Markt für die hochwertigen Marken aus Deutschland.

УДК 008

КЛАССИЧЕСКАЯ РУССКАЯ КУЛЬТУРА XIX ВЕКА

Шабалкина Ю., студентка 1 курса экономикоматематического факультета Научный руководитель - Петухова Т.В., к.и.н., доцент ФГБОУ ВПО «Ульяновский государственный технический университет»

Ключевые слова: классическая культура, русская культура XIX в.

Классическая культура это универсальные ценности, которые прошли проверку временем и дожили до наших дней. Так что единственный критерий тут время. Классическая культура включает в себя классическое искусство, но в то же время культура шире чем искусство и включает в себя такие нематериальные вещи как культура речи, культура поведения и т.д.

XIX век явился временем окончательного формирования русской национальной культуры. Национальная культура — это культура нации как общности людей, складывающаяся в ходе формирования капиталистического уклада. Этапом ее формирования явились петровские рефор-