

# Сделано в Германии — Lurkmore

← [обратно к статье «Германия»](#)

[реклама амбробене](#)  
Ярчайший пример сабжа

«Вся американская техника создана людьми швабско-алеманского происхождения. »

— *Адольф Гитлер. Застольные разговоры*

**Сделано в Германии** (нем. *Hergestellt in Deutschland* пинд. *Made in Germany* хохл. *Зроблено в Німеччині*) — неброский ярлычок, на порядок увеличивающий привлекательность своему носителю и возвышающий его над своими собратьями [менее благородного происхождения](#). [Сумрачный германский гений](#)<sup>™</sup> породил на свет множество рулезов, полных [матана](#), сумрака и гения, а также, собственно, порождателей этих рулезов. Не все нижеприведённые вещи и организации были созданы в Германии, однако они либо появились благодаря представителю этой страны, либо прочно связаны с ней общественным мнением. Интересно, что изначально маркировка «сделано в Германии» стала появляться на товарах в конце XIX века в рамках британского аналога кампании «поддержки отечественного производителя», а точнее даже «не покупай у [чурож немцев](#)», однако эффект оказался прямо противоположным.

## Оружие

- [Газенваген](#) — ви таки будете смеяться, но его придумали не в Германии. Изобретатель — русский ЕРЖ, комиссар и просто [хороший человек](#) (по [мнению Солженицына](#)). Но меметичен он стал всё же благодаря Германии, да.
- Самолет-снаряд, [ака](#) крылатая ракета «[Фау-1](#)» и первая в мире баллистическая ракета «[Фау-2](#)» [ака Вундервафля](#), невозбранно спизженная по очереди товарищем Сталиным и мистером Труменом, а затем отданная китайцам аж в 1960-м для коллекции. Впервые была использована немцами в ВОВ с целью принести до тонны [любви и чистоты](#) в каждый лондонский дом. С практической пользой правда как-то не срослось: угробила больше народа при зафейленных запусках чем при попадании в цель, но поскольку собиралась и запускалась силами заключённых концлагерей, на этот фактор всем было с прибором. Из-за своей ещё при жизни меметичной неточности и ненадёжности рассматривалась военными больше как психологическое оружие. Тяжело быть [первопроходцем](#), да. Однако-таки Фау-2 ещё во время войны успела стать первой ракетой, успешно вылетевшей в космос, о чём сейчас [не принято вспоминать](#). После окончания войны остатки уцелевших ракет и не расстрелянных инженеров были растащены по странам-победителям.
- Танк «Maus» [ака Шушпанцер](#).
- Танк «Леопард», знаменитый в [wm](#).
- Танки «[Тигррррь](#)» и «[Пантеррря](#)». Алсо немецкие танки вообще считаются на Западе самыми brutальными и кошерными.
- Да, и если вы не знали, есть в Северной Рейн-Вестфалии небольшая неброская фирмочка Rheinmetall, и всё бы ничего, но делает она ни много, ни мало, не губные гармошки, а танковые пушки. Причём, сдуко, клекает она эти пушки для всех американских танков «Абрамс». ВСЕХ блять, и всегда. Такие дела.
- Линейные корабли «Бисмарк» и «Тирпиц», при мысли о которых британские адмиралы начинали срать кирпичами. [Худ](#) его знает, почему. Опасались не зря: после одного залпа Бисмарка с расстояния [более восемнадцати тысяч ярдов](#) онный [Худ](#) был [разорван пополам и угробил почти весь экипаж](#): из 1418 тушек, включая адмиральскую, выжили только трое, и то — какие-то долбоёбы. Узвленные англичане тут же принялись кричать о заговоре, саботаже, происках [жыдов-фашистов](#) и прочих подлодках. Особо эпичен «Бисмарк» стал благодаря былинной охоте на него. Бронька его была настолько прокачанной, что ей было похую на любые снаряды и торпеды начала войны, что внезапно вышло боком — одна самолетная торпеда не оторвала, а лишь заклинила руль в повернутом положении, а попытки немцев подорвать его штатными средствами провалились по той же причине. На ходящий по кругу линкор набижали все боеспособные английские корабли, и принялись долбить его из своих пукалок, порушив-таки управление кораблем и надстройки с их обитателями, и занимались этим до полного истощения боекомплекта. Когда снаряды у англичан таки кончились, немцы испугались тишины, решили что сейчас их возьмут на абордаж и захватят (на минуточку — «железный канцлер» Отто фон Бисмарк — фактически создатель государства Германии, значимость over9000), решили не сдаваться, открыли краник и доблестно пошли на дно, чем (к превеликому сожалению) на порядки снизили баттхерт англичан.

«Тирпиц» — брат-близнец «Бисмарка» — был настолько готичным, что не сделал ни одного выстрела по кораблям противника, разогнал целый конвой, лишив советский норот нямки и заставив Сталина срать кирпичами, а также стал объектом многочисленных экскурсий со стороны фанатеющих англичан, изучающих вопросы потопления таких больших лоханок. Уж как его только не пытались потопить — и торпедировали, и присылали подводных диверсантов на мини-подлодках, и заминированные траулеры неподалеку оставляли, не говоря уже о непрерывных атаках с воздуха самолетов всех типов и размеров, с авианосцев и береговых баз. Немцы в итоге махнули на него рукой — уж если приспичило, пусть топят. ИЧСХ, отправился на дно только в самом конце войны, так и не сделав ни одного выстрела [Главным Калибром](#) по врагу, за исключением распугивания белых медведей на севере.

- Over 9000 подводных лодок в двух мировых войнах, которыми два раза едва-едва не была выпилена [Англия](#) со своим флотом; особо следует отметить [Тип XXI «Elektroboote» \(Электролодка\)](#). Да и после войны не

оставали.

Наблюдая за учениями НАТО на берегу Балтики, главы государств расхваливают свою технику.

— Наши подводные лодки, — заверяет Тони Блэр, — могут 6 месяцев не всплывать на поверхность. — Ну а наши из USA могут и год продержаться, — уверен Джордж Буш. Ангела Меркель молчит, сказать нечего. Вдруг прямо перед ними всплывает подлодка с опознавательными знаками Третьего Рейха, открывается люк, и седой капитан салютует: — Хайль Гитлер! Мы вынуждены всплыть, топливо кончилось!

— Из сообщений папарацци

- **Schwerer Gustav** — 807-миллиметровый артиллерийский пиздец, самая большая пушка в мире, из применявшихся на поле боя. **Фрейд** заходится в истерических рыданиях. ЧСП оказалась малоэффективна несмотря на то, что с одного выстрела могла устроить нехилый армагеддец. По большому счету она и производила только один-два выстрела, после чего отправлялась на ремонт, ибо с таким калибром после бабахы ствол очень легко и быстро раздувался. Кроме того, из-за своих выдающихся размеров пукалка была установлена на рельсовую платформу, так что транспортировать её было не самым весёлым занятием. Но факт остаётся фактом, и даже чисто внешне Густав Адольфыч внушал страх и ужос.
- **Карл** — тот ещё хтонический ужос. Хотя и обладал скромным по сравнению с «Густавом» калибром — каких-то 600 мм, — в отличие от него, мог ездить сам, для чего был снабжён соответствующими гусеницами. Длина вафли составляла свыше 11 метров, а вес — 126 тонн, плюс шестнадцать единиц внутрипушечного мяса. Скорость сего недоразумения составляла 10 км/ч при попутном ветре. ИЧСХ, наклепали их ни много ни мало 6 штук, одна из которых доползла аж до Севастополя и участвовала в его осаде.
- **Большая Берта** и **Коллосаль** — длинные стволы Великой войны. Если первая, в соответствии с названием, бабахала недалеко, но Ооочень сильно, то вторая, наоборот, могла из-за линии фронта дотянуться аж до самого Парижу, вроде как тылового города. Да, умели немцы пристроить к делу железо, если жизнь немецкой фрау определяли «киндер, кирхен, кюхен», то бравые бюргеры жили лишь для «кайзер, криг, канонен».
- В первую мировую доставляли **Цеппелины**, а во вторую — Мессершмитты. Мессершмитт Me.262 >Messerschmitt Me.262 «Schwalbe» (ласточка)— реактивный истребитель, бомбардировщик и самолёт-разведчик времён Второй мировой войны, первый в мире серийный реактивный самолёт и первый в мире реактивный самолёт, участвовавший в боевых действиях.
- **Over 9000** других эффективных образцов лёгкого огнестрельного оружия, которые немцы умудряются продавать даже американцам. Из особо удачных образцов особо стоит отметить следующие:
  - Первая массовая штурмовая винтовка **Stg-44**.
  - Полуавтоматический пистолет Mauser C96 «Товарищ чекиста» — прекрасные мощност, дальност, точност, надёжност и большой магазин были доступны немцам уже в конце девятнадцатого века.
  - Полуавтоматический пистолет «Parabellum» (он же Люгер, он же P08) и одноимённый патрон к нему. Название данного герэта (девайса) происходит от второй части древнеримского речения: «*Si vis pacem, para bellum*», что несколько доставляет. Выпускается с 1900 года по настоящее время, что доставляет уже неиллюзорно. **Кое-кто** утверждает, что пистолет мистически модифицирует поведение своего владельца: самый мирный человек, взявший в руку «Парабеллум» ощущает присутствие бога Одина в оной, слышит над головой полёт Валькирий и готов бешено, беспощадно убивать из него врагов **Рейжа geliebte Heimat**. Вот оно как!
  - Штурмовая винтовка G3. Сейчас уже кагбэ устарела, но доставила тем, что из-за до сих пор бьющей все рекорды точности пришлось в обязательном порядке заново пилить тесты, ибо по старым тестам выходило при любом раскладе всегда около 100% (причем автоматика, блядь, даже не была газовой). Производилась официально аж до 2003-го года (по лицензии во всяких ебенях клепают и до сих пор) и на сегодняшний день по количеству произведённых единиц уступает только 47-му Калашу. Олсо, на ее базе были разработаны две снайперские модификации — PSG1 (для полиции) и MSG90 (для военных).
  - **Пластиковая** штурмовая винтовка G36. Ноги растут из AR-18. Удобно, метко — made in Germany, блядь, и этим всё сказано.
  - Пистолет-пулемет MP5 — по-настоящему не пистолет-пулемёт, а целая группа всевозможных извращений на заданную тему. Как и предыдущие двое, от православнейшей конторы Heckler & Koch (НК). С бородатых 60-х и до середины нулевых практически стандартное вооружение полицейских отрядов быстрого реагирования всех стран нато и недонато (тоесть всех кто не за железным занавесом). Да и сейчас, любой уважающий себя антитеррор остановив суровый, нордический взгляд на этом варианте основательно задумается.
  - Ручной и станковый пулемёт MG-42, исконно фашистский ручной пулемёт. Сменил на этом посту MG-34, с которым вольготно захватывалась Европа, а вот в СССР с его курортной погодой уже как-то не очень. С целью экономии столь дефицитных ресурсов и уменьшения ащкой заебанности немецких фрезеровщиков и рабочих, а так же прислушавшись к стонам солдат, заебавшихся греть свои MG-34 у костра и в землянках перед боем, пришлось срочно искать конкурсную замену. Так и появился сын Виктора Грюнера, которому был присвоен номер года принятия на вооружение — **42**. Неприхотливый, с возможностью замены ствола за 3,5 секунды(И кстати если ты Анон не в курсе, эту же идею подхватили и в Этой стране. Тот самый ПК(нет не твой котырым ты читаешь) имеет сменный ствол о котором мало кто из **рапторов** знает), работающий в русской грязи и таких условиях, какие дойче зольдатен читали только в Дантовом «Аду». **Миниган** своего времени — скорость стрельбы достигала 1500 выстрелов в минуту, чего не мог ни один другой пулемёт, за что получил прозвище «*Hitlersäge*». Однако, забыт не был, был обработан напильником, подогнан под калибр .308 и уже под названием MG-3 принят на вооружение Бундесвера. При этом на некоторых запчастях, особенно у совсем старых пулеметов (MG-1) запросто могут встретиться фашиские клейма госприемки в виде маленького орла и пары букв военной приемке и цифр. Машингевер был настоящим подарком для партизан и Красной

Армии, и применяли его они более чем охотно.

- Фауст «постучи-по-танку» патрон. По некоторым данным *якобы* скопипизженный с штатовской базуки. Не так эффективен и кошерен, как просто знаменит. Противотанковая пуколка которой мог пользоваться (и пользовался) любой немецкий школьник, так как к маю 45-го их наклепали *более 9 000 000*.

## Техника

- Немецкий автопром — **самый немецкий автопром в мире**. А это, согласитесь, **очень немало**. Такие названия как Mercedes (особенно **шестисотый** и **Гелендваген**, для тех, кто уже пришел к успеху), **BMW**, Audi, Opel, Volkswagen, Wartburg, Maybach, Porsche, Smart, MAN и Neoplan уважают и хотят далеко за пределами Дойчляндии.
- Двигатель внутреннего сгорания. Любой. Да. И **бензиновый**, и **дизельный**, и **роторно-поршневой**, и даже **ракетный**.
- Былинный **Трабант**, также известный как «Пластиковый кусок дерьма» или еще Социалистический Помощник Пешехода — производился в ГДР для жаждущих самоликвидации пролетариев и крестьян, ибо уничтожался любым иным транспортным средством! Сейчас, как это ни прискорбно, агрегат не выпускается, но поклонники Trabbi регулярно встречаются, чтоб похвастаться своим пластиковым корытом.
- **Американская** ракета-носитель Saturn V, наиболее мощная по сей день реально работавшая ракета, рабочая лошадка пиндостанской **лунной программы**. Венец творения штурмбаннфюрера СС Вернера фон Брауна.
- **Магнитофон**. Именно в Третьем Рейхе доктор Фриц Пфлоймер запатентовал магнитную ленту, инженеры Ганс Йоахим фон Браунмюль и Вальтер Вебер применили высокочастотное подмагничивание при записи, которое значительно улучшило качество звука, а компания AEG-Telefunken создала первый аппарат Magnetophon K1, позднее ставший привычным магнитофоном. А первую ленту для него производил BASF, входивший тогда в концерн IG Farben (где разработали веселые гранулы «Циклон Б» для окончательного решения еврейского вопроса).
- Первый компьютер **Z3**, спаяный Конрадом Цузе за 4 года до пиндоского «Эниака».
- Легендарные, в большей мере из-за звука гитары Musima.
- Любимый всеми MPEG-1 Audio Layer 3 aka «**mp3**» имени герра Йозефа Фраунгофера.
- Как минимум две винрарных серии игрушек — **Готика** и Settlers (последняя дала начало т. н. **немецкой школе компьютерных стратегий** типа Cultures, ANNO 16\*\* / 17\*\* / 14\*\*, Patrician **und so weiter**). Also, а тот ваш **Крузис**. Алсо алсо, великую радость всех **юзеров** ПК — Nero Burning Rom, а также куча музыкальных программ и синтезаторов Access Virus, Waldorf, Quasimidi для расовых электронщиков и диджеев — Steinberg Cubase, любимый школотой ReFx Nexus, вертушки Stanton, Numark и прочие Native Instruments Traktor'ы, не говоря уже об расово немецких электронных стилях.
- **SAP** — эпичная немецкая 1С-ка.
- Siemens: Паровые, ветряные и газовые турбины, томографы, промышленная автоматизация, поезда на магнитной подушке и ну и «**Сапсаны**» до кучи. В плане охуенности для инженеров представляет собой то же самое, что гугл для программистов. Кстати, первые трамваи и троллейбусы тоже были сделаны этой компанией (гуглим биографию самого герра Сименса). Сумрачные немецкие инженеры из Siemens в своё время делали также годные принтеры, компьютеры, полупроводники, телефоны, телексы, телевизоры, телеграфы, двигатели для самолётов, дирижабли, боевые самолёты в целом, солнечные панели, начинку для автомобилей и сами эти автомобили, ещё тогда, когда Форд был ещё не торт.
- Bosch. Все что угодно для дома — холодильники, стиральные машины, пылесосы итд. Ориентировано на износостойкость и пиковые режимы, поэтому служит годами без поломок. Кроме этого, всевозможная автомобильная начинка (омыватели, датчики, фильтры, кондиционеры и тд). Достаточно сказать, что последних лет 50, Мерседесы комплектуются исключительно бошевской профильной начинкой, **так-то!** Строительная техника знакомая всем: хтоничные чуречкие гастарбайтеры умело извлекают **теплый ламповый звук** из дрелей и перфораторов. Также аки Зименс делает ещё over 9000 полезных в хозяйстве и мирном покорении унтерменшей вещей, включая гидравлику, промышленные системы программного управления, приводы, пневматику и хитрые моторчики.
- Также стоит особо упомянуть, что дочка вышеупомянутых, клепающая бытовую технику, с неожиданным названием Bosch Siemens Hausgeräte GmbH — это совместный концерн и посему на данный момент времени их продукция (а также Neff и Gaggenau) иной раз отличается разве что шильдиком спереди. Овуляшки, не вылезавшие из гор пеленок, молятся на их стиральные машины и кухонные комбайны.
- Liebherr. Их основным направлением являются промышленные системы вентиляции, кондиционирования и охлаждения. Кроме этого средняя и крупногабаритная строительная техника (карьерные грузовики, башенные/портовые краны и тд) со сроком жизни в пол-столетия. Ну а в качестве бонуса Liebherr выпускает самые красивые и надежные домашние холодильники на свете. Кстати, сейчас расово германская техника «Либхер» выпускается и на заводе под Дзержинском, что в 450 км от Дефолт Сити.
- Порождение династии «**Krupp**» в различных своих ипостасях издавна славилось любовью к особо хтоничным и крупным вещам, таким как «**тяжелый Густав**» и «**Дора**». В мирное время занимается, в частности, производством **мирных немецких экскаваторов** типа **Bagger 288**.
- Одежда, обувь и прочие аксессуары **Adidas**, Puma для этих ваших спортов. Четкие пацанчики одобряют и ждут борсеток от этой фирмы.
- Hugo Boss — мужская одежда и парфюмерия премиум-класса. Прежде всего, мега-охуительные костюмы, а также другая одежда и аксессуары для **vip-альфы**. В начале 2000-х внезапно отфаршмачили сами себя, запустив женскую линию. Что примечательно, основатель фирмы, будучи расово-верным **ЕРЖ**, в 1930-х предусмотрительно вступил в NSDAP, благодаря чему



Нетленный 600-й «Мерседес» олицетворяет превосходство немецкого автопрома над другими жалкими автопромами

получил покровительство [Алоизыча](#) и заказ на дизайн и пошив армейской формы всех родов войск, включая СС и гестапо. В результате, по мнению некоторой части когорты военспецов, получилась «самая красивая военная форма всех времен», а СС-фаны любят повторять, что «грандиозные победы рейха в первой половине WWII в значительной мере успешны благодаря „ослепительной“ военной форме».

- Transrapid — поезд на магнитной подушке, магнитоплан или маглев = magnetic levitation — «магнитная левитация», технология для высокоскоростных поездов на магнитной подвеске. Разработана и реализована Siemens AG и ThyssenKrupp GmbH в 70-х –90-х годах. Планировались линии в крупных городах ФРГ но, ушлые китайцы обгоняя всех, забацали себе в Шанхае уже в 2004 году такой маглев под загадочным названием 上海磁悬浮列车, что в переводе означает: Шанхай цыфу шифань юньин сян, длиной в 30 км, которые он пролетает за 7 мин. 20 сек., разгоняясь до скорости 431 км/ч и удерживаясь на ней в течение примерно 1,5 мин. Трансрапид способна развивать скорость с места в течение 60 секунд до 200 км/ч, а в следующие 60 до 400 км/ч. Для ускорения до 300 км/ч, она занимает около четырех километров (по маршруту Шанхай 4,2 км). Максимальная скорость, как уверяют истинные арийцы, превышает 500 км в час.



А не решится ли с помощью этой маглевки вопрос с дорогами в этой стране? Хм...

- «Кранбау Эберсвальде», поставившая заказчикам во всем мире более 4500 готичных грузоподъемных кранов. Является лидером на мировом рынке поворотных кранов. Балочные краны из Эберсвальде работают во многих портах Этой Страны, у доменных печей и даже там, где надо поднимать опасные грузы (радиоактивный хлам при доставке в старую соляную шахту, например) тяжелее стакана.
- Строительные материалы компаний Knauf и [Henkel](#) же!

## Химия

- Всемирно известные конторы Bayer и IG Farben, совершившие множество подвигов, на ниве фармацевтики и бытовой химии, и продолжающие геройствовать и поныне, в разных ипостасях.
- Аспирин — из ранних поделок, зохватившее мир средство от головы.
- Циклон Б — столь милое сердцу каждого наци средство от тараканов и жидов.
- Героин — когда-то вполне легальное средство, сейчас почему-то запрещенное, как и ИГИЛ.
- Экстази — раньше использовалось для улучшения свертываемости крови, а сейчас для расширения сознания.
- Талидомид — дети-жертвы «талидомидовой трагедии» добрым словом могут вспомнить немецкую фармацевтику.
- Бензин (и не только) из угля придумали в Германии, только благодаря ему один писатель/художник и смог поделиться с человечеством своими мыслями о новом мировом порядке (и о жидах тоже).
- Табун, зарин, зоман — вундерваффе, так и не отведенное совками и союзниками, но пополнившее их арсеналы.
- Химоружие вообще — таки да, придумано и опробовано не немцами (а французами), но именно немцами поставленное на поток.
- Цветная фото- и кино-пленки — да, и раньше существовало, но в большой свет вышло в результате Большого Грабежа, устроенного победителями, после развязанной самим же Рейхом войнушки.
- И даже в седой древности Германия славилась eau de cologne, «кельнской водой».

## Матан

Помимо танчиков, машиночек, самолетиков и пистолетиков, то есть продуктов матана путем инженерного дела, Германия таки подарила миру и чистый, фундаментальный матан (или смежные науки). Если верить [педивикии](#), на 2012 год у Германии 102 нобелевских лауреата, чем страна неиллюзорно [анально доминирует](#) всю континентальную Европу (хотя в списке учитываются и б-гомерзкие премии литературы и мира). У Великобритании немножко больше (116) — если сравнивать по датам, то нагнали и перегнали англичане именно после проёбанной немцами войны, а до этого сумрачный германский гений ласково [доминировал](#) и их (счет до 1945-го: GER 46 — 30 UK). Хотя, конечно, оба оплота науки дружно сосут пиндосского хуйца (337), хотя опять-таки, до 45-го для пиндосов с количеством в 28 премий было все немного наоборот<sup>[1]</sup>. Россия, к сожалению, стоит в стороне и нервно курит (27).

## Квантовая физика

Основы практически целиком и все сделаны немцами. Макс Планк, Эрвин Шрёдингер (тот самый, который с [котом](#); на самом деле австриец), Вернер «ХЗ» Гейзенберг, Вольфганг «Запрет» Паули (хоть и ЕРЖ) ну и конечно, наше все Альберт «E=mc²» Эйнштейн (хоть и тоже ЕРЖ, но учился в немецкоязычной части Швейцарии, а работал в Германии). Потом уже пришли Поль «Море» Дирак (на самом деле, работал параллельно с Гейзенбергом и Шрёдингером. Нобеля тоже получили вместе в одном году), де Бройль (этот вообще был еще до Шрёдингера. Шрёдингер основывал свое уравнение на идее де Бройля.), [Фейнман](#) и т. д., но начало было именно в Германии (на самом деле в Дании. В Копенгагене, у Бора). Алсо, не забывать про Вильгельма фон Рёнтгена, Макса фон Лауе и прочих основателей всевозможных методов спектроскопии, дифрактометрии и прочей хуйни. Также, немцы вовсю двигали и классическую физику, хотя там удельный вес их был пониже, чем в квантовой (немного, но зато какие — физики до сих пор фапают на такие имена, как Рудольф Готтлиб (который писал под псевдонимом Клаузиус) и Герман Гельмгольц).

## Химия

Over 9000 различных химиков всех мастей, особенно в сфере технической химии / химической технологии, физической химии и теоретической химии, но и в органике. Примеры? Да [их есть у меня](#): Эмиль Фишер, Адольф «Аспирин» фон Байер, Вильгельм Оствальд, Вальтер Нернст, Фридрих Кекуле, Карл Бош, Отто Хан, Германн Штаудингер...

## Математика

Теоретическая, начиная с «Колокола» Гаусса и Эйлера (хотя он швейцарец и заметную часть жизни прожил в Российской Империи), и великого Дэвида «проблемы тысячелетия» Гильберта чьи имена венчают теоремы из чуть более чем каждого раздела математики, чьи идеи во многом сформировали современную математику.

Были и менее известные рядовому гражданину зачинатели функционального анализа (Банах, Рис; польско-венгерские математики, ага), теории множеств (Кантор), логики (Гёдель). Отметились в геометрии товарищи Феликс «бутылка» Клейн и Август «лента» Мёбиус. Немало было и прикладников (например, ½ института товарища «Что такое математика?» Куранта состоял из бывших сотрудников Гёттингского университета) разрабатывались именно в HRDN и государствах-наследниках.

## Альзо

«Что есть Что» — расовая тевтонская многотомная энциклопедия обо всем — от матана до динозавров, в лохматые 90-е игравшая роль википедии у европейской и особенно россиянской школоты. Доставляла грамотными текстами и годными фотками и иллюстрациями, особенно на фоне [Аванты+](#).

## Примечания

- ↑ Плюс, надо учесть, что ковбой демократии очень любят зазывать к себе мозги со всего мира, плюшками в виде гражданства и высоких зарплат Так что, стоит ли удивляться таким тру американским лауреатам, как Василий Леонтъев ?