

Шушпангевер — Lurkmore

Шушпангевер (нем. *Sturmgewehr-44*, фонет. *Штурмгевер-фир-унд-фирицхъ*) — автомат Шмайссера *Sturmgewehr-44*, использовавшийся немцами в конце II мировой войны.

Желающие узнать про особенности дизайна, скорострельность и прочее подобное идут луркать [статью в педивикии](#), нас же интересует только тот факт, что вопрос «правда ли, что Калашников вчистую содрал свой AK-47 со Штурмгевера» является традиционно (еще со времен этого нашего [фидо](#)) любимой темой для холиваров во всяческих [Ганз](#), как русских, так и англоязычных ([prooflink](#) в [soc.history.war.world-war-ii](#)). И русскоязычные юзеры, которым тяжело произносить это немецкое название, вечно перевирали как русское, так и немецкое написание, вплоть до [исторического поста](#) юзера [_dasboot_](#) в [warhistory](#) про «Schuschkangewehr». Возможно, дело всё же не в перевирании, а в использовании части уже известного на тот момент термина «шушпанцер». Что касается цифр: дословно название переводится как «Штурмовая винтовка образца 1944 года».



Sturmgewehr-44

Сутьброса

Вернувшись в Ковров, Калашников занялся радикальной переработкой своей конструкции, в чем ему активно помогал опытный конструктор Ковровского завода Зайцев. В результате к следующему туру испытаний был фактически создан новый автомат, имевший с АК-46 самое минимальное сходство, но зато получивший значительное сходство с одним из главных конкурентов — автоматом Булкина (сюда попадают затворная рама с жестко присоединенным газовым поршнем, компоновка ствольной коробки и ее крышки, размещение возвратной пружины с направляющей и использование выступа на направляющей возвратной пружины для запирания крышки ствольной коробки). Вообще, все ключевые конструктивные решения нового автомата были позаимствованы у других систем — так, ударно-спусковой механизм был заимствован с минимальными усовершенствованиями у чехословацкой самозарядной винтовки Холека, рычажок предохранителя, являвшийся также пылезащитной крышкой для окна рукоятки затвора был «подсмотрен» у самозарядной винтовки Remington 8^[1] конструкции Браунинга, «вывешивание» затворной группы внутри ствольной коробки с минимальными площадями трения и большими зазорами — у автомата Судаева.

— [World Guns o AK47](#)

Многие вообще считают, что АК/АКМ создал [сумрачный гений](#) Хugo Шмайссер, которого в 1946 году вывезли в Союз на работы, а заслуга Калашникова лишь в том, что автомат носит его имя. В частности [есть мнение](#), что Хugo Шмайссер в самом деле работал над АК — а именно участвовал в разработке... технологии штамповки ствольных коробок. Дело в том, что советская технология, разработанная ещё для прототипов в 1946—1947 годах, была плоха настолько, что с 1951 года коробки стали фрезеровать (что, помимо дороговизны, обеспечивало выход одной рабочей коробки из трёх сделанных). Некоторые считают, что Хugo (чья квалификация в этом вопросе неоспорима) работал над более поздним, годным вариантом — не в одиночку, конечно, но в среде советских инженеров.



Шушпангевер для стрельбы из-за угла



Шушпангевер для охоты на готов (с установленным инфракрасным прицелом Vampir)

- Другие сомневаются, ибо Хugo привезли в Ижевск в 1946—1947 годах, а чуть позже туда подтянулся Калашников, [ИЧСХ](#), уже со своим автоматом. До 1951 года в Ижевске пытались наладить нормальную штамповку, потом плонули и стали ствольные коробки фрезеровать, а уже в 1952-м Хugo отправился по маршруту «чемодан — вокзал — Германия». Нормальную штамповку наладили только в 1959 году. Так или иначе, железобетонного пруфа ни у той, ни у другой стороны нет, потому и срутся перманентно.
- Контрвброс: «Если пары общих конструктивных решений (обеспечение работы автоматики газоотводом, классическую компоновку, разборка переломом ствольной коробки, как у StG 44) достаточно для признания одного образца „копией“ другого, то добавьте туда же и M-16 — она тоже перезаряжается газоотводом и имеет серединный коробчатый магазин, да и разбирается переломом». А ещё у обеих винтовок возвратная пружина в прикладе. Аргументация на уровне «если у птиц и летучих мышей есть крылья, то летучие мыши — прямые родственники птиц» (кстати, не забудьте насекомых — они тоже летают

при помощи крыльев). Кроме того, автоматика с применением отвода пороховых газов из канала ствола была изобретена задолго до создания StG 44, полезно вспомнить в данном случае советскую винтовку Симонова АВС-36.

Стоит также отметить, что переломом разбирался только антикварный АК-46, который, строго говоря, был на испытаниях зарезан. Следующий вариант, как в виде прошедшего испытания прототипа АК-47, так и его серийной модификации под названием АК, имел конструкцию ствольной коробки, практически полностью слизанную с ближайшего конкурента, Автомата Булкина, в котором ничего нигде не переламывалась, а со ствольной коробки просто снималась крышка, держащаяся на двух выступах спереди и хвостовике возвратной пружины сзади. Кстати, подобная конструкция, хотя и сильно облегчает разборку автомата, очень мешает ставить на него нормальные прицелы, ибо крышка, зараза, вихляется. Именно поэтому для всяческих калашников было придумано **over 9000** всяческих боковых кронштейнов, а в новом АК-12 конструкция опять была радикально пересмотрена, и крышка теперь спереди крепится на шарнире к казённику, а сзади — к узлу крепления приклада при помощи специальной пружинной защёлки.

Наконец, неправы и те, кто полностью отрицают влияние Штурмгевера на АК — всё-таки концепция «штурмовой винтовки под промежуточный патрон» была впервые **широко** применена именно немцами и именно в StG 44. Не будь этой винтовки — никто не стал бы создавать АК и М16, или, по крайней мере, не стал бы так торопиться с их созданием. Бытует и другое мнение, что именно рано начавшаяся ВВ2 помешала довести до ума подобную концепцию и начать разработки, ибо идея уже была вполне доведена до ума итальянцами, бельгийцами, да хоть тем же царско-русским **Фёдоровым**, который сначала разработал промежуточный 6.5 мм патрон и автомат под него, и только потом применил японский винтовочный патрон «Арисака» аналогичного калибра. Сходство АК и StG 44 происходит из магического сходства патронов — 2 кДж и 700 м/с начальной скорости. Либо разведка хорошо поработала — немецкий патрон появился на войне в составе опытной партии в 1942 г. за год до нашего, — либо история более долгая. Немцы стали работать над патронами и оружием такого вида с конца 20-х гг., аккурат когда установились военные связи между Страной Советов и будущим Третьим Рейхом.

В любом случае, так уж устроена история, что **абсолютно независимого одновременного изобретения** просто не бывает. Либо между изобретением девайсов на разных континентах проходят столетия, либо кто-то такие что-то у кого-то перенял. Один учёный прочитал очерк в хронике о работе второго, рассказал другому, тот третьему, третий с пятым подумали «а не совместить ли эту наработку с нашей идеей» ... после чего четвёртый расскажет второму и второй подумает, «как же эта реализация похожа на мою, возьму-ка я эту наработку и улучшу свою»... А потом решай, **кто у кого что спиздил**. Что StG, что Калаш были рождены из полуавтоматических винтовок, а те в свою очередь из гладкоствольных ружей, а те из пищалей, а те из пушек... а порох вообще **китайцы** придумали для феерверков, а арабы до ума довели да в военном деле применять додумались. **Так-то.**

Памятник

Спустя много лет после того, как отгремели залпы вокруг поста про шушпангевер, 19.09.2017 в Москве открыли памятник Калашникову. На котором, помимо самого оружейника, были изображены чертежи и взрыв схемы. В том числе **взрыв-схема Штурмгевера** Хugo Шмайссера. Скульптор Салават Щербаков, тролль 90лвл.

См. также

- Шушпанчик
- Шушпанцер
- АК-47
- Вундервафля
- Давний наброс от Пионера Лжи
-  **tropenker**¹⁸⁵⁰⁹⁸⁰ срывает покровы

Примечания

1. ↑ Ружжо, успевшее повоевать в Первой Мировой войне же!



Шушпановедение

Шушпангевер Шушпанишады Шушпанцер Шушпанчик Шушпанчиковые войны



Оружие

Abrams Bf.109 Boxcutter Desert Eagle F-117 F-19 HAARP Hummer Junkers Ju 87 M-16
SRL Wm Авианосец Автострадный танк АК-47 Алексей Журавлёв АПЛ «Курск» Армата
Армейский способ Атомная бомба Бензопила Беркем аль Атоми Боевой треножник
Боевые животные Боевые искусства Бронелифчик Булава Вакуумная бомба Ведро
Викинги Вундервафля Газовый баллончик Ганза Генеральный Черняевски Глок ГЛОНАСС
Гнездо параноика День миномета Дикие банки и бутылки Дирижабль Киров Дробовик
Дырка для ружья Жидкий вакуум Жуков Закладки Золотой пистолет Зомби-апокалипсис
Ил-2 Штурмовик Иранские ракеты Истребитель пятого поколения К-19 Ка-50 Камиадзе
Кар Карандаш Катана Катюша Каучуковая бомба КБиО Кишечник Клеить танчики
Козлище Коктейль Молотова Короткоствол Кузькина мать Купцов Лось Вотзефак
Максим Попенкер Мамонт-танк Машина Судного дня Медвежья кавалерия
Межконтинентальная баллистическая ракета Меха Меч Миниган Мирный советский трактор
Мистраль Мочет Мурка Мушку спили Наёмник НАТО Номерные радиостанции Огнемёт
Огромные боевые человекоподобные роботы Он был абсолютно трезвый Оружие
Оружие в компьютерных играх Охота на крыс Панцерфауст Партизаны Пистолет Макарова
Подводная лодка ППШ Противогаз Психотронное оружие Пулемёт Максима Радиот
Револьвер Single Action Army Рельсотрон



Deutschland über alles!

14/88 Adidas Angry German Kid Bf.109 Crysis Die Ärzte Int Jedem das Seine Junkers Ju 87
Kraftwerk Mp3 NichtLustig Rammstein Rapidshare SAP SecuROM Waffen-SS X macht frei
Z0r.de Аннербе Бальдур фон Ширах Берлинская стена Бомбардировка Дрездена Бумер
Вагнер Ван дер Люббе Великая Отечественная война Вундервафля Газенваген ГДР
Геббельс Гелендваген Герман Геринг Германия Гитлер Гламурный фашизм
Гунтер фон Хагенс Екатерина II Заговор генералов И если один скажет «зиг»...
Йозеф Менгеле Когда они пришли... Лейбниц Леннарт Поттеринг Магнитофон Макс Раабе
Метрополис Мнение Гитлера Мюнхенский сговор Национал-гомосексуалисты Ницше
Окончательное решение Онkel Ханс Пакт Молотова-Риббентропа Панцерфауст
Первая мировая война Протекторат Богемии и Моравии Свастика Сумрачный гений
Танк «Тигр» Тахарруш Тим Кречмер Токио Готель Тоталитарное искусство Трабант
Уве Болл Унгерн Унтерменш Фошыст Шушпангевер Шушпанцер Эрнст Рём