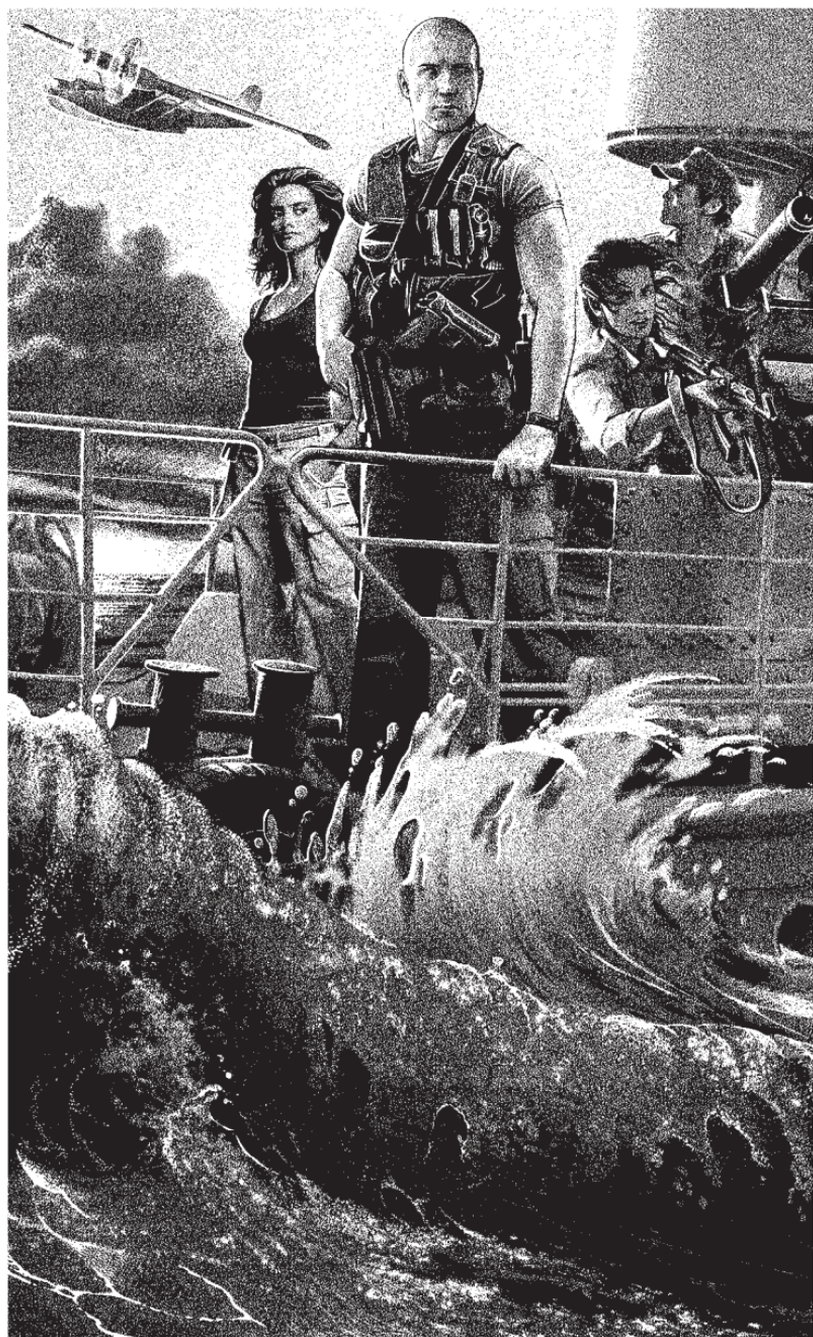




Книги Дмитрия Старицкого  
в серии «Земля лишних»

ПУТАНБУС. ЛИШНИЕ ЗЕМЛИ ЛИШНИХ  
ПУТАНБУС. ДВЕ СВАДЬБЫ И ОДНИ ПОХОРОНЫ  
ПУТАНБУС. НАПЕРЕГОНКИ СО СМЕРТЬЮ





ДМИТРИЙ СТАРИЦКИЙ  
ПУТАНБУС.  
НАПЕРЕГОНКИ СО СМЕРТЬЮ

Роман

Москва, 2013  
**САРМАДА**  
&  
«Издательство АЛФА-КНИГА»

УДК 82-312.9(02)  
ББК 84(2Рос=Рус)6-445я5  
С77

Художник  
**О. Бабкин**

**Старицкий Д.**  
С77 Путанабус. Наперегонки со смертью: Фантастический роман. — М.: «Издательство АЛЬФА-КНИГА», 2013. — 376 с.: ил. — (Земля лишних. Мир Андрея Круза).

ISBN 978-5-9922-1621-9

Дорога до нового дома оказалась для Жоры Волынского терновой тропой. Еле-еле выкарабкавшись после тяжелого ранения, он упорно стремится навстречу своей мечте: пусть в Новом Мире, пусть на другой планете, но жить среди русских людей с любимой женщиной. Но до этого надо еще проскакать полконтинента наперегонки со смертью.

УДК 82-312.9(02)  
ББК 84(2Рос=Рус)6-445я5

ISBN 978-5-9922-1621-9

© Дмитрий Старицкий, 2013  
© Художественное оформление,  
«Издательство АЛЬФА-КНИГА», 2013

Очнулся я от громкого настойчивого стука в стекло, задрезавшее в щелястой оконной раме. Стучали обстоятельно, но без хулиганства. Причем стучали со двора, так как с улицы все три окна были еще до заката прикрыты деревянными ставнями, и если бы стучали в них, то звук совсем другой по тональности был бы. Я откуда-то это знал, хотя глаз пока не открывал, кутаясь в мягкую перину с головой.

И с кровати не слезал. Думалось лениво и сонно: постучат и уйдут. Или кто другой им откроет.

«Фигвам. Индейская национальная изба». Стучать стали только сильнее. И уже не только в окно, но и чем-то твердым в дверь. Такие не уходят. Придется вставать.

Сна уже ни в одном глазу. А настойчивый стук все продолжался.

Пришлось, побряхтев, слезать с кровати, винтажной такой, с медными шишечками. Привычно (что меня не на шутку удивило) одним движением влезть босыми ногами в подшитые кожей войлочные опорки, накинуть на плечи старый романовский полушубок и, как был в бязевом исподнем, пойти в сени.

По дороге привычно хлопнул ладонью по выключателю, но того на своем месте около двери не оказалось.

Оглянувшись, посмотрел на потолок и не увидел там не только люстры, но даже примитивной «лампочки Ильича».

— Это где ж такая глушь, что даже электричества нет, — пробормотал себе под нос, нашаривая на простой дощатой столешнице коробок спичек и огарок свечи в низком медном подсвечнике с ручкой кольцом.

Вспыхнувший огонек осветил типичную деревенскую рубленую избу средней полосы России, сверкнув по серебряным окладам икон с погасшими лампадами и шарикам спинки медной кровати, по беленому боку большой печки и темным

крышкам двух больших сундуков. Не бедную избу, но и не богатую. Так, серединка на половинку по зажиточности, даже гнутые «венские» стулья есть. И сам тут же удивился этим своим мыслям о зажиточности. По меркам начала двадцать первого века вокруг была жуткая убогость.

К тому же обстановка в избе свидетельствовала, что никто, кроме меня, в этом помещении не живет.

«А девочки где? Автобус? — не въехал я в ситуацию. — Где это я ваше?»

Потрогал нос — целый, но я хорошо помнил, что перед тем, как потерял сознание, была сильная боль от удара по носу. И домов там, в валлийских горах, рядом не было никаких.

Значит, мне это все приснилось? Новая Земля. Орденский город Порто-Франко. Путанабус. Чертова дюжина красавиц из эскорта. Бой с бандитами. Проводы полкового козла на пенсию. Однако какой реальной силы был этот сон! Какие цвета! Какие тактильные ощущения! Какая эротика! Тинто Брасс отдыхает и нервно курит в сторонке. Жаль, что это был только сон, пусть даже в конце этого сна меня убили.

Видать, хорошо я тут вчера нажрался с Вовиком на их корпоративной вечеринке, вот он меня и засунул сюда отсыпаться с глаз большого начальства подальше. Но пили явно что-то очень качественное, ибо никакого похмельного синдрома совсем не наблюдается.

Снова застучали в дверь, уже нетерпеливей. Увидали, гады, свет в окошке. Возбуждились.

Пришлось шкандыбать в сени.

Там, прикинув ухом к входной двери, прислушался к бормотанию людей за дверью, но ничего не разобрал.

— Кого черти носят тут по ночам! — крикнул через дверь.

— Открывай давай! — требовательно заорали со двора. — Фершал нужен. Срочно.

Взяв в правую руку топор с лавки, левой скинул щеколду с двери и потянул ее на себя, не раскрывая полностью.

В сизом предрассветном мареве на крыльце стоял явно военный. По крайней мере, на его голове красовалась характерная такая фурашка, и шашка висела на боку. За ним, ниже крыльца, во дворе стояло еще трое с длинными винтовками за плечами. Отблески поздней луны посверкивали на тонких штыках.

— Ну я фершал. Чё надоть? — с удивлением услышал я хриплые звуки собственного голоса.

— Собирайся, поехали, — сказал тот, что с шашкой.

— С какого такого бодуна?

— Ранетые у нас, — пояснил он спокойным голосом.

Ага. Шнурки только поглажу и побегу.

— Так везите сюда, раз уж разбудили ни свет ни заря.

— Не доедут они. Сильно ранетые.

— Мил человек, так ведь я ни разу ни дохтур, — выдал ему свои резоны. — Им дохтур нужон, если они так сильно покоцанные, что до меня довести их не могут. Не та у меня квалификация, чтобы операции делать. Зубы драть, мозоль вот вырезать, грыжу вправить, перевязать... Рану еще почистить, чтоб до дохтура жилец доехать мог, — это ко мне. А все что сложнее, — извини, на копейки учился.

— Да что с ним гутарить, с контрой. Иваныч, поставь его к стенке на хрен, а мы зараз, — крикнул один из тех, что с винтовками, однако, не снимая оружие с плеча.

— Ша! — дернул рукой в запретительном жесте тот, что с шашкой, кого Иванычем назвали. — Фершал вам не контра, а несознательный пока исчо, но трудовой элемент. Сами ноги бьете только потому, что сдуру доктора в расход пустили. Не понравилось вам, что тот из дворян был. А ранетых кто лечить будет? Вы, што ль?

Троица во дворе виновато потупилась на свои облезлые ботинки с обмотками.

«Бред какой-то», — думал я, смотря на весь этот спектакль.

— Вот это видел? — повернулся ко мне военный, доставая из рыжей кобуры австрийский револьвер и тыча его дулом мне под нос.

Память моментально выдала справку: «Раст и Гассер», калибр 8 миллиметров, в барабане 8 патронов. Год принятия на вооружение Австро-венгерской армии — 1898». Простой, как молоток, и такой же надежный. У самого точно такой же девайс с фронта привезен и надежно припрятан. Только патронов не густо.

— Не пужай, пуганые ужо. Я всю Великую войну на фронтах. Две Георгиевские медали за храбрость имею, — слышал я как со стороны собственную речь и ошизевал. Слова слетали с губ помимо моей воли. — Ну, шлепнешь ты меня тут, сильно тебе это поможет? В селе больше фершалов нету.

Военный недовольно засопел, но револьвер убрал. И тон сменил:

— Дорогой мой человек, если бы ты знал, какие люди сейчас страдают, то сам бы впереди меня побежал их лечить.

— Для меня все люди одинаковые — больные, — выдал ему следующий резон. — Других я почти не вижу. Где твои раненые?

— В соседнем селе.

— Не-э-э... — ушел в отрицалово. — Я туда не пойду, тем более ночью...

— Какая ночь, отец, окстись. Рассвет уже.

Интересно, почему это я ему «отец»? Парню этому где-то чуть больше двадцати на вид, мне тридцать пять. На отца вроде как не тяну совсем...

— Все равно пешком двенадцать верст не пойду. Давай транспорт.

— Да откуда я тебе его возьму? — удивляется тот совершенно натурально.

— Твои заботы. Село большое, — сказал равнодушно и, повернувшись, ушел в сени, бросив по дороге топор в угол. Из сеней — в комнату, где от оплившей уже свечи запалил семилинейную керосиновую лампу с надраенным отражателем. Теперь хоть можно глаза не ломать.

Выехали уже со светом. По солнышку.

Пока военные добывали по селу подводу, я успел не только собраться, но даже побриться. Не только подбородок, но и голову. Собрать фельдшерский саквояж и накинуть поверх хорошо уже поношенной одежды рыжий брезентовый плащ. Длинной почти до земли и с капюшоном. На ноги пришлось надеть порыжелые сапоги из юфти, которые уже просили каши, но ничего более приличного в избе не нашлось. Не айс. Нанковая косоворотка и серый пиджачишко с брюками от разных пар. И кепка-восьмиклинка. Что-то подсказывало мне, что одежда получше есть в сундуке, но в то же время это же самое подсказывало, что не стоит при этих вроде как военных выделяться справным платьем.

Подвода, которую пригнали к моему дому, была собственностью знакомого мне мужика-односельчанина Трифона Евдокимова. Как и мерин — длинногривый соловый русский тягеловоз, которого он привел с собой в село в семнадцатом году, когда дезертировал из артиллерии, где служил ездовым

при пятидюймовых гаубицах в учебном полку. Гаубицы, правда, были 48-линейные<sup>1</sup>, но Трифону больше нравились круглые цифры.

Стянув с головы войлочный шляпок, Трифон с поклоном поздоровался со мной, когда я под конвоем солдат с винтовками выходил из избы.

— Доброго утречка вам, Егорий Митрич.

— И тебе, Трифон, не хворать, — ответил ему и уселся рядом с ним на облучок.

Поглядел на солдат, смолящих махорку в самокрутках, и сказал ехидно:

— Что тормосим, служивые, или у вас люди не так шибко раненые, как обсказывали?

Принадлежность этих, с позволения сказать, воинов была неясной. Никаких знаков различия они на своей форме — сильно потрепанной летней форме Русской императорской армии, — не несли. Ни кокард каких, ни лент на головных уборах не было. Как и погон.

— Трифон, — спросил тихонечко, — напомни мне: какое сегодня число?

— Так это... — вылупил на меня он белесые зенки, — сентябрь на дворе пятый день.

— А год?

— Год осьмнадцатый. Второй, как царя скинули. И второй год Республики, уже пять дён как<sup>2</sup>.

— Дела... — только и промолвил.

Пошарил по карманам, но сигарет не обнаружил. Ну да. Сигареты же в камуфле остались, а на мне сейчас не пойми что надето.

— Трифон, у тебя закурить не найдется?

— Так не смолишь ты, Митрич, и нам всегда пенял на то, что вредно это для организмы.

— Что-то захотелось, — отвернулся я от мужика.

Военные в это время, поплевав на окурки, пригасили их о каблуки и полезли на телегу, в заботливо накиданное Трифоном сено.

— Кудыть хочь-то? — спросил их Трифон, не оборачиваясь.

---

<sup>1</sup> 48 линий = 4,8 дюйма = 122 мм; 5 дюймов = 127 мм. — *Здесь и далее примеч. авт.*

<sup>2</sup> Республика в России была провозглашена А. Ф. Керенским 1 сентября 1917 года.

— В Лятошиновку, — ответил тот молодой, что с шашкой.

— Ну, хоть недалече, — с облегчением выдохнул Трифон и, набрав полную грудь воздуха, треснул вожжами по крупу своего мерина: — Но! Пошел, проклятый заклеяменный!

Мерин невозмутимо и привычно застучал большими копытами по траве между колеями дороги, легко таща за собой телегу с шестью солдатами. Все же этот артиллерийский конь был привычен таскать в упряжке с еще пятью такими же две с половиной тонны походного веса гаубицы. С ездовыми. Что ему полдюжины не сильно откормленных человеческих тушек?

Я осмотрелся. Лес за селом действительно стал покрываться желтым листом. Но еще как-то робко. В низинах стоял жидкий туман. Убранные поля желтели стерней. Действительно осень уже.

Голода я не чувствовал, хотя изо всей еды выпил с утра только кружку колодезной воды из ведра в сенах. И конвоиры меня понукали, чтоб быстрее собирался. Этих дармоедов мне кормить совсем не хотелось. А пришлось бы, засвети я перед ними съесть.

— Господа военные, осветите темным селянам политический момент, — вдруг спросил Трифон, ёрничая.

— Господа все у прошлом году кончились, — спокойно, даже с некоторой ленцой, ответил один из солдат, — а те, кто не кончились, тех мы dokonчим. Всенепременно.

Последнее слово он сказал с какой-то мечтательной интонацией.

— Ну, так как насчет политического момента? — пропустил Трифон мимо ушей революционную сентенцию. — Продразверстку исчо не отменили?

Хохот был ему ответом.

— Кто ж тебе ее отменит, когда в Москве и Питере почитай что голод, — сказал молодой.

— Ну да, ну да... — скуксился Трифон, — оно понятно...

Но молодой, как оказалось, не все сказал.

— Три дня назад ВЦИК<sup>1</sup> постановил превратить Республику в военный лагерь. Создан Революционный военный совет, который возглавил товарищ Троцкий. Все красные партизанские отряды сводятся в единую регулярную Красную армию. — И уточнил, оттенив голосом: — Рабоче-крестьянскую Крас-

---

<sup>1</sup> ВЦИК — Всероссийский центральный исполнительный комитет Съезда Советов. Высшая законодательно-исполнительная власть Российской республики, РСФСР и СССР после переворота 25.10.1917 г. и до 1936 г.

ную армию. Вашу армию. А ее тоже кормить надоть. Так что нескоро продразверстка ваша закончится. Скоро придут к тебе из Пензы товарищи рабочие. Жди. Мешки готовы.

И красные партизаны снова заржали.

Чувствовалось, что они как-то ощущают свое превосходство над сельскими жителями. И это превосходство, скорее всего, кроется не в идеологии, которой им промывают мозги, а просто в том потертом оружии, которые они держат в руках. «Винтовка рождает власть», — так, кажется, Мао сказал в сороковых годах. А сейчас восемнадцатый. Эти мужики в потрепанной униформе не могут так четко выразить свою мысль, как образованный китаец по имени Цзэдун, но чувствуют то же самое. И это чувство им нравится.

Анархистская революционная вольница, которую скоро «лев революции» Троцкий станет лечить расстрелами популярных партизанских командиров.

Угораздило же так попасть. Да что там попасть — вляпаться! Хуже, чем на эту Новую Землю, на которой меня убили. Долго я тут не протяну. Не с моим длинным языком жить при красных. «Прошел он коридорчиком и кончил стенкой, кажется»<sup>1</sup>. У них сейчас одно наказание за все — расстрел.

Только мне уже все по фиг. Я, наверное, теперь Агасфер. Тот самый «вечный жид», только не в собственной мумии по свету шатаюсь, а так вот переселяюсь незнано как из тела в тело, из времени во время. И это открытие что-то меня не радует. Хотя всяко лучше банального небытия.

Через час неспешной прогулки на трясучей телеге среди зеленеющих еще дубрав остановились перед двухэтажным домом волостной управы в соседнем селе.

Молодой партизан, придерживая шашку, тут же пташкой взлетел на крыльцо и пропал, хлопнув дверью.

Военные повывлезали с телеги, тут же принявшись смолить махорку.

К телеге подошел мужик, одетый, несмотря на тепло, в справный армяк, поздоровался с нами и поинтересовался:

— Как там у вас, Трифон, Лятошинский сад ноне — с урожаем? — И выщербился довольной улыбкой из густой бороды.

— А тебе какое дело? — ответил Трифон, сворачивая сигарку.

— Да вот хотим княгинюшку пощипать на яблоки-груши. Сушки на зиму нарезать. Им все одно столько не сожрать,

---

<sup>1</sup> Цитата из песни Владимира Высоцкого.

хошь в три раза кишку удлини. А продать столько нынче негде. Да и вывезти нечем.

— А че мальцов не пошлете? — спросил Трифон, заклеивая сигарку языком.

— Дык, сам знаш, сторож-то у княгинюшки дюже злой. И берданка у него солью заряжена. Жалко мальцов-то.

— А свою дупу тебе, знать, не жалко? — усмехнулся Трифон, чиркая колесиком фронтальной зажигалки — самодельной из латунного патрона — и с наслаждением прикуривая.

Эту занимательную беседу дослушать не удалось, так как молодой партизан выглянул из двери управы и крикнул:

— Фершал, пошли со мной! Товарищ Фактор требуют.

Товарищ Фактор оказался subtilным молодым еще человеком, которому на вид не было и тридцати. На его белобрысой голове, стриженной довольно смешно — вся под «ноль», а на лбу короткий чубчик; так любили стричь мальчишек-дошколят в дни моего детства, — резко выделялись нафабранные чем-то черным огромные «буденновские» усы. Одет он был в шевиотовую гимнастерку защитного цвета без погон, а шегольские синие диагоналевые галифе были заправлены в желтые сапоги со шнуровкой по всей голени. На обычном офицерском поясе висела порыжелая нагановская кобура. Холодного оружия товарищ Фактор не признавал.

— Вы врач? — спросил товарищ Фактор.

При этом он посчитал совершенно ненужным со мной здороваться. Но не преминул высверлить мой мозг белесыми глазами в рыжих ресницах и по-жандармски «прочитать у меня в сердце»<sup>1</sup>.

— Нет. Фельдшер, — ответил я, решив не представляться, если со мной не здороваются.

Ибо не фиг.

— На вас выпала благородная задача вернуть к жизни великого революционера, который начинал бороться с проклятым царизмом еще в конце прошлого века в Бунде<sup>2</sup>. Проникнетесь этой ответственностью, ибо права на ошибку у вас нет. Това-

---

<sup>1</sup> Цитата из повести М. Е. Салтыкова-Щедрина «Русский человек за границей».

<sup>2</sup> Бунд (букв. «союз» на *идиш*) — Всеобщий еврейский рабочий революционный союз социал-демократической направленности, действовавший в конце XIX — начале XX в.

рищ Нахамкес должен жить и вести угнетенные трудящиеся массы к светлой социалистической будущности.

Товарищ Фактор заложил левую руку за пояс, а правой, сжав ее в кулак, стал неумно жестикулировать. Чувствовалось, что в таком трансе, в который он себя сейчас загонял, он мог говорить часами.

— Вы только проникнитесь своей миссией и ответственностью — вылечить такого великого человека. Одного из отцов русской революции...

Тут мне вся эта комедия надоела, и я невежливо перебил увлекшегося оратора:

— Может, вы меня сразу расстреляете?

Товарищ Фактор замолчал и застыл, будто наткнувшись на неожиданное препятствие.

— Зачем? — удивился он недоуменно. Даже его мелкие круглые глазки стали еще круглей и похожи на оловянные пуговицы. — А кто вылечит товарища Нахамкеса?

А я нарывался уже не по-детски. Агасферу все расстрелы — до одной дверцы...

— Да тот доктор, которого вы уже поставили к стенке, и вылечит. Я же не Христос, и товарищ Нахамкес — не Лазарь. Воскрешать мертвых не умею. Но подозреваю, что, когда вы закончите читать мне проповедь, товарищ Нахамкес благополучно переселится в Могилевскую губернию, в штаб к Духонину<sup>1</sup>. Если вам так необходимо чудо, то не стоило беспокоить этим простого сельского фельдшера, а надо было выписать из Любавича цадика, чтобы тот это чудо совершил. Ему это не трудно. А мне так непосильно.

— Вы что себе позволяете? — взвизгнул товарищ Фактор. — Это контрреволюция! Вы подлый наймит буржуазии, призванный изничтожать верных сынов революции. Вы просто враг народа! Антисемит!!! Черносотенец!!!

— Нет, это что **ВЫ** себе позволяете! — Я тоже на горло брать умею. — Будите среди ночи единственного в селе фельдшера. Везете черт-те куда. И вместо того чтобы допустить его к больному, читаете проповеди на отвлеченные темы. Не говоря уже о том, чтобы приглашенного медика хотя бы чаем напоить, если накормить — жадность обурекает.

---

<sup>1</sup> Распространенный в то время эвфемизм смертной казни, после линчевания в Могилеве 20.11.1917 г. последнего главнокомандующего Русской армией генерал-лейтенанта Н. Н. Духонина.

— Идите, — сказал Фактор, раздувая ноздри. — К раненым вас проводят. Кипяток принесут.

И отвернулся к окну, скрестив руки на плоской заднице. Прямо мисс Майлз какая-то.

Молоденький Михалыч, тот, который красуется драгунской шашкой, вывел меня из здания управы и решил проводить до импровизированного госпиталя.

Я его остановил на крыльце, сказав, что надо взять с телеги свой фельдшерский саквояж.

Неторопливо разрывая сено в кузове, тихонечко сказал Трифону:

— Триш, я сейчас пойду раненых пользоваться, а ты потихонечку сматывайся отсюда, пока у тебя товарищи коня не реквизируют. Меня не жди, домой сам доберусь. За избой моей лучше присмотри, а то она так открытая и брошена. Ключ от дверей в сенях висит справа от косяка. Давай двигай, пока не поздно.

Трифон сдвинул шляпок на лоб, чеша активно затылок всей пятерней:

— Ой, еж ты... Егорий Митрич, как жа... А эта...

Но я уже махнул рукой и с саквояжем в руке двинулся вслед за Михалычем, который повел меня на задворки здания управы, где в каретном сарае красные устроили свой госпиталь. Нашли место... Одно слово — товарищи.

Товарищ Нахамкес в одном исподнем бился в горячке под скомканной простыней на принесенной из какой-то зажиточной избы железной кровати, выставив всем на обозрение грязные пятки. Сознанием товарищ был не обременен.

Его протирали водой с уксусом типичная сестра милосердия из благородных, каких много встречалось на Великой войне. Для многих — второй Отечественной. Было ей на вид не больше двадцати пяти лет, но возможно и меньше — война, как любая тяжелая работа, старит. Волосы убраны под сестринский платок до бровей, из-под которых смотрели пронзительные васильковые глаза мудрой женщины. Серо-бежевое платье до щиколоток было укрыто под белым сестринским передником. Когда-то белым. Но чистым, недавно стираным.

Красивая женщина, хоть и пытается это скрыть.

Я поздоровался, представился.

— Волинский Георгий Дмитриевич, фельдшер четырнадцатого генерал-фельдмаршала Гурко стрелкового полка чет-

вертой «Железной» стрелковой бригады. Кандидат на классный чин<sup>1</sup>.

Женщина улыбнулась. Кивнула. Представилась сама.

— Наталия Васильевна фон Зайтц. Сестра милосердия санитарного поезда общества Красного Креста. Полковница. — И тут же поинтересовалась: — Вы на каком фронте воевали?

— На Юго-Западном.

— А я — на Кавказском, — улыбнулась сестричка, показав очаровательные ямочки на щеках.

— Что ж вас в наши палестины-то занесло недобрым ветром?

— Так получилось. Кйismet<sup>2</sup>, — махнула она рукой.

— А здесь вы?..

Наталия Васильевна не дала мне договорить вопрос:

— Считайте, что пленная. — Она тяжело вздохнула. — Нас с доктором Болховым товарищи с поезда ссадили в Пензе и привезли сюда. Николай Христофорович, осмотрев раненых, заявил, что этот, — она показала на Нахамкеса, — обязательно умрет. Так они его вчера за это расстреляли. Предварительно спирт медицинский из его запасов весь выпили.

— А что с этим? — кивнул я на Нахамкеса.

— Сепсис, — ответила Наталия Васильевна. — Запущенный. Антонов огонь уже. Не жилец. У меня за три года глаз наметанный, кто выживет, а кто нет. Но они с ним носятся, как с куличом на Пасху. Вот сижу тут и жду, пока саму к стенке прислонят. Я же баронесса. Для них — классово чуждый элемент. Все, как в Великую Французскую революцию. Всех дворян — на гильотину!

— Да нет, — возразил я, — у вас, милая Наталия Васильевна, слишком оптимистичный взгляд на мир. Товарищи шире мыслят. Не только дворян, но еще и буржуев они хотят уничтожить. Всех поголовно. Купцов, заводчиков, фабрикантов, лавочников. Интеллигенции тоже достанется неслабо, потому как выглядит она по-господски. Говорит по-русски правильно. И мозолей на руках не имеет. А потом и за крепких крестьян возьмутся. Революция у них перманентная. Так что всегда

---

<sup>1</sup> Кандидат на классный чин / кандидат на классную должность — нестроевые унтер-офицеры (писаря, фельдшера, мастеровые, музыканты и т. п.), сдавшие экзамены для производства в чин коллежского регистратора и ожидающие вакансии. Носили одну широкую лычку вдоль погона, как подпрапорщики.

<sup>2</sup> Кйismet — судьба (*турецк.*).

найдется классовый враг, которого надо уничтожить. Не будет такого врага — придумают. Без врагов они жить не умеют.

Она мне не ответила, и пауза затянулась. Чтобы сбить неловкость, спросил про остальных раненых.

— Успокоились оба сегодня под утро. Без операции и надлежащего ухода. Николая Христофоровича товарищи расстреляли, не дав даже им помощь оказать. Мне же ничего товарищи не дают, ни лекарств, ни бинтов. Только требуют. Как в таких условиях людей лечить — я просто не представляю.

— Ну, это у них в заведении, — подтвердил я ее мысли, — требовать.

— Хотите чаю, Георгий Дмитриевич? — предложила баронесса.

Наверное, чтобы прекратить этот неприятный для себя разговор.

— Всенепременно, Наталия Васильевна. Из ваших нежных ручек я даже цикуту приму с удовольствием, — улыбнулся.

— А вы, Георгий Дмитриевич, — тонкий ловелас, как я посмотрю.

Улыбается хорошо так, приветливо, но совсем не обещающе. Не сексуально. И руки за спиной прячет. Совсем не барские у нее руки после трех лет тяжелой работы в санитарном поезде.

— Что еще остается делать под угрозой расстрела, не на луну же выть? — улыбаюсь в ответ.

Ее глаза тоже улыбнулись. Господи, как она на мою Наташку похожа! Прямо сестры...

— Вы литвинка? — спрашиваю.

— Да, я из Беларуси, с Гродно, — подтвердила она мою догадку. — Моя девичья фамилия — Синевич. А как вы догадались?

— По внешности, конечно. Самые красивые женщины у нас либо с Белоруссии, либо с Волги. Но на Волге абрис лиц другой.

В этом каретном сарае стараниями Наталии Васильевны в целом было не так уж и плохо. Дощатый пол выметен и вымыт. Стекла в маленьких окнах — чистые. Три железные койки тоже содержались в чистоте. И белье постельное под Нахамкесом было свежее. На остальных кроватях матрасы были скатаны в рулоны.

В дальнем углу, за ширмой — на удивление богатой такой китайской ширмы, шелковой, с вышитыми пляшущими аис-

тами — стоял грубый топчан самой сестры милосердия, застеленный тонким солдатским одеялом. Стол. На столе примус, коробок шведских спичек и что-то еще накрытое чистой тряпичей.

Над столом лениво кружила запоздавшая муха и громко жужжала как тяжелый бомбардировщик.

У стола стоял грубо сколоченный трехногий табурет с овальной дыркой-хваталкой посередине сидухи. На нем я и утвердился. Наталия Васильевна пристроилась на свой топчан.

На стене над столом, привлекая к себе взгляд, висели старые потертые хомуты.

Загудел примус. На него поставили медный котелок с водой.

— Чай только морковный, — словно извиняясь, произнесла Наталия Васильевна.

— Это не страшно, — заверил я ее, улыбаясь, — у меня с собой, по случаю, пару щепоток настоящего байхового завалялось в саквояже.

Похоже, не только я сам, но еще и моя Наташка перенеслась сюда же и вселилась в эту героическую женщину. Глядя на милосердную сестру, мне постоянно хотелось улыбаться. Наташка и Наталия Васильевна стали для меня как бы единым целым. Смотрел я на нее как на подарок судьбы и ничего не мог с собой поделывать, сознавая, что выгляжу все же немного глуповато. Это если еще мягко сказать.

Наверное, и Наталия Васильевна также себя ощущала не совсем в своей тарелке и потому тоже постоянно мне улыбалась. Несколько смущенно.

— А где ваш муж? — спросил, чтобы внести ясность в наши отношения, по крайней мере с моей стороны. Жена боевого офицера — это святое.

— Муж мой, — вздохнула Наталия Васильевна, — зауряд-полковник Александр фон Зайтц, командир армянской ополченческой дружины, погиб восьмого марта шестнадцатого года в Лазистане при штурме Ризе, предместья Трабзона.

— Простите, — пристыженно промолвил я, снимая закипевший котелок с примуса.

— Не надо извинений, дорогой Георгий Дмитриевич, все слезы по нему я уже выплакала. Больно мне только за то, что смерть его оказалась напрасной. Товарищи все его завоевания

Кемалю<sup>1</sup> отдали. — А вы женаты? — в свою очередь поинтересовалась вдовья баронесса.

— Да вот как-то не сподобился, — пожал плечами.

На этом анкетная часть нашего знакомства закончилась. Мы молчали, приглядывая за наконец-то спокойно уснувшим Нахамкесом, иной раз чисто физически отталкиваясь взглядами друг от друга, при этом с наслаждением пили хороший китайский чай. Последний настоящий чай из моих запасов. Больше взять такую роскошь негде. Не те времена. Но я был рад доставить этой героической женщине гастрономическое наслаждение. Сидел и улыбался как дурак, любуясь, как она аккуратно ест и вкусно пьет.

Завтрак наш был вскладчину. Со стороны Наталии Васильевны была выставлена горбушка свежего подового серого хлеба фунта<sup>2</sup> на два, испеченного здесь же, в Лятошиновке. С моей стороны — сало, которое я прихватил из дома тайком от товарищей в фельдшерском саквояже вместе с чаем. Небольшой кусочек в четверть фунта — все, что было дома в пределах доступа без любопытных глаз товарищей.

Наше бытие, несмотря на принудительное пребывание в этом каретном сарае, пришло в умиротворение. Прямо «благо-растворение в воздухах». Давно я так хорошо себя не чувствовал.

А операцию Нахамкесу мы все же сделали. Вот так вот: взяли и подвиглись. Даже с анестезией. В вещах, оставшихся от покойного доктора Болхова, хлороформа не оказалось, но, на счастье, случился пузырек с настойкой опия. Так что ран-больной не мешал мне делать с ним все, что мне заблагорас-судится.

А заблагорассудилось мне отрезать ему ноги. Это была единственная возможность оставить ему жизнь. Но даже на это оставалось очень и очень мало времени. Гангрена уже раздува-ла ногу выше голеностопа.

Оба временных санитаря, которых по нашей просьбе нам прислали из краснопартизанского отряда, дружно попадали в

---

<sup>1</sup> Кемаль, Ататюрк — первый правитель республиканской Турции. Друг и союзник Ленина.

<sup>2</sup> Русский фунт — приблизительно 400 грамм; 40 фунтов составляли пуд (16 кг).

обморок как гимназистки, когда я стал пилить хирургической ножовкой кости комиссарских ног.

— Не отвлекайтесь на них, Наталия Васильевна, — прикрикнул я на сестру милосердия. — Пусть валяются. Сейчас они мне не нужны.

Баронесса кивнула в знак понимания и промокнула марлевой салфеткой мой покрытый испариной лоб.

Хотя мне часто приходилось на войне присутствовать при ампутациях и даже ассистировать врачам, своими руками я это делал первый раз в жизни. Но решился, так как смерть товарища Нахамкеса неизбежно означала и нашу с Наталией Васильевной смерть. Такова сложилась структура момента. А иначе... Помер бы этот Нахамкес, да и хрен с ним. Одним кровавым революционером меньше. Чем он лучше тех красноармейцев, которые уже умерли, потому что товарищ Фактор оставил их без врачебной помощи?

Меня другое больше занимало — я не понимал уже, где сознание гуманитария Жоры из двадцать первого века, а где сознание фельдшера Георгия из начала двадцатого. Самое интересное, что шизофреники, как двух центров управления одним телом, одним разумом, я за собой не наблюдал. Может, со стороны это было сильнее заметно? Но мне о том не сообщали.

Худо-бедно, но в целом я с задачей справился и даже культы под протезы были сделаны моими руками не совсем корявые. И я был собой весьма доволен. Тем более что Наталия Васильевна смотрела на меня просто влюбленным взглядом.

— Да вы кудесник, Георгий Дмитриевич! Вы случайно не катакомбный профессор хирургии? — сделала она неловкую попытку совместить шутку с комплиментом.

Слышать эту лесть мне было приятно. Особенно из ее уст, как от человека знающего и много повидавшего. Настроение от хорошо сделанной работы стало приподнятым, воспарившим.

А потом начался дурдом. Впрочем, дурдом как дурдом. Даже где-то образцово-показательный коммунистический дурдом имени Клары Цеткин. Одна из большевистских странностей для меня: если роддом, то имени Крупской, у которой детей не было, а если областная психбольница, то имени Цеткин...

К нам в каретный сарай прибежал сам товарищ Фактор. Лично. Очень сердитый. Орал, будто ему мошонку отдавили. Махал на нас наганом. Обзывал нас с Наталией Васильевной

по-всякому, в том числе проявив незаурядное для интеллигента знание русского матерного. Кричал, что мы специально отрезали ноги выдающемуся революционеру ранга Ленина и Троцкого, за что должны понести заслуженную революционную кару. Что с нас с живых шкуру спустить мало. Больше всего его бесило, что мы отрезали товарищу Нахамкесу ноги, не спросив у него на это разрешения. Не у «овоща» Нахамкеса, а именно у комиссара Фактора. И даже тыканье ему в нос отрезанной ногой с явными следами газовой гангрены этого твердолобого дурака не убедили. Большевик, одним словом.

Короче, нас взяли под арест.

Сначала содержали в том же каретном сарае, вместе с товарищем Нахамкесом, которого надо было перевязывать, угощать «уткой», поить с ложечки и все такое прочее. Все как обычно, только часовых приставили.

Нас даже покормили обедом. Борщом с красной свеклой. Перловой кашей с тонкими волокнами мяса. И какой-то кисловатой бурдой, отдаленно напоминавшей взвар из дули<sup>1</sup>. Вот же загадка: на воле нас не кормили, а как арестовали, так сразу целый обед. Умом мне товарищей не понять.

А чай мы себе организовали сами. Морковный.

И долго разговаривали друг с другом обо всем на свете, не обращая внимания на кемаривших у входа наших то ли конвоиров, то ли охранников. Скорее конвоиров, так как в дощатый сортир на дворе нас водили по очереди, обязательно под винтовкой с примкнутым штыком.

Вечером товарищ Фактор привел какую-то бабу крестьянского вида, мне незнакомую. Как оказалось, для ухода за товарищем Нахамкесом.

А нас вывели во двор, поставили перед строем красных партизан и зачитали приказ о нашем расстреле за антисемитизм, вредительскую деятельность, саботаж и действия в пользу мировой буржуазии.

Расстрел был назначен на следующее утро. А пока нас заперли вдвоем на сеновале, у которого двери были крепче, чем у каретного сарая, и совсем не было окон.

В абсолютной темноте сарая, пытаясь на ощупь определиться в пространстве, я случайно коснулся рукой Наталии Васильевны и моментально был ею агрессивно зацелован и удушен

---

<sup>1</sup> Название груши-дички в южных районах России.

в объятиях. Словно это легкое касание явилось сигналом к давно ожидаемому действию.

— Что это со мной было, Георгий Дмитриевич? — спросила через полчаса вдовая баронесса громким шепотом, с трудом усмиряя учащенное дыхание.

— Любовь, милая Наталия Васильевна, — ответил так же порывисто и отдышливо. — Может, даже страсть. Взаимная.

— С ума сойти. До сих пор голова кружится. Почему это так? Почему только сегодня? Почему у меня такого наслаждения не было никогда раньше? — вопрошала она даже не меня, а свою судьбу, причем с некоторой обидой за напрасно прожитые годы.

— Потому, милая моя, что сегодня вы отдавались мне без оглядки на что-либо, как последний раз в жизни.

— Но это же не в последний раз было? — спросила она с надеждой.

— До утра еще далеко, — успокоил я ее. — А там, как Бог рассудит.

Как только прошла торопливая отдышка от безумно страстного секса, которого я никак не ожидал от такой вот скромницы, я окончательно уверился, что нынешняя Наталия Васильевна и есть ипостась моей Наташки из видений про Новую Землю. А раз это все — сны, то почему ж не похулиганить? Во сне-то? И нашептал на ухо баронессе, что мы могли бы здорово разнообразить так понравившееся ей занятие, и даже предложил как.

— Георгий Дмитриевич, — возмущенно прошипела мне в ухо баронесса, — что вы такое мне предлагаете? Я порядочная женщина, а не кокотка. Я хоть и медичка, но все-таки не готова к таким половым экспериментам, на которые и не каждая кокотка-то согласится.

Пользуясь тем, что в темноте масляного выражения моего лица не видно, я без зазрения совести продолжил развращать молодую женщину отношением к сексу в третьем тысячелетии.

— Наталия Васильевна, завтра утром нас расстреляют, — привел я неубиваемый резон. — На какой период времени вы желаете отложить свое знакомство с этими, как вы выразились, «половыми экспериментами»?

— Где вы всему этому научились? — прошипела сестра милосердия все так же сердито, но уже заинтересованно.

— Да шатало меня по свету. Одно время у меня даже гарем был из очень развратных женщин. Недолго.

— Простой фельдшер, а какая загадка. — Она потянулась в сладкой истоме. — Тогда, Георгий Дмитриевич, поцелуйте меня... ТАМ. — И тоненько хихикнув, продолжила: — Всю жизнь мечтала о таком наслаждении с мужчиной, а сознаться в этом мужу было очень стыдно, вот и молчала. — И снова прыснула коротким застенчивым смешком.

— Значит, с женщинами такие половые эксперименты вы же проводили? — не то спросил ее, не то утвердил.

— Экий вы... Все-то вам знать надо, Георгий Дмитриевич. Конечно, проводила. Я же курсистка. А все курсистки делятся на тех, кто вырвался из дома, чтобы пуститься в столице во все тяжкие, и тех, кто, несмотря ни на какие соблазны, сохраняют себя для мужа. Часто эти последние вскладчину снимают большую квартиру комнат на шесть-семь. Так, кстати, дешевле выходило, чем по отдельности комнаты снимать в меблирашках. И жили там общежитийным монастырем, куда мужчин не допускают ни под каким видом. Мебели вечно не хватало, так что приходилось с кем-то делить койку и... — Тут она замолчала, хмыкнув. Еще раз хмыкнула значительно и договорила: — В общем, сапфические игры в этой среде процветали.

— Вы бестужевка?

— Нет, высшие женские курсы Герье. В Москве, на Девичьем поле.

— Медичка?

— Медичка, только недоучившаяся. Замуж выскочила. А муж получил стипендию Академии наук и уехал в Армению ловить своих любимых жуков. Им к тому времени уже несколько таких коллекций было собрано в Зоологическом музее университета. А я... Где ты, Кай, там и я, твоя Кайя. Ловила жуков вместе с ним. Счастливым было время...

В тесноте сеновала повисла пауза.

— Потом началась война, — продолжила баронесса свое повествование. — Муж собрал окрестных маузеристов<sup>1</sup> в ополченческую дружину, ушел с ними на турецкий фронт и не вернулся.

---

<sup>1</sup> Маузеристы — люди, вооруженные маузерами. Боровшиеся с турками партизанские отряды дашнаков в Армении начала XX века.

Наталия Васильевна замолчала. Я обнял ее за плечи и пододвинул к своей груди. Она прижалась ко мне и продолжила:

— Чтобы не сидеть без дела, я занималась переселением армянских семей с турецкой стороны на Тамань, под Анапу и в Сочи. Они бежали из Турции толпами, бросая все и спасая только жизнь. И проще, как оказалось, переправлять их туда через Грузию и Абхазию или вообще напрямик морем. В личной жизни остались только письма от Саши. Радовалась, наверное, больше его самого, когда его наградили золотым Георгиевским оружием за освобождение Вана. И вообще полковницей жить гораздо приятнее, чем профессоршей, особенно когда идет война. А когда муж погиб, я сама ушла на фронт, но дальше армейского санитарного поезда меня не пустили. А когда Армения от России отделилась, прорвались санитарным поездом сюда через враждебную Грузию, спасибо абхазам — отбили. Но доехали только до Пензы...

Некоторое время на сеновале установилась такая тишина, что стало слышно, как скрипят сапоги нашего часового за стеной сеновала. Потом Наталия Васильевна возмущенно зашипела вполголоса:

— Вы это специально такой разговор завели, чтобы не выполнять мою просьбу?

После такого наезда мне только и осталось явить свой аспект и поднять атрибут.

А в тихом омуте Наталии Васильевны водилось целое стадо чертей. Их стоило только выпустить на волю.

Утром нас, как ни странно, никто не потревожил.

Даже принесли завтрак: хлеб и воду. Хлеба — фунт на двоих и котелок колодезной воды. Вот и все события, не считая оправки в дощатом сортире во дворе. Под прицелом.

Время на сеновале тянулось медленно и как-то тягуче.

Мы молчали, стараясь не говорить о неизбежном. Только Наталия Васильевна, встречаясь со мной взглядом, неожиданно рдела и отводила глаза.

Когда меня вконец достало это напряжение, я попытался развеселить ее армейскими байками. А когда и они не прошли, то откровенно антисоветскими анекдотами про Ленина, Крупскую и Дзержинского, которые выдумали потомки к столетнему юбилею вождя революции. Получилось. Смеялись над

ними не только баронесса, но и конвоир за дверью. Тот просто угорал, хотя и понимал не все.

Часам к десяти — часы у меня не отобрали, даже не обыскивали — за нами наконец-то явились товарищи с винтовками числом в пять штук. И одной лопатой. Командовал ими Михалыч с шашкой.

Прямо во дворе управления волостью нас стрелять не стали — повели за околицу, через все село. Напоказ. Видимо в качестве дополнительного устрашения местных обывателей.

Обыватели ничем свое отношение к нашей скорбной процессии не выражали, разве что мне некоторые — из тех, кого я пользовал по медицинской части, — кланялись, прощаясь. Остальные только крестились вслед.

За околицей, недалеко от дороги, на лугу возле плакучей березки уже образовалось маленькое кладбище. Я насчитал восемь могильных холмиков без каких-либо обозначений.

Михалыч мне выдал лопату и приказал копать в этом рядке девятую яму.

— Одной на двоих хватит, — ухмыльнулся он при этом глумливо. — Вам не привыкать вместе лежать.

Да, сплетни по деревне разносятся быстрее скорости звука. Или это мы так ночью от страсти рычали, что все село переполошили? Наталия Васильевна, когда согласилась на «половые эксперименты», любила меня в полный голос, ничем не ограничиваясь в своих порывах. Вот и сейчас ее щеки стыдливо вспыхнули при словах Михалыча. А в глазах бесенята скачут.

Поплевал на ладони и взялся за отполированный черенок лопаты.

Лопата была тупая, и копать ею было трудно.

Да и не было стимула особо стараться на этой работе.

Пока копал, прокачал обстановку. Рядом с нами находился только Михалыч, как смотрящий за земляными работами. А расстрельная команда, пятеро бойцов, стояла в отдалении. Опытные.

Лопата в умелых руках — тоже оружие, но не всегда. До этих пятерых я отсюда и добежать не успею, как свинцом нашпигуют.

Вот тут и ляжем с тобой, ненаглядная Наталия Васильевна. В этот пензенский песочек. Жили с тобой мы недолго, но очень счастливо и умрем в один и тот же день. Как в сказке.

Только снял дерн с нашей двуспальной могилки и углубился в землю на штык, как за спиной сипло прогудел клаксон автомобиля.

Оглянувшись, увидел открытый «Руссо-Балт» с колесами на деревянных спицах. В нем в полный рост стоял невысокий, чисто выбритый человек в кожаной куртке, весь перечеркнутый ремнями. На голове его из-под маленькой кожаной фуражки во все стороны вырывались жесткие кудрявые волосы. На околыше фуражки ярко рдела новой эмалью звезда.

Убедившись, что все обратили на него внимание, этот человек выкрикнул:

— Я Лев Мехлис, комиссар запасной бригады, в которую входит ваш полк! Я желаю знать, что тут происходит.

— Расстрел контрреволюционеров и врагов народа, товарищ комиссар, — бойко ответил Михалыч, но воинского приветствия начальству не отдал, хотя и вытянулся в струнку.

— Дайте мне постановление трибунала, — приказал комиссар, требовательно протягивая ладонь.

— Нет никакого постановления, товарищ комиссар, — ответил Михалыч, впрочем, осознавая себя в полном праве, — расстрел производится по приказу товарища Фактора.

— Я отменяю расстрел до заседания Ревтрибунала, — отрезал Мехлис и опустился на сиденье. Потом, повернувшись, добавил: — Ведите этих задержанных в штаб, будем разбираться.

В селе Мехлис, не медля, машиной отправил очнувшегося Нахамкеса в Пензу.

Перед отъездом тот потребовал меня явить пред свои светлые очи. Оказывается, он узрел свои так и неубранные отрезанные ноги в медном тазу в каретном сарае и понял, что ему грозило.

Благодарил.

Вменяемый товарищ.

В ответ я ему не преминул наябедничать, что его ноги были бы совсем целые, если бы товарищ Фактор не расстрелял доктора Болхова. Мне же не оставалось ничего другого, как их ампутировать. Иначе — хана.

— Разберемся, — мрачно сказал Мехлис, стоящий у автомобиля рядом со мной.

— Ты уж разберись как следует, по-партийному, Лев Захарыч, — попросил его товарищ Нахамкес, — без сантиментов.

И подозревая меня к себе, вложил в мои руки кобуру с ремнем.

— Владей, — усмехнулся, — чтоб было чем от контры отстреливаться красному фельдшеру.

И откинулся на подушки заднего сиденья, подставив осеннему солнышку свой небритый подбородок.

Автомобиль взрыкнул мотором и, мешая тяжелую пыль с сизым выхлопом, укатил в сторону губернского центра.

Прошли в каретный сарай, в котором Наталия Васильевна проводила уборку, ведь после вчерашней операции это почему-то никому из товарищей не пришло в голову. Несмотря на то что в том же помещении находился сам товарищ Нахамкес, которого они все ужасно уважали.

Мехлис тут же спросил подымающуюся с корточек баронессу:

— Вас как зовут?

— Наталия Васильевна Зайцева, — тут же за нее ответил я и сделал женщине страшные глаза из-за плеча комиссара.

Умница все поняла и сделала молчаливый книксен.

— Так вот, товарищи Зайцева и Волынский, — сказал комиссар бригады, — теперь вы мобилизованные бойцы Революционной Красной армии, доказавшие ей свою полезность. Но учтите: дезертиров у нас расстреливают.

После чего круто повернулся и ушел в здание волостного правления. Наверное, с Фактором общаться.

Я положил подаренную Нахамкесом кобуру на стол и, освободив руки, стал помогать сестре милосердия с приборкой, потихоньку ей выговаривая:

— Милая Наталия Васильевна, вопрос категорически серьезный...

Она посмотрела на меня внимательно, ничего не говоря, ожидая продолжения.

— Никогда и нигде не упоминайте того, что вы баронесса. Вы простая сестра милосердия из мещан, ваша фамилия теперь — Зайцева. Если кто и услышал ранее, что вы Зайтц, то посчитает, что попутал. Не так много внимания досталось вам от товарищей. Им в большом селе вдовушек и солдаток хватало. Не говорите никому, что были замужем, тем более — за полковником. Надеюсь, что все это ненадолго и скоро с товарищами мы расстанемся.

— Но ведь комиссар предупредил, что за дезертирство нас расстреляют, — напомнила мне баронесса.

— А сегодня с нами что хотели сделать? Не уживусь я с ними. И вас бросить у них не смогу.

Молодая женщина встала, убрала ведро с мусором к входной двери, вымыла ладони у раковины и лишь потом сказала:

— Давайте будем чай пить. Там все и обсудим... — И через паузу добавила, улыбнувшись: — Милый.

— С удовольствием, — ответил я, направляясь к раковине.

Пока Наталия Васильевна готовила морковный чай, я рассмотрел гонорар за лечение от товарища Нахамкеса. Длинная кобура формованной рыжей кожи. Ее откидное крыло крепило шлейкой, которая продевалась через нашитый кожаный штрипчик и закреплялась в прорезь на медную кобурную кнопку. Надежно закрывает, но, когда требуется скорость выхватывания ствола, может быть критично.

В кобуре был австрийский автоматический пистолет системы Манлихера<sup>1</sup>, изящный, как хортая<sup>2</sup>. С длинным стволом и неотъемным магазином на десяток патронов. Изогнутая рукоять в руке сидит удобно, как влитая. Дорогая, статусная машинка. Не у каждого австро-венгерского офицера такая была. Они больше с более дешевыми пистолетами «штайр» или револьверами Гассера бегали. Или с немецкими парабеллумами под гражданский патрон 7,65 миллиметра.

Оттянул затвор и попробовал продавить патрон в магазин — полный, не давится пружина.

На хорошем кожаном ремне с орленой латунной бляхой (орел тоже двуглавый, но несколько другой, чем российский) висело два кожаных длинных и узких подсумка, в которых оказалось по снаряженной обойме к пистолету. Патроны блестели ровненькими бочонками. В каждой обойме было по десять патронов калибра 7,63 миллиметра.

Тридцать патронов — негусто. И брать их тут негде. Может, оттого и подарил товарищ Нахамкес мне эту машинку с барского плеча. Куда ее девать, когда патроны кончатся? Но, как говорится, дареному коню...

Засунул все обратно по подсумкам и в кобуру и опоясался этим ремнем поверх пиджака.

Наталия Васильевна, увидев меня в этом парамилитаристком прикиде, неожиданно прыснула:

<sup>1</sup> 7,63-мм пистолет системы Манлихера, образца 1905 г. (подробнее — см. Глоссарий).

<sup>2</sup> Хортая борзая. Южнорусская порода охотничьих собак. Отличалась от русской псовой борзой гладкой шерстью.

— Георгий Дмитриевич, вы сейчас небритый да с этим оружием очень похожи на армянского маузериста.

Я провел ладонью по подбородку. Бриться пора, однако.

— Вы правы, Наталия Васильевна, только с этими арестами да расстрелами и не о таком позабудешь.

И мы дружно засмеялись, радуясь тому, что, несмотря на все, остались живы. И тому, что мы взаимно очень нравимся друг другу.

Потом прикатила комиссарская машина из Пензы, та, что отвозила в госпиталь Нахамкеса. В ней, если не считать постоянного водителя Мехлиса, приехало трио новых персонажей. Все как один — в английских шоферских кожанках и исправных хромовых сапогах. Громко протопав по крыльцу, они скрылись в здании волостной управы, хлопнув входной дверью.

Я их заценил, когда ходил мусор выкидывать на помойку. Под конвоем, естественно. Меня под конвоем теперь и гадить воят.

Потом по нашим охранникам пронесся шелест, которым они сразу же поделились с охраняемыми, то есть с нами:

— Ревтрибунал бригады приехал. В полном составе. Что-то будет...

Что будет? Что будет, то и будет. Нечего гадать понапрасну, когда нас снова перевели на отсидку на сеновал, отобрав оружие. Кстати, Наталия Васильевна была этим обстоятельством очень даже довольна.

— Господь нам еще ночью подарил, милый мой Георгий Васильевич, — мечтательно сказала она, укладывая голову на мои колени. — И это просто замечательно, — добавила сестра милосердия, глядя мне прямо в глаза. — Хоть умру удовлетворенной.

А когда я стал через ткань ласкать ее грудь и живот, то просто замурылыкала. На большее мы благоразумно не посягнули — все же в любой момент нас могли вызвать на судилище. Да и светлый день на дворе. Но нам и так было хорошо и радостно. И плевать на всю революцию, что кружила вокруг.

В трибунал нас выдергивали поодиночке.

Ненадолго.

Все действие разворачивалось в зале волостного правления. Судьи, сидя в ряд, как вороны на жердочке, задали по пятку дежурных вопросов и велели отвести обратно на сеновал.

Даже ужин принесли туда же. Пшеничную кашу и плохо заваренный морковный чай.

Даже обидно как-то стало. Ожидал судилища. Инквизиции. Казуистики и пропаганды. Накала эмоций. Ужасных обвинений, наконец. Но все было очень и очень буднично и как-то серо. Никакого праздника. Так ведь и расстреляют нас товарищи между делом, походя, без эмоций.

Но несмотря ни на что, жизнь продолжалась. А темным вечером удалось у охраны выцыганить лишних два котелка теплой воды для гигиены мест совместного пользования. А там и ночь подошла.

Ох и оторвались мы «половыми экспериментами» с бешеным восторгом чувств...

Как в последний раз.

Утром, до самого завтрака, нас никто не будил.

Потом охранники принесли нам один на двоих котелок сарацинского пшена, сваренного на парном молоке. И голого кипятку вместо чая.

Не успели эту кашу съесть, как явился старый знакомец Михалыч. В его внешнем облике произошли перемены. На его ногах, сверкая четвертым маслом, красовались шнурованные сапоги товарища Фактора.

Вот так вот.

Мы невольно подобрались, ожидая худшего. Но Михалыч пришел один и без лопаты.

— Так, фершал, на выход, к товарищу Мехлису, — лениво произнес красный воин, прислонившись к косяку входной двери.

За его спиной солнце ярко заливало осенним теплом двор волостного правления. Даже сумрак сеновала стал разреженным.

Поцеловав Наталию Васильевну в губы, я поднялся и пошел наружу.

По двору, кружась, летали первые желтые листочки этой осени.

— Товарищ Волынский, вы справитесь с передовым перевязочным пунктом полка?

Мехлис собран и деловит. И смотрит на меня не как солдат на вошь, а как человек на человека. В корне отличное от товарища Фактора отношение к людям. Однако и общее между

ними есть. Эта фраза его прозвучала вместо извинений. Новая власть не извиняется. Или извиняется, предлагая должность. Коллежского асессора<sup>1</sup>, между прочим, должность.

— Это должность врача, — возразил я комиссару, — а я только фельдшер без классного чина.

— Нет у нас столько врачей, — устало сказал Мехлис, усаживаясь за стол. — Фактор в расход вывел, сволочь.

— А с какой формулировкой вы самого Фактора в расход вывели? — задал я наглый вопрос.

Но Мехлис на него охотно ответил:

— За саботаж и вредительство делу Революции. У меня в бригадном госпитале нештат врачей, а он четверых в распыл. Докторов! С военным опытом! Вы понимаете, что это значит? Впрочем, именно вы и понимаете. И вел он себя совсем не по-большевистски. Нашел виновного — расстреляй, но унижать человеческое достоинство не смей! Не для того революцию делали, чтоб новые бары появились — с партбилетом.

Комиссар замолчал. Посопел еще, как породистый конь, и резко спросил:

— Беретесь?

— А товарищ Зайцева? — спросил я о главном.

— С вами, с вами будет ваша разлюбезная товарищ Зайцева, — заверил меня комиссар бригады, широко улыбаясь и задорно подмигивая.

— Тогда берусь, — сказал твердо.

— Вот и хорошо, товарищ Волынский, — констатировал Мехлис. — Вот и хорошо. Как в нашем гимне поется: «Кто был ничем, тот станет всем». Это и про вас тоже, товарищ Волынский. Это про всех нас. — Он открыл ящик стола и вынул оттуда мою рыжую кобуру с «манлихером» и стукнул ею по столешнице. — Это ваше. Забирайте. — Потом пододвинул лист бумаги: — Вот записка к интенданту полка, чтобы вас нормально обмундировали. Все же вы теперь командир полкового уровня. Ну и прочее, что перевязочному пункту нужно, получите. — Потом пододвинул к себе еще один и лист с машинописным текстом и размашисто его подписал. — А это приказ о назначении вас начальником передового перевязочного пункта полка.

Надо же. Все просчитал комиссар и даже мандаты заранее заготовил. Организатор!

---

<sup>1</sup> Коллежский асессор — чин восьмого класса по Табели о рангах Российской империи, равный армейскому майору, после 1884 г. — капитану.

## ГЛОССАРИЙ

**А-91** — российский автоматно-гранатометный комплекс А-91 (иногда также встречается обозначение А-91М), разработан в Тульском КБ приборостроения (КБП) под руководством В. П. Грязева. Изначально предполагался для вооружения сил специальных операций армии и МВД России, а также для экспорта. Оружие создано в конфигурации булл-пап, с интегрированным в конструкцию 40-мм гранатометом. В ходе разработки конфигурация и внешний вид оружия неоднократно менялись, самым заметным изменением стало расположение 40-мм гранатомета ГП-95 — если на ранних образцах он располагался над стволом оружия, перед рукояткой для переноски, а спереди под стволом находилась дополнительная вертикальная рукоятка для удержания оружия, то в последнем варианте гранатомет интегрированно переместился на более традиционное место, под ствол оружия, а его кожух образует цевье. При создании А-91 разработчики избавились от основной проблемы, связанной с компоновкой булл-пап, — выбросом стреляных гильз у самого лица стрелка при стрельбе с левого плеча и центром тяжести, смещенным в заднюю часть оружия. Вторую проблему решили, установив в передней части оружия массивный гранатомет, а для решения первой проблемы была разработана схема с удалением гильз из ствольной коробки вперед, через специальный канал, проходящий вдоль казенной части ствола и выводящий гильзы наружу справа, чуть позади пистолетной рукоятки. Отчасти аналогичная идея реализована и в бельгийской штурмовой винтовке FN F2000, однако впервые подобная схема была реализована в экспериментальных автоматах Коробова и Афанасьева еще в 1960-е гг. Ствольная коробка, не имеющая окна для выброса стреляных гильз, позволила не только защитить механизмы оружия от попадания грязи, но и уменьшить загазованность в районе лица

стрелка, повысив тем самым комфортность стрельбы. В настоящее время автомат А-91 рекламируется КПБ как перспективное оружие, однако данных о серийном производстве и закупках данного образца в открытых источниках нет. С 2003 г. А-91 на экспорт производится под патрон 5.56x45 мм НАТО, и 40-мм гранатомет расположен под стволом.

*ТТХ.* Калибр — 7,62x39 мм или 5.56x45 мм НАТО. Тип автоматики — газоотводный, запираение поворотом затвора. Длина — 660 мм. Длина ствола — 415 мм. Вес — 3,97 кг без магазина с патронами. Темп стрельбы — 600 — 800 выстрелов в минуту. Отъемный коробчатый магазин на 30 патронов. Страна-производитель — Россия.

**Байкал-441** — коммерческий вариант российского пистолета ПСМ (см.). Выпускается под патрон 6,35x15 мм Браунинг (.25 АСР). Отличается от базовой модели более толстыми щечками рукоятки из пластмассы.

*ТТХ.* Свободный откат затвора. Длина — 155 мм. Длина ствола — 85 мм. Вес — 460 г без патронов; 510 г с патронами. Толщина — 18 мм. Отъемный магазин на 8 патронов. Страна-производитель — Россия.

**Беретта 84** — итальянская фирма Fabbrica D'armi Pietro Beretta SpA входит в Beretta Holding Group, включающий ключевых производителей огнестрельного оружия и оптики, принадлежностей и одежды для охоты и спортивных состязаний. Пистолеты модели 81, 84, 82 и 85 имели сходную конструкцию и размеры, различались только калибром и емкостью магазинов. 81 и 82 модели имели калибр 7,65 мм Браунинг, а 84 и 85 — калибр 9x17 мм Браунинг курц. 81 и 84 модели оснащены двухрядными магазинами на 12 и 13 патронов соответственно, а модели 82 и 85 — однорядными на 8 патронов. В 1986 г. была выпущена модель 86 — гибрид 85 и 950 моделей, изначально разработанная для полиции и спецслужб. Характерными деталями этого пистолета являются откидной ствол и наличие наконечника ствола. 87 и 89 модели относятся к малокалиберным пистолетам, сконструированным под патрон кольцевого воспламенения 5,6 мм (.22 LR).

*ТТХ.* Калибр: .22 LR (5,6 мм) — модели 87 и 89; 7,65x17 мм — модели 81 и 82; .9x17 мм — модели 84, 85 и 86. Емкость отъемного магазина: мод. 97 — 7 патронов; мод. 82, 85, 86 и 89 — 8 патронов; мод. 81 — 12 патронов; мод. 84 — 13 патронов. Дли-

на — 172 мм. Длина ствола — 97 мм. Вес без патронов — 570 — 680 г. Страна-производитель — Италия.

**Беретта 92** — классический представитель семейства боевых пистолетов 1970 — 1980-х гг. Производитель — Fabbrica D'armi Pietro Beretta SpA. Основные характеристики — автоматика на основе сцепленного затвора с коротким ходом ствола, запираение — по вальтеровской схеме, подвижной в вертикальной плоскости личиной. Магазин — двухрядный, на 15 патронов. Основной вариант ударно-спускового механизма — двойного действия, однако выпускаются и варианты с ударно-спусковым механизмом только двойного или одинарного действия, а также компактная версия Beretta 92 compact и вариант под патрон 40SW, обозначаемый Beretta 96. В середине 1980-х гг. этот пистолет выиграл конкурс армии США (с минимальным отрывом опередив SIG-Sauer 226) и был принят на вооружение взамен устаревших Кольтов M1911A1 под обозначением US Army M9 handgun. Пистолеты M9 выпускаются в США подразделением фирмы Беретта. Беретта 92 — один из самых распространенных в мире армейских и служебных пистолетов, имеющий много лицензионных клонов по разными названиями.

*ТТХ.* Калибр — 9x19 мм Парабеллум. Длина — 217 мм. Длина ствола — 125 мм. Ширина — 38 мм. Высота — 137 мм. Вес — 975 г без патронов. Отъемный магазин на 15 патронов. Страна-производитель — Италия.

«**Бизон**» (ПП-19) — пистолет-пулемет, разработанный в 1993 г. В. Калашниковым (сыном конструктора М. Калашникова) и А. Драгуновым (сыном конструктора Е. Драгунова) по заказу МВД РФ. На 60 % деталей ПП-19 совместим с автоматом АКСУ. ПП-19 работает на основе использования отдачи со свободным затвором. Ударно-спусковой механизм куркового типа. Для повышения точности стрельбы одиночными выстрелами стрельба ведется с закрытого затвора. Особенностью ПП-19 является отъемный шнековый магазин большой емкости. Достоинства — малая длина и высота при большой емкости магазина, удобный полноценный складной приклад, высокая огневая мощь, надежность работы в тяжелых условиях эксплуатации, высокая точность при интенсивной стрельбе, устойчивость при стрельбе с одной и двух рук короткими очередями, удобство удержания и хорошая контролируемость

при стрельбе, а также возможность использования глушителей и дополнительных прицельных приспособлений для решения специальных задач. Недостатки — довольно большая масса оружия со снаряженным шнековым магазином, разбалансировка по мере израсходования патронов, а также высокая загазованность в области лица стрелка при использовании глушителя. Выпускается большой гаммой модификаций:

**Бизон-2** — под патрон 9x18 мм ПП и 9x18 мм ПММ. Шнековый магазин на 64 патрона.

**Бизон-2Б** — то же самое, только с глушителем.

**Бизон-2-01** — под патрон 9x19 мм Парабеллум. Шнековый магазин на 53 патрона.

**Бизон-2-02** — под патрон 9x17 мм Брауниг курц.

**Бизон-2-03** — под патрон 9x18 мм с интегрированным глушителем.

**Бизон-2-04** — в версии самозарядного карабина под патрон 9x18 мм.

**Бизон-2-05** — в версии самозарядного карабина под патрон 9x19 мм.

**Бизон-2-06** — в версии самозарядного карабина под патрон 9x17 мм.

**Бизон-2-07** — под патрон 7,62x25 ТТ с возможностью использования секторных 32-зарядных магазинов вместо шнекового, при установке цевья на место крепления шнекового магазина.

**Бизон-3** — вариант с мушкой от автомата Калашникова, с диоптрическим прицелом, складным вверх прикладом и возможностью установки глушителя. Взведение затвора обеспечивает выступ в верхней части ствольной коробки.

**ПП-19-01 «Витязь»** — вариант с 30-зарядным секторным магазином под патрон 9x19 мм Парабеллум. Разработан в 2004 г. С 2008 г. серийно выпускается в двух вариантах:

**ПП-19-01 «Витязь» исп.10** — на базе АКС-74У с деревянным цевьем и перекидным прицелом 100/200 м.

**ПП-19-01 «Витязь-СН» исп. 20** — на базе АК-105 с цевьем черного полиамида, секторным прицелом, улучшенной эргономикой, возможностью установки лазерного целеуказателя, дополнительных прицельных приспособлений и глушителя.

**ТТХ ПП-19 Бизон-2.** Калибр — 9x18 (9 мм Макаров). Длина оружия — 690/460 мм. Длина ствола — 230 мм. Масса без патронов — 2,7 кг. Темп стрельбы — 680 выстр./мин. Емкость магазина — 64 патрона.

**ТТХ ПП-19 Бизон-2-01.** Калибр — 9x19 (9 мм Парабеллум). Длина оружия — 690/460 мм. Длина ствола — 225 мм. Масса без патронов — 2,9 кг. Темп стрельбы — 750 выстр./мин. Емкость магазина — 53 патрона.

**Браунинг 03, Browning M1903, Браунинг лонг** — самозарядный пистолет, разработанный в 1903 г. Дж. Браунингом для вооружения армии и полиции. Имел удлиненный ствол и деревянную кобуру-приклад, с присоединением которой к рукоятке пистолета он превращался в пистолет-карабин. Производитель — бельгийская фирма *Fabrique Nationale D'armes de Guerre Herstal (FN)*. Конструкция пистолета оказалась очень удачной, и он был принят на вооружение в Бельгии, Сербии, Швеции, Голландии, Парагвае, Перу, полиции Турции, полиции и жандармского корпуса Российской империи (1905 г.) — на этих пистолетах на затворе и кобуре стояло клеймо «МОСК. СТОЛ. ПОЛИЦИЯ» или «ОКЖ» — отдельный корпус жандармов. Кроме того, под названием «*Browning mod 07 long*» Браунинг образца 1903 г. с 1917 по 1941 г. производился по лицензии в Швеции, на заводе «Хускварна» (*Husqvarna Vapenfabriks A.N.*), которые помимо шведской армии также находились на вооружении армии Финляндии. Эти образцы имели отличие — на рукоятке логотип FN был заменен на логотип «Хускварны». Фирма FN торговала этим пистолетом до начала 1920-х гг.

**ТТХ.** Самозарядный, отдача свободного затвора. Калибр — 9 мм. Патрон 9x21 мм SR Browning long. Длина — 203 мм. Длина ствола — 128 мм. Вес — 910 г. Отъемный магазин на 7 патронов или 10 патронов с примкнутой кобурой-прикладом. Страна-производитель — Бельгия, Швеция.

**Браунинг мод. 1922** — дальнейшее развитие пистолета Browning модели 1910 г. бельгийской государственной компанией *Fabrique Nationale (FN)* по заказу югославской армии. Увеличена длина ствола и емкость магазина (на 2 патрона). Усовершенствованная модель, получившая название Browning M1922, как и модель образца 1910 г., быстро приобрела популярность в Европе до Второй мировой войны не только как оружие военных и полицейских, но и как гражданское оружие самообороны. Да и после войны эти модели не существенно утратили свою популярность. Модифицированные под патрон .380 ACP, M1910 и M1922 с 1951 г. ввозились в США под назва-

нием «пистолет Браунинга 308» (Browning 380 pistol). С 1971 г. на них устанавливают увеличенную рукоятку, и оба пистолета получили регулируемые прицельные приспособления. Выпуск пистолетов Browning M1910 и M1922 прекращен в 1983 г.

**ТТХ.** Самозарядный, отдача затвора. Патрон 7,65 мм (Кольт .32 калибра), 9 мм Браунинг курц и .380 АСР. Длина — 178 мм. Длина ствола — 113 мм. Вес — 700 г. Прицелы — мушка, целик с прорезью. Отъемный магазин на 9 (калибра 7,65 мм) или 8 (калибра 9 мм) патронов. Страна-производитель — Бельгия.

**Браунинг М2** (M2 Browning machine gun) — 12,7-мм крупнокалиберный американский станковый пулемет системы Дж. Браунинга. Был разработан в завершающей стадии Первой мировой войны. Но и в настоящее время все еще стоит на вооружении ряда стран. Эффективен против пехоты, легкобронированного транспорта, лодок и самолетов на низких высотах. По конструкции подобен пулемету Браунинг М1919. Использовался в пехоте, авиации и автобронетехнике. С войны в Корее (1950 — 1953) пулемет М2 приспособили для снайперской стрельбы одиночными выстрелами на дистанции более 2000 ярдов (1830 м) с использованием оптического прицела. Страна-производитель — США.

**Булл-пап** (*англ.* bullpup) — схема компоновки механизмов винтовок и автоматов, в которой ударно-спусковой механизм и магазин расположены в оружии позади спускового крючка. Благодаря такой компоновке можно увеличить длину ствола без увеличения общей длины оружия, что, как утверждают разработчики, положительно сказывается на дальности и точности.

**Вальтер ППК** — созданный Carl Walther Waffenfabrik (фабрика оружия Карла Вальтера, г. Целла-Мелис, Тюрингия), в середине 20-х гг. XX века пистолет Walther PP пользовался таким успехом, что уже в 1931 г. по заказу МВД Пруссии была разработана его компактная версия — Walther PPK (Polizei Pistole Kriminal — пистолет криминальной полиции). Несмотря на свою немаленькую стоимость — 42 рейхсмарки, модель PPK оказалась популярнее, чем Walther PP. Пистолеты выпускались и в «VIP-версиях» — с позолотой, накладками из перламутра и слоновой кости, гравюрами в виде листьев и арабесок, со светящимися мушками и стволами из нержавеющей стали. Цена та-

ких экземпляров доходила до 136 рейхсмарок. РПК отличался от РР прежде всего наличием литой пластмассовой рукоятки. Так как 9-мм патроны были достаточно дороги, в 1932 г. фирма «Вальтер» начинает производство пистолетов Walther РПК калибра 5,6 мм под патрон .22 LR с магазином вместимостью 9 патронов. Последней разработкой среди пистолетов этой серии стала модель РПК/S, которая поступила в производство в 1968 г. в обход американского федерального закона об оружии (Federal Firearms Law), принятого после убийств Джона Кеннеди и Мартина Лютера Kinga, который ограничивал импорт карманных пистолетов. В «черный список» попали и пистолеты Вальтера. К тому времени производство «вальтеров» уже было воссоздано в г. Ульм-на-Дунае (Ulm-an-der-Donau), ФРГ. Руководство фабрики решило объединить уже существующие модели РПК и РР; соединив затвор модели РПК и рамку РР, оружейники получили разрешенную в США модель РПК/S, который использует патроны калибром 9 мм, но магазин у новой модели на 7 патронов, как у пистолета калибра 7,65 мм. Все модификации моделей РПК выпускаются сейчас в двух версиях — «европейской», у которой магазин фиксируется пружиной в нижней части, и «американской», у которой фиксатор магазина выполнен в виде кнопки и находится на раме, в районе спускового крючка. Walther РПК после окончания Второй мировой войны состоял на вооружении полиции ФРГ, США, Франции и многих других стран. В ранних сериях «Бондианы» агент 007 спасает мир при помощи модели РПК, которую в 19-й серии сменил Walther P-99.

*ТТХ.* Автоматика на принципе отдачи. Патрон — 9 мм Браунинг курц (.38 АСР), 7,65 мм (.32 АСР), 6,35 мм (.25 АСР) и .22 LR. Длина — 155 мм. Длина ствола — 86 мм. Вес — 568 г. Начальная скорость — 280 м/с. Дульная энергия — 186 Дж. Отъемный магазин на 7 патронов. Страна-производитель — Германская республика, 3-й рейх, ФРГ.

**Вальтер P-99** — самозарядный пистолет фирмы Carl Walther Sportwaffen GmbH, созданный в 1996 г. Современный пистолет для полиции и самообороны, достигший большего коммерческого успеха, нежели его предшественник Вальтер P-88, который, невзирая на великолепные характеристики, оказался слишком дорог для потребителя. P-99 имеет отличную современную эргономику и, главное, надежен. Выпускается в нескольких вариантах, отличающихся особенностями работы

ударно-спускового механизма. С 1999 г. все варианты pistols серии P-99 выпускаются также в калибре .40S&W. В 2004 г. в модельный ряд P-99 добавились компактные модификации с укороченными стволом и рукояткой. Усилие срабатывания УСМ у пистолета P-99 при стрельбе с предварительно взведенным ударником — порядка 2.5 кгс, при стрельбе самовзводом — порядка 4 — 4.5 кгс. Рамка пистолета выполнена из полимерных материалов и имеет черный или темно-зеленый (вариант «military») цвет. Характерная особенность P-99 — задняя часть рукоятки съемная, и в комплекте с пистолетом поставляются три взаимозаменяемые детали разного размера — для подгонки под руку конкретного стрелка. На передней части рамки под стволом есть направляющие для крепления лазерного целеуказателя или фонаря. Пистолет по заказу спецслужб может комплектоваться удлиненным стволом с резьбой в дульной части, позволяющей устанавливать фирменный глушитель.

*ТТХ.* Автоматика с использованием энергии отдачи при коротком ходе ствола. Ударно-спусковой механизм двойного действия. Калибр — 9 мм Парабеллум; .40S&W. Длина — 180 мм. Длина ствола — 102 мм. Вес — 690 г без патронов. Отъемный магазин на 16 патронов (9 мм) и 12 патронов (.40). Страна-производитель — Германская республика, 3-й рейх, ФРГ.

**ВиС-35 «Радом»** (Radom Vis wz.1935) — автоматический пистолет со сцепленным затвором, серийно производился в польском городе Радом с 1936 г. Разработан в 1935 г. конструктором П. Вилневчиком на основе пистолета Дж. Браунинга Кольт М1911. В 1936 г. принят на вооружение польской армии. Во времена оккупации Польши Германией (1939 — 1944) производился для вермахта, но худшего качества, чем довоенный. Особенности конструкции и использования — автоматика пистолета работает на принципе короткого хода ствола, предохранитель при включении убирает ударник в канал ударника, и курок не может нанести по нему удар. Ударно-спусковой механизм одиночного действия. Сзади ударно-спускового механизма находится кнопка выпуска магазина. Открытый нерегулируемый прицел пистолета.

Выпускалось еще 6 модификаций:

22 LR Vis wz.1935 под калибр .22 LR, ствол немного длиннее, магазин на 10 патронов; польского производства;

0.45 ACP Vis wz.1935 под калибр 0.45 ACP, магазин на 7 патронов; польского производства;

9 мм Grade I German Vis wz.1935 польско-немецкого производства;

9 мм Grade II German Vis wz.1935 польско-немецкого производства;

9 мм Grade III German Vis wz.1935 польско-немецкого производства;

9 мм Grade IV German Vis wz.1935 польско-немецкого производства.

*ТТХ.* Автоматика короткого хода ствола со сцепленным затвором. Калибр — 9 мм Парабеллум. Длина общая — 208 мм, длина ствола — 120 мм. Ширина — 35 мм. Высота — 135 мм. Масса без патронов — 1025 г. Начальная скорость полета пули — 355 м/с. Отъемный магазин на 8 патронов. Производитель — Польша, Генерал-губернаторство 3-го рейха.

**Глок-17** (Glock 17) — 9-мм австрийский пистолет, разработанный фирмой Glock для австрийской армии (принят на вооружение в 1982 г. под обозначением P80). Это был первый опыт разработки оружия этой фирмой. Но получившийся в результате пистолет оказался удачным и удобным для применения. Благодаря своим боевым качествам и надежности он получил широкое распространение в качестве гражданского оружия самообороны во всем мире. Выпускается в различных вариантах и под разные патроны. Особенностью конструкции этого пистолета является отсутствие флажка предохранителя и курка. Пистолет большей частью сделан из высокопрочного термостойкого пластика — до 200<sup>0</sup> С. Благодаря этому Glock-17 легок и чрезвычайно прочен. Принцип действия — выхватил и стреляй, предохранителя нет, однако выстрел не произойдет без полного нажатия спускового крючка «безопасного действия». Состоит из 33 частей, и неполная разборка осуществляется за секунды. Используется армиями Австрии, Германии, Швеции, полицией Норвегии, Нидерландов, Северной Ирландии, Тасмании, России и полицией Нью-Йорка в США. Пистолеты фирмы Glock приобрели широкую известность в мире благодаря не столько своим боевым качествам, сколько распространённости в качестве оружия героев различных голливудских фильмов.

*ТТХ.* Принцип работы — отдача ствола при коротком ходе. Используемый патрон — 9x19 мм Парабеллум, .40S&W,

10 мм auto, .357 SIG, .45 ACP. Длина — 186 мм. Длина ствола — 114 мм. Ширина — 33 мм. Высота — 138 мм. Вес с 17 патронами — 905 г, без боезапаса — 625 г. Начальная скорость пули — 360 м/с. Прицельная дальность — 50 м. Отъемный магазин на 17, 19 и 33 патрона. Страна-производитель — Австрия.

**ГШ-18** — российский самозарядный пистолет, разработанный в 90-х гг. XX в. Тульским конструкторским бюро приборостроения. Название получил по первым буквам фамилий конструкторов — В. П. Грязева и А. Г. Шипунова и числа «18», означающего емкость магазина. Серийно производится с 2001 г., предлагается на экспорт. С декабря 2005 г. включен в перечень наградного оружия. С 2000 г. принят на вооружение Федеральной службой судебных приставов, спецподразделений Министерства юстиции РФ, спецподразделений и отдельных категорий сотрудников МВД РФ. В 2003 г., по результатам конкурса на новый армейский пистолет, способный заменить стоящий на вооружении пистолет Макарова, принят на вооружение Российской армией.

**ТТХ.** Ударно-спусковой механизм только двойного действия. Патрон — 9x19 Парабеллум, 9x19 ПБП и 9x19 7Н21. Длина — 183 мм. Длина ствола — 103 мм. Вес — 580 г без боеприпасов. Отъемный магазин на 18 патронов. Страна-производитель — Россия.

**ДШКМ** (Дегтярев, Шагин, крупнокалиберный модернизированный) — советский крупнокалиберный пулемет под патрон 12,7x108 мм. Принят на вооружение в 1946 г. и является улучшенной версией пулемета ДШК обр. 1938 г. Отличается большой эффективностью стрельбы. По дульной энергии, которая составляет 19 кДж, он превосходил почти все существующие в мире системы пулеметов подобного калибра. На дальности 500 м он пробивает стальную броню высокой твердости толщиной 15 мм или 20 мм брони средней твердости. Пулемет обладает достаточно высоким темпом стрельбы, что делает его огонь эффективным по быстро движущимся и низколетящим целям. ДШКМ использовался в качестве станкового и зенитного пулемета в армии и флоте. Крупный калибр позволял пулемету эффективно бороться со многими целями, вплоть до легких танков и средних броневых автомобилей. В конце войны 1941 — 1945 гг. ДШК массово ставился как зенитный, на башни советских танков и САУ для самообороны машин в случае

атак с воздуха и с верхних этажей в городских боях. После войны — на танках Т-54, Т-55 и Т-62. В настоящее время в Вооруженных силах России пулеметы ДШК и ДШКМ практически полностью заменены крупнокалиберными пулеметами «Утес» и «Корд». Последнее массовое применение ДШКМ Советской армией было в Афганистане. ДШКМ состоял или состоит на вооружении свыше 40 армий мира, до сих пор производится в Китае («тип 54»), Пакистане, Иране и некоторых других странах.

**Кольт 1911** (M1911, M1911A1 правительственная модель) — 11,43-мм самозарядный армейский пистолет-легенда. Разработан Дж. Браунингом под патрон .45 АСР (сорок пятый калибр) с названием Colt-Browning. Принят на вооружение в США в 1911 г. под наименованием «M1911». В 1924 г. пистолет несколько модернизировали, и он получил наименование «M1911A1» или «правительственная модель». С тех пор никаких изменений в его конструкцию не вносилось. Этот пистолет стоял на вооружении армии США до 1985 г. и разрешен к использованию в настоящее время. Несмотря на принятие на вооружение американской армии в 1985 г. итальянского пистолета «Беретта-92» под наименованием M9, разведывательные роты экспедиционных отрядов морской пехоты (Force Recon Marine Expeditionary Unit) предпочли сохранить у себя на вооружении M1911A1. Пистолет имеет культовый статус в США, особенно среди любителей стрельбы по мишеням, и для него выпускается огромное количество аксессуаров. При всех достоинствах этого оружия очевидны и его недостатки, свойственные многим пистолетам времен Первой мировой войны, — значительный вес и размер, малая емкость магазина и ударно-спусковой механизм одинарного действия. Этот пистолет вызвал в XX веке по всему миру множество подражаний и откровенных копий — как лицензионных, так и нет.

*ТТХ.* Принцип работы — отдача при коротком ходе ствола. Используемые патроны — .45 АСР (11,43x23 мм); .38 Super (9x23 мм); .22 LR. Длина — 216 мм. Длина ствола — 127 мм. Ширина — 30 мм. Высота — 135 мм. Вес — 1120 г. Начальная скорость — 262 м/с. Прицельная дальность — 50 м. Отъемный магазин на 7 патронов. Страна-производитель — США.

**Кольт «Питон»** — револьвер фирмы «Кольт». В продаже с 1955 г. Первоначально эти револьверы были выпущены в вари-

анте со стволом длиной 6 дюймов, позднее появились модификации со стволами длиной от 2.5 дюйма (для скрытого ношения), 4, 6 или 8 дюймов (64, 102, 153 или 203 мм). Последний — для охоты. Эти револьверы в калибре 357 Магнум производились до середины 1960-х гг. и ценятся до сих пор высоким качеством исполнения и отменной точностью стрельбы. В настоящее время револьверы «Питон» выпускаются только штучными мастерскими Colt Custom Shop по индивидуальным заказам, в варианте Python Elite — с улучшенной внешней отделкой. Вес 1100 г (со стволом 4 дюйма, без патронов). Барабан шестизарядный. Отличительная особенность внешнего вида «Питонов» — вентилируемая планка над стволом и удлиненный кожух стержня экстрактора под стволом до самого дульного среза. Щечки рукоятки — деревянные, отделка — воронение и полировка для стандартных моделей, хромирование и щечки рукоятки из ценных пород дерева для моделей класса «Элит». Страна-производитель — США.

**Кольт, пулемет** — пулемет системы Кольта-Браунинга обр. 1895/1914 г. системы Дж. Браунинга. Этот пулемет в 1914 г. модернизируется и без проблем приспособливается под более совершенный винтовочный патрон .30-06 с остроконечной пулей, новый сменный ствол получает оребрение для интенсивного воздушного охлаждения. Мушка пулемета стала защищаться намушником, легкие изменения коснулись откидного рамочного прицела, насеченного на дальности до 2300 м. Станок мог комплектоваться небольшим щитком. К военному выпуску модифицированных пулеметов M1895/1914 (или M1914) подключили заводы фирмы Marlin. Начало Первой мировой войны дало ощутимый толчок к бурному росту объемов производства этих пулеметов в США. В годы войны «Кольт-Браунинг» вводится на вооружение армий США, Англии, Франции и России. В январе 1915 г. военное министерство Российской империи просит о поставке с американских заводов тысячи пулеметов M1914 (ввиду крайнего недостатка на передовой своего автоматического оружия, главным образом представленного станковыми «Максимами» обр. 1910 г.). К концу года почти половина заказанного была успешно поставлена и незамедлительно отправлена на фронт. Всего же за 51 месяц и 2 недели войны на заводах фирмы Marlin было заказано для царской армии 12 000 пулеметов M1914 и еще 2850 штук — на заводах компании Colt.

*ТТХ.* Патрон .30-06 (7,62x63 мм). Емкость ленты — 250 патронов. Длина — 1050 мм. Длина ствола — 720 мм. Вес 6 кг без станка, около 40 кг со станком. Темп стрельбы — 500 в/мин. Практическая скорострельность — 250 в/мин. Начальная скорость пули (легкой) — 850 м/с. Прицельная дальность — 1300 м. Страна-производитель — США.

**Лапландер** — поступивший на вооружение шведской армии в 1956 г. однообъемный автомобиль повышенной проходимости Volvo Laplander (он же Valp, он же Volvo C202), сделан на основе стандартных компонентов от Volvo, в основном Amazon, и назывался Volvo Valp (Щенок Вольво), хотя официальное название было «Volvo Laplander» (Лапландец). Первый заказ от шведской армии — 2000 машин в 1959 г. Окончательное массовое производство началось в 1961 г. и продолжалось на протяжении всех 1960-х. Volvo Laplander поставлялись не только для армии Швеции, но и Норвегии, а окрашенные в белый цвет ООН, они были привычным зрелищем по всему миру в 1960-х. Часто использовались как внедорожные машины скорой помощи. У военных «Щенок» получил сокращенное обозначение P1tgbil (транспортный/грузовой вездеход) 903. В дополнение выпускалась еще одна модификация с полностью металлическим кузовом, 903В. Volvo дало последующим модификациям Laplander обозначения L3314SU (со складным верхом) и L3314HT. Версии с радиостанциями шли под обозначением 9033. Ходовая часть «Щенка» стала также основой для модели PV-Jeep, Pvpjtgbi1 («противотанковый вездеход») 9031 (Volvo L3304), которая была представлена в 1963 г. Благодаря хорошей проходимости Volvo Laplander идеально подходит для транспортировки грузов на пересеченной местности и в зимних условиях. Его конструкция проста и функциональна — стальная рама с поперечными балками, 4-цилиндровый бензиновый двигатель с передним/средним расположением, 4-ступенчатая синхронизированная коробка передач. Алюминиевый оцинкованный кузов. Выпускались как двух-, так и трехосные машины. Вес — 1570 кг. Просвет — 380 мм. Вместимость — 4 чел. Макс. скорость — 96 км/ч. Страна-производитель — Швеция.

**Лахти-35 (Lahti L-35)** — финский пистолет, разработанный оружейником Аймо Лахти в 1935 г. Стоял на вооружении финской армии с 1939 по 1980 г. Выпускался фирмой VKT Husq-

varna Vapenfabrik AB до 1952 г. Это единственный в мире серийный «полярный пистолет», созданный для эксплуатации в условиях низких температур и возможного обледенения. Конструкция пистолета предусматривает особо надежную защиту механизмов от попадания грязи. У L-35 чрезвычайно короткий и легкий спуск и незначительная отдача, что позволяет вести из него очень точную стрельбу. L-35 имеет необычный для пистолетов узел — ускоритель отката затвора, обеспечивающий высокую надежность автоматики в любых условиях. Серийно выпускался в Швеции по лицензии фирмой Husqvarna Vapenfabrik AB с 1940 по 1946 г., где его в 1940 г. приняли на вооружение под обозначением M-40, который имел более длинный ствол, чем L-35, и отсутствовал указатель патрона. На некоторых шведских версиях изменена форма скобы спускового крючка, иногда отсутствует ускоритель отката затвора. Из-за применяемой в шведской армии более мощной версии патрона 9x19 мм пистолеты M-40 часто выходили из строя — возникали трещины в узле запирания. На этом основан распространенный предрассудок о низком качестве шведского Лахти M-40.

*ТТХ.* Принцип автоматики — короткий ход ствола. Патрон — 9x19 мм Парабеллум. Длина — 245 мм. Длина ствола — 107 мм (M-40 — 120 мм). Вес — 1200 г. Отъемный магазин на 8 патронов. Страна-производитель — Финляндия, Швеция.

**Люгер** — автоматический пистолет конструкции инженера фирмы DWM Георга Люгера. Первые образцы испытывались в Швейцарии в 1898 г. По существу, пистолет Люгера был талантливой переделкой автоматического пистолета Борхардта практически без каких-либо существенных изобретательских нововведений. Для своего пистолета Люгер использовал 7,65-мм патрон Борхардта с бутылочной гильзой, укоротив его на 5 мм. С этим патроном (7,65x21,5 мм) и длиной ствола 122 мм пистолет был принят в 1900 г. на вооружение швейцарской армии. В связи с требованиями увеличения останавливающего действия пули Люгер перешел на калибр 9 мм, создав свой собственный патрон 9x19 мм, оказавшийся самым удачным пистолетным патроном до настоящего времени. Для этого он использовал прежнюю гильзу до операции обжима дульца, одновременно уменьшив ее длину. В 1904 г. германский морской штаб официально принял на вооружение 9-мм «Морскую модель 1904 г. системы Борхардт-Люгера» или P-04 со стволом

длиной 150 мм и перекидным прицелом на 100 и 200 м. С 1905 по 1918 гг. фирмой DWM было изготовлено 81 250 pistols этой модели для Коигсмарине. В 1908 г. 9-мм пистолет с длиной ствола 100 мм принят на вооружение рейхсвера указом кайзера Вильгельма II под названием «Die Pistole 08» или просто Р-08. На гражданском рынке он продавался под брендом «Парабеллум», в Америке — под брендом «Люгер». Артиллерийская модель — вариант 9-мм пистолета Люгера, получивший официальное название Lange P-08 (LP 08), был принят на вооружение частей артиллерии Пруссии, Саксонии и Вюртемберга в 1913 г. Его особенностью, кроме ствола длиной 203 мм и «винтовочного» целика, была также кобура-приклад, превращающая его в пистолет-карабин. В 1917 г. к нему был разработан дисковый магазин на 32 патрона («улитка»). Главным достоинством пистолета Люгера является высокая точность стрельбы (в том числе и навскидку), достигнутая за счет удобной «анатомической» рукоятки с большим углом наклона (35 градусов от нормали), легкого, почти спортивного спуска и очень малого подброса и отдачи при выстреле. Сложный и дорогой в производстве пистолет Люгера оказался очень удачным и был передовой оружейной системой для своего времени. Однако он был весьма чувствителен к загрязнению и требовал только качественных патронов. Кроме Германии Р-08 стоял на вооружении в армиях Эфиопии, Болгарии, Финляндии, Латвии, Голландии, Ирана, Португалии, Румынии, Швейцарии и Турции, а также полиции Российской империи и был дозволен к самостоятельной покупке русскими офицерами для ношения в строю. Производится до настоящего времени для спортивной стрельбы.

*ТТХ.* Автоматика основана на принципе отдачи ствола при коротком его ходе. Ударно-спусковой механизм одинарного действия. Калибр — 9x19 мм Люгер/Парабеллум и 7,65x21,5 мм Люгер/Парабеллум. Длина — 217 мм (Р-08 со стволом 102 мм). Длина ствола — 98, 102, 150 и 203 мм. Вес 876 г без патронов. Начальная скорость пули — 320 м/с (370 м/с у LP-08). Магазин пистолета коробчатый на 8 патронов с их однорядным расположением. Страна-производитель — 2-й рейх, Германская республика, 3-й рейх, ФРГ.

**Льюис** — ручной пулемет (РП) системы И. Льюиса обр. 1913 г. Полковник армии США Льюис не сумел убедить свое руководство в необходимости принять на вооружение его пулемет,

вышел в отставку и в 1913 г. уехал из США в Бельгию, где для производства пулемета он основал компанию Armes Automatique Lewis в Льеже. В Англии Льюис тесно сотрудничал с компанией Birmingham Small Arms (BSA), которой была продана лицензия. В 1914 г. РП Льюиса приняли на вооружение в Англии и стали производить на заводах «Викерс», однако там с заказом не справились и передали его в США. Первой на вооружение РП Льюиса приняла бельгийская армия в 1913 г., затем Голландия. К концу 1930-х гг. он был снят с вооружения в Англии, однако с началом Второй мировой войны его вернули в строй после частичной модернизации, в ходе которой были сняты алюминиевые радиаторы со ствола, а две сошки были заменены одной телескопической. Кроме армейских РП имелись и авиационные варианты пулемета Льюиса. Трофейные пулеметы Льюиса германцами активно подвергались перествольиванию под 7,92-мм винтовочный патрон Маузера и использовались в штурмовых отрядах. В 1916 г. правительство Российской империи подписало соглашение о поставке 9600 РП американского производства под русский винтовочный патрон 7,62 мм и 1800 — английского производства под патрон .303 British (7,7 мм) для авиации, которые были поставлены в течение 1917 г. РП «Льюис» активно использовались в ходе Гражданской войны 1918 — 1921 гг. всеми противоборствующими сторонами. РП «Льюис» воевал на начальном этапе Великой Отечественной войны. Последнее массовое использование этого РП было в Корее в 1953 г.

*ТТХ.* Автоматика отвода пороховых газов. Патрон — .303 Бритиш, .30-06 Спрингфилд, 7,62x54 мм R. Длина — 1283 мм. Длина ствола — 666 мм. Вес — 10,63 кг. Скорострельность — 550 в/мин. Начальная скорость пули — 747 м/с. Максимальная дальность — 1850 м. Питание — дисковый отъемный магазин на 47 или 97 (в авиации) патронов. Страна-производитель — Бельгия, Англия, США.

«Макарка» — см. ПМ.

**М-4** (Carbine 5.56 mm M4) — автомат, созданный в 1992 г. на основе штурмовой винтовки Кольт М16А2 и изначально принятый только для вооружения экипажей боевых машин и расчетов техники. Но командование специальных операций США приняло этот автомат в качестве единого для всех американских сил специальных операций. В настоящее время на

него переходит и вся армия США из-за удобства укороченного карабина в современных условиях, когда большую часть армии составляют мотопехота, экипажи боевых машин и вспомогательные войска, которое более чем компенсирует незначительное снижение его характеристик в сравнении с винтовкой M16A2. Основными отличиями M4 от M16A2 являются ствол меньшей длины и выдвинутой телескопической приклад. Дополнительное снаряжение карабина включает подствольный 40-мм гранатомет M203, устройство лазерной подсветки цели и целеуказания AN/PEQ-2, оптический прицел типа ACOG, коллиматорный прицел типа Aimpoint CompM2, глушитель, тактический фонарь и другие устройства и приспособления. M4 критикуют в связи с недостаточной надежностью системы — автомат часто отказывает, в особенности при ведении огня очередями, и боится даже легкого загрязнения. В мае 2008 г. на международном симпозиуме по легкому и стрелковому оружию представители Конгресса США, Пентагона и ряда оборонных компаний сделали заявление, в котором говорилось о необходимости прекращения закупки этого автомата на бесконтактной основе. Одним из главных аргументов были итоги проведенных испытаний — согласно им, количество сбоев M4 оказалось выше суммарного количества отказов у других образцов оружия, участвовавших в испытаниях — автоматов НК XM8, НК 416 и FN SCAR-L. Ответом армейского командования было заявление о том, что автомат хорошо зарекомендовал себя в боевых условиях и что количество отказов вследствие внешнего воздействия оценивается как незначительное.

*ТТХ.* Конструктивно не отличен от штурмовой винтовки Кольт M16A2. Калибр — 5.56x45 НАТО. Длина — 840/760 мм (раздвинутый/задвинутый приклад). Длина ствола — 370 мм. Прицельная дальность — 400 м (M4) и 600 м (M4A1). Начальная скорость пули — 884 м/с. Вес — 3 кг без магазина и ремня. Отъемный магазин на 30 патронов. Страна-производитель — США.

**M113** (*англ.* Armoured Personnel Carrier M113) — американский бронетранспортер (БТР). Запущен в серийное производство в январе 1960 г., по состоянию на 2008 г. его производство все еще продолжалось. Общий выпуск M113, включая специальные машины на его базе, составил около 85 000 единиц. Длительное время оставался основным бронетранспортером

США, в значительных количествах поставлялся также в другие страны и использовался во множестве вооруженных конфликтов. В настоящее время состоит на вооружении ряда стран, включая сами США, хотя и постепенно вытесняется более современными машинами. Из 13 тысяч БТР М113, по-прежнему состоящих на вооружении сухопутных войск США, подавляющее большинство прошло три модификации.

*ТТХ.* Вес — 10,4 т. Экипаж — 2 чел. Десант — 11 чел. Двигатель — гусеничный. Длина — 4864 мм. Ширина — 2686 мм. Высота — 2496 мм. Клиренс — 410 мм. Броня алюминиевая катаная: лоб — 38 мм 45 градусов к нормали, борт — 44 мм без наклона. Вооружение — 1 х 12,7-мм пулемет Браунинг М2НВ. Мощность двигателя — 215 л.с. Макс. скорость по шоссе — 64 км/ч. Скорость на плаву — 6 км/ч. Запас хода по шоссе — 320 км. Удельное давление на грунт — 0,51 кг/см<sup>2</sup>. Страна-производитель — США.

**Манлихер мод. 1905** — автоматический пистолет системы Фердинанда Манлихера, образца 1901/1905 г. Mannlicher M1901 — один из первых в мире автоматических пистолетов с открытым стволом и первый в мире с открытым затвором-кожухом. Он был самым элегантным пистолетом XX века, и его отличало высокое качество изготовления. Детали ударно-спускового механизма изготовлены из нержавеющей стали и отполированы. Производство началось на заводах «Остеррайхше Ваффенфабрик-Гезельшафт» в Штейре в 1901 г. Несмотря на то что в принятии на вооружение было отказано, этот пистолет охотно покупали частным образом офицеры австро-венгерской армии, несмотря на его высокую цену. Особую популярность он завоевал в странах Латинской Америки, где его можно видеть в действии спустя многие годы после того, как он практически исчез в Европе. В 1905 г. под названием «Mannlicher modelo 1905» он был принят на вооружение армии Аргентины, для чего было закуплено около 6000 шт. Пистолеты Mannlicher M1901 / M1905 выпускались с различной длиной ствола (от 130 до 160 мм), формой рукоятки и емкостью магазина. По-видимому, какая-либо общая стандартизация таких вариантов отсутствовала. Обычная длина ствола составляла 140 мм. Применение стволов длиной 130 или 160 мм, а также магазинов на 8 или 10 патронов позволило создать четыре варианта пистолетов М1905. Они были удобными в обращении, «прикладистыми», обладали хорошей меткостью и надежно-

стью работы механизмов, но были очень нетехнологичными — для изготовления многих деталей требовалось применение многочисленных трудоемких операций. В общей сложности было произведено около 15 тыс. штук.

ТТХ. Автоматика работает по принципу отдачи полусвободного затвора с замедлением. Ударно-спусковой механизм куркового типа с открытым курком, одинарного действия. Калибр — 7,63 мм Манлихер с цилиндрической гильзой и 7,65 мм Парабеллум. Длина (со стволом 130 мм) — 211 мм. Длина ствола — 130, 140 и 160 мм. Вес — 880 — 990 г без патронов. Начальная скорость пули — 300 м/с. Неотъемный постоянный магазин коробчатого типа в рукоятке, 8- или 10-зарядный. Заряжание пистолета производится сверху оружия из плоской обоймы, через затвор-кожух, находящийся в открытом положении. Страна-производитель — Австро-Венгрия.

**Маузер 712** — внешне похожая на пистолет Маузер С-96 и разработанная в 1931 г. «модель 712», или «Маузер обр. 1932 г.», имеет переводчик режима огня, с помощью которого возможно ведение из него стрельбы очередями, то есть вместе с прикнутым прикладом пистолет-карабин превратили в компактный пистолет-пулемет. Несколько тысяч пистолетов этой модели были поставлено в Китай, осуществлялись их экспортные поставки и в Югославию. Перед Второй мировой войной поступил на вооружение войск СС под названием «Райхенфойерпистолете Маузер, кал. 7,63 мм». Эти пистолеты снабжались переменными прицелами секторного типа с насечкой до 1000 м, при этом шкала прицела нанесена через каждые 50 м до дистанции 500 м и через 100 м на дистанции от 500 до 1000 м. Ведение прицельного огня как одиночными выстрелами, так и очередями обеспечивается практически у всех модификаций пистолета возможностью использования в качестве приклада деревянной кобуры, в которой размещается пистолет в походном положении. Наилучшие результаты достигались при стрельбе на дистанцию до 100 м — пули ложились в круг диаметром 30 см. Питание патронами пистолета осуществляется из постоянного магазина в сочетании с дополнительным магазином, прикрепляемым снизу к магазинной коробке. В последнем случае суммарная емкость двух магазинов составляет 20 патронов. Заполнение магазинов патронами производится из обойм емкостью 10 патронов (возможно также заряжание отдельными патронами). Для стрельбы используются патроны

9x19 мм Парабеллум или 7,63x25 мм Маузер. Пуля патрона «Маузер» фактически имеет диаметр 7,65 мм, а обозначение 7,63-мм принято для того, чтобы имелась возможность отличать эти патроны от 7,65-мм патронов «Борхардт», близких к ним по геометрии и баллистике.

*ТТХ.* Автоматика использования энергии отдачи при коротком ходе ствола. Ударно-спусковой механизм куркового типа с открытым расположением курка. Калибр — 763x25 Маузер. Длина — 228 мм (с приставной кобурой — 643 мм). Длина ствола — 132 мм. Вес — 1300 г без патронов. Начальная скорость пули — 430 м/с. Магазин отъемный на 10 и 20 патронов. Скорострельность автоматической стрельбы — 850 выстрелов в мин. Страна-производитель — Германская республика, 3-й рейх.

**МГ-3 (MG-3)** — после восстановления в ФРГ вооруженных сил на вооружение Бундесвера в 1958 г. принят вариант пулемета MG-42 под патрон 7.62x51 мм НАТО, под обозначением MG-1. Выпуск нового пулемета был налажен концерном Rheinmetall на основании документации, полученной от компании Grossfuss. Так как установка производства новых пулеметов потребовала значительного времени, Бундесверу пришлось закупить за границей значительное количество трофейных пулеметов MG-42, захваченных у фашистской Германии, и переделать их под патрон 7.62x51 (заменив ствол и детали механизма подачи ленты). Такие переделанные пулеметы получили в Бундесвере индекс MG-2. После некоторой модернизации пулеметов MG-1 в производство был запущен окончательный вариант пулемета, известный как MG-3. Благодаря его высокой технологичности и боевым качествам этот пулемет широко поставлялся на экспорт, как под своим армейским обозначением, так и под коммерческим индексом компании «Рейнметалл» MG-42/59. Кроме того, по лицензии он производился в Италии, Иране, Пакистане и Турции (в последних двух странах он выпускается до сих пор). В самой Германии производство MG-3 прекращено, и в пехоте идет постепенная его замена на более легкий и маневренный, но и менее мощный пулемет MG-4 калибра 5.56 мм НАТО. Подробнее — см. МГ-42.

*ТТХ.* Калибр 7,62x51 мм. Вес — 10,5 кг (пулемет) + станок (использовались станки разного веса). Длина — 1225 мм. Длина ствола — 565 мм. Темп стрельбы — 1200 — 1500 выстр./мин,

или 700-800 выстр./мин, в зависимости от затвора. Питание — ленточное. Страна-производитель — ФРГ.

**MG-42 (MG-42), «Пиля Гитлера»** — немецкий единый пулемет конструкции Вернера Грюнера и Курта Хорна. Выпускался с 1942 г. до конца Второй мировой войны. Общий выпуск — 400 тысяч шт. По окончании войны MG-42 широко признан одним из лучших пулеметов не только Второй мировой, но и вообще в классе единых пулеметов. MG-42 использует автоматику с коротким ходом ствола и жестким запиранием при помощи пары роликов. Огонь ведется с открытого затвора, досылание патрона из ленты в ствол — прямое. Режим огня — только очередями, предохранитель в виде поперечно скользящего штифта расположен на пистолетной рукоятке и запирает шептало. Рукоятка заряжания — на правой стороне оружия. При стрельбе она остается неподвижной. Питание осуществляется из металлических нерассыпных лент с разомкнутым звеном. Ленты выполнены в виде секций, на 50 патронов каждая. Секции можно соединять между собой патроном, образуя ленту произвольной емкости, кратной 50 патронам. Как правило, использовались ленты на 50 патронов в коробках от MG-34 в варианте ручного пулемета и ленты на 250 патронов (из 5 секций) в коробках — в варианте станкового. Подача ленты — только слева направо. Устройство механизма подачи ленты — простое и надежное, позже широко копировавшееся в других образцах. Из-за высокого темпа огня MG-42 требовал частой замены стволов, и его конструкция позволяла осуществить замену ствола всего за 6 секунд. Пулеметчик откидывал находящийся в правой задней части кожуха ствола хомут-защелку, ствол слегка поворачивался в горизонтальной плоскости вправо вокруг дульной части, казенная часть ствола, вставленная в отверстие в хомуте, выходила вбок за пределы кожуха ствола. Ствол вытаскивался движением назад и на его место вставлялся свежий ствол, после чего хомут защелкивался на место. Такой схемой замены ствола как раз и объясняется одно большое окно на правой стороне кожуха ствола — чтобы обеспечить поворот ствола и вывод его казенной части за пределы кожуха. Единственный недостаток конструкции, как и у MG-34, — отсутствие на стволе каких-либо рукояток, что требовало использовать для извлечения горячего ствола асбестовые рукавицы. А смену стволов при интенсивной стрельбе требовалось производить каждые 250 выстрелов. MG-42 мог ис-

пользоваться в роли ручного пулемета с несъемных складных сошек, а также мог устанавливаться на специальный пехотный станок Lafette 42, имевший механизмы наведения и автоматического рассеивания.

**ТТХ.** Калибр — 7,92x57 мм. Вес — 11,6 кг пулемет + 20,5 кг станок Lafette42. Длина — 1219 мм. Длина ствола — 533 мм. Темп стрельбы — 1200 — 1500 выстр./мин. Питание — ленточное. Страна-производитель — Германская республика, 3-й рейх.

**МГшка** — в тексте имеется в виду MG-2 — перестроенный под стандартный патрон 7,62 мм НАТО пулемет MG-42 (*нем. Maschinengewehr 42*) — 7,92-мм немецкий единый пулемет времен Второй мировой войны. Разработан фирмой Metall und Lackwarenfabrik Johannes Grojfuß AG в 1942 году. Вес — 11,57 кг. Охлаждение — воздушное, со сменными стволами (в комплекте 3 штуки). Питание — ленточное. Лента — металлическая на 50 патронов, соединялась между собой патроном до 100/250 патронов. Также была возможность питать пулемет из бобинного магазина. Скорострельность — 1200 выстр./мин.

**«Муха», РПГ-18** — советская реактивная противотанковая граната, интегрированная с одноразовым контейнером. Принята на вооружение Советской армии в 1972 г. Реактивная противотанковая граната РПГ-18 должна была заменить использовавшиеся ранее ручные противотанковыекумулятивные гранаты типа РКГ-3. Страна-производитель — СССР, Россия.

**Парабеллум** — коммерческий бренд на гражданском рынке пистолета Люгер Р-06 и Люгер Р-08 под патрон 7,65x21,5 мм (см. Люгер).

**Питон** — см. Кольт «Питон»

**ПМ** (пистолет Макарова, «Макарка») — советский самозарядный пистолет системы Н. Ф. Макарова. С 1951 г. стоит на вооружении в советских и постсоветских вооруженных силах и правоохранительных органах. Отличительные черты ПМ — простота конструкции и многофункциональность деталей. Общая компоновка конструкции подобна германскому пистолету «Walther PP», однако Макаров существенно усовершенствовал базовую систему «Вальтера» по нескольким направлениям — упрощение конструкции, обращения с пистолетом, его

обслуживания; многофункциональность деталей; повышение надежности работы в экстремальных условиях эксплуатации; увеличение прочности деталей и служебного ресурса; повышение технологичности и темпов массового производства. Ударно-спусковой механизм ПМ устроен совершенно иначе, по-другому решены защелка магазина и предохранитель, добавлен рычаг затворной задержки. Откидная спусковая скоба, как ограничитель хода затвора, заимствована у немецкой конструкции. Пистолет простой в эксплуатации, обладающий большим служебным ресурсом и более надежный, чем взятый за основу Walther PP. Гарантийный ресурс ПМ — 4000 выстрелов. Однако при своевременной замене возвратной пружины, рассчитанной на 5000 выстрелов, настрел составляет до 40 000 выстрелов. ПМ оставался на вооружении силовых структур и после распада СССР в 1991 г., и продолжает использоваться в странах бывшего социалистического лагеря, благодаря своей простоте и надежности.

*ТТХ.* Автоматика отдачи свободным затвором. Ударно-спусковой механизм двойного действия с открытым курком. Калибр — 9x18 мм ПМ; 9x18 мм ППО. Длина — 161,5 мм. Длина ствола — 93,5 мм. Ширина — 30,5 мм. Высота — 127 мм. Вес — 730 г без патронов. Начальная скорость пули — 315 м/с. Отъемный магазин на 8 патронов. Страна-производитель — СССР, Россия, Болгария.

**ПСМ** (пистолет самозарядный малогабаритный) — один из самых плоских пистолетов в мире. Легкий, компактный. Благодаря специальному патрону с острой оболочечной пулей он превосходит по пробивной способности пули большинство компактных пистолетов под сравнимый патрон (.22 LR или 6.35 mm ACP). Пистолет стоял на вооружении советских, а затем и российских органов безопасности и полиции, также им вооружают высший комсостав армии и флота. На базе ПСМ были разработаны несколько гражданских вариантов с регулируемыми прицельными устройствами.

*ТТХ.* Калибр — 5,45x18 мм. Принцип работы — свободный откат затвора. Длина — 155 мм. Длина ствола — 85 мм. Вес — 0,46 кг без патронов; 0,51 кг с патронами. Толщина — 18 мм. Магазин — 8 патронов. Нарезы — 6, правосторонние. Страна-производитель — СССР, Россия

«Радом» — см. ВиС-35.

«Скорпион» (Škorpión vz. 61) — малогабаритный пистолет-пулемет, разработанный в 1950-е гг. М. Рибаржем для вооружения экипажей боевых машин, специальных подразделений и сотрудников спецслужб, занимает промежуточную нишу между самозарядным пистолетом и полноразмерным пистолетом-пулеметом. В 1961 г. Škorpión принят на вооружение в Чехословакии. Серийно производился предприятием «Чешска Зброевка» (CZ) в 1962 — 1966 гг. В 1990-е гг. производство было возобновлено. Ударно-спусковой механизм куркового типа с винтовой боевой пружиной собран в отдельном корпусе и шарнирно соединен со ствольной коробкой. Выстрел происходит при закрытом затворе. Низкий темп стрельбы, смещение центра тяжести вперед за счет набегания затвора на ствол и расположения магазина впереди спусковой скобы улучшают кучность и дают возможность ведения огня даже с одной руки. Механические прицельные приспособления — мушка и перекидной L-образный целик на 75 и 150 м. Прицел и мушка защищены предохранителями, длина прицельной линии — 148 мм. Убойное действие пули сохраняется до 800 м. Легкий проволочный приклад складывается вверх и вперед и фиксируется пружинящими «крыльями» предохранителя мушки и не перекрывает прицельную линию. По спецзаказу делались Vz.61 с резьбой для установки глушителя, при использовании которого темп стрельбы возрастал до 960 выстр./мин против 850 у стандартной модификации. Носится в открытой мягкой поясной или подплечной кобуре. Для спецслужб была разработана внешне обычная кожаная папка, в которой на петлях с замками-кнопками крепятся пистолет-пулемет, три магазина на 20 и один на 10 патронов, принадлежность и масленка. Кроме Vz.61, производились другие модификации.

**Vz.64** — под патрон 9 мм Браунинг курц.

**Vz.65** — под патрон 9x18 мм ПМ.

**Vz.68** — под патрон 9x19 мм. Пара, рассчитанная на внешний рынок, отличалась упрочнением ряда деталей, большими размерами (длина без приклада 305 мм против 270 мм у Vz.61), прямыми коробчатыми магазинами на 10, 20 и 30 патронов и постоянным деревянным прикладом.

Škorpión активно поставлялся в Африку и Латинскую Америку. Но куда большую известность он приобрел в руках различных террористов. Vz.61 под обозначением M84 выпускался

по лицензии в Югославии и широко распространился по миру на черном рынке в период гражданской войны в ней.

**ТТХ Vz.61.** Автоматика отдачи свободного затвора, набегающего на ствол. Патрон — 7,65x17 мм. Длина — 517 мм (с прикладом) и 270 мм (в сложенном виде). Длина ствола — 115 мм. Начальная скорость пули 4,6 г — 317 м/с. Вес — 2 кг. Отъемный секторный магазин на 10 и 20 патронов. Страна-производитель — ЧССР, Чехия, Югославия.

**ТТ** (ТТ-33, Тульский Токарева) — разработан в 1930 г. Ф. В. Токаревым. Автоматика работает на основе браунинговской конструкции — короткий ход ствола, расцепление ствола с затвором при помощи подвижной серьги, запираение — выступами на стволе и внутренней поверхности затвора, основное отличие от оригинальной конструкции Дж. Браунинга — выступы выполнены токарной обработкой по всему периметру ствола, а не фрезеруются на его верхней поверхности, что упрощает изготовление ствола. Ударно-спусковой механизм одинарного действия, курковый с открытым курком, выполнен в виде отдельного легкоъемного модуля для упрощения неполной сборки-разборки. Специальных предохранительных устройств пистолет не имеет, предусмотрена лишь постановка на предварительный взвод. Достоинства пистолета — простая и надежная конструкция и мощный высокоскоростной патрон, обеспечивающий сравнительно высокие точность и эффективную дальность стрельбы, а также проникающее действие пули. Недостатки — возможность непроизвольного выстрела при изломе или износе упора предохранительного взвода при падении пистолета на твердую поверхность, а также недостаточная эргономика рукоятки. С начала 30-х по 50-е гг. XX века ТТ был основным пистолетом Советской армии, а после принятия на вооружение пистолета ПМ в 1951 г. продолжал службу в различных силовых структурах. Пистолет копировался и клонировался в различных странах, при этом зачастую оснащался ручным предохранителем и выпускался в калибре 9мм Парабеллум.

**ТТХ.** Автоматика короткого хода ствола. Ударно-спусковой механизм — одинарного действия, курковый с открытым курком. Калибр — 7.62x25 мм ТТ и 7.63x25 мм Маузер. Вес — 0,91 кг. Длина — 116 мм. Отъемный магазин на 8 патронов. Страна-производитель — СССР, Югославия, Венгрия, Китай, Пакистан.

**Шеридан М551** (*англ.* 152 mm Gun Launcher AR/AAV M551, General Sheridan) — легкий авиадесантный плавающий танк США. В армейские части эти танки начали поступать в 1967 г. Всего в период 1966 — 1970 гг. было произведено 1700 танков. В М551 был воплощен ряд новейших для того времени конструкторских решений — корпус из алюминиево-магниевого бронирования, пушка/пусковая установка, способная стрелять управляемыми ракетами, и др. По состоянию на начало 1978 г., на вооружении армии США находились до 1600 танков М551, однако опыт их эксплуатации и боевого применения показал неудачность концепции такого танка, поэтому после 1978 г. М551 были сняты с производства. По состоянию на 1986 г., на консервированном хранении в Аннингтонском арсенале находилось более 1500 танков М551. По состоянию на 2008 г., небольшое количество этих танков остается лишь на вооружении воздушно-десантных войск США, поскольку других авиадесантных танков у США нет.

*ТТХ.* Вес — 15,2 т. Экипаж — 4 чел. Вооружение: 1) пушка/ракетный пускатель 152 мм х 17 калибров. Дальность: до 1000 м снарядами и 2000 м — ПТУР; 2) 1 х 12,7-мм пулемет М2НВ; 3) 1 х 7,62-мм пулемет М73 или М219. Двигатель — гусеничный. Мощность двигателя — 255 л.с. Скорость — 69 км/ч по шоссе; 5 км/ч по воде. Запас хода — 564 км по шоссе. Длина — 6307 мм. Ширина — 2794 мм. Высота — 2946 мм. Клиренс — 483 мм. Броня — алюминиевая, башня — стальная. Удельное давление на грунт — 0,48 кг/см<sup>2</sup>. Страна-производитель — США.

«**Шилелла**» — противотанковая управляемая ракета (ПТУР), разработанная для запуска из танковых пушек «Шеридан» и М60А2. ПТУР представляет собой пороховую ракету со складывающимся стабилизатором, лопасти которого раскрываются с выходом ракеты из ствола пушки. Запускается через короткий ствол орудия, из которого можно вести огонь обычными снарядами. Стартовая масса ракеты — 27 кг, скорость полета — 150 м/с, дальность стрельбы — от 200 до 5200 м. Толщина пробиваемой брони — 500 мм. Страна-производитель — США.

«**Шилка**» **ЗСУ-23-4** — советская зенитно-самоходная установка (ЗСУ), вооруженная счетверенной автоматической 23-мм пушкой. Скорострельность установки — 56 снарядов в

секунду. Наводится на цель вручную, полуавтоматически и автоматически. В автоматическом и полуавтоматическом режимах используется штатная радиолокационная станция (РЛС). ЗСУ представляла серьезную опасность для низколетящих целей. Предназначена для непосредственного прикрития наземных войск, уничтожения воздушных целей на дальностях до 2500 м и высотах до 1500 м, летящих со скоростью до 450 м/с, а также наземных / надводных целей на дальности до 2000 м с места, с короткой остановки и в движении. На дистанциях, превышающих 2500 м, стрельба по воздушным целям малоэффективна и разрешается только для самообороны. На то, чтобы пролететь 3000 м, снарядам «Шилки» требуется 6 секунд. В СССР «Шилка» входила в состав подразделений ПВО сухопутных войск полкового звена. В настоящее время считается устаревшей, главным образом в связи с возможностями ее РЛС и недостаточной дальности огня по воздушным целям. Серийно производилась в 1962 — 1982 гг. Всего выпущено 6500 шт. В настоящее время ЗСУ-23-4 состоит на вооружении зенитных частей в армиях России, Украины и других стран. По сей день успешно применяется в локальных конфликтах для поражения наземных целей.

*ТТХ.* Вес (в зависимости от модификации) от 20,5 до 21,5 т. Экипаж — 4 чел. Двигатель — гусеничный. Длина — 6495 мм. Ширина — 3075 мм. Высота — 2644 — 3764 мм. Клиренс — 400 мм. Броня стальная катаная — 12 — 15 мм. Вооружение — 4 x 23-мм пушка АЗП-23 «Амур» 82 калибра. Может вести огонь как всеми четырьмя пушками, так и парой, или любой из четырех. Боекомплект — 2000 шт./4000 шт. (модификация без РЛС). Мощность двигателя — 280 л.с. Макс. скорость по шоссе — 50 км/час. Преодолеваемый брод — 100 см. Запас хода по шоссе — 400 км. Удельное давление на грунт — 0,51 кг/см<sup>2</sup>. Страна-производитель — СССР.

**Шмайсер, пистолет** — пистолеты Haenel-Schmeisser мод. 1 и 2 были разработаны немецким конструктором-оружейником Хуго Шмайссером. Это был его первый и последний опыт в разработке короткоствольного оружия. Производились эти пистолеты фирмой «Хинель» с 1920 по 1930 г. Модель № 2 — с 1927 г. Внешний вид и дизайн этого пистолета не отличались оригинальностью и были очень схожи с пистолетом Browning mod.1906, который к тому времени стал очень популярным в мире. Но при этом конструкция этого пистолета имела в отли-

чие от браунинга несколько оригинальных решений. Пистолет этой модели изготавливался как в обычном исполнении с «черным» воронением, так и с покрытием «никель».

**ТТХ.** Автоматика свободным затвором с ударным механизмом ударникового типа. Калибр — 6,35 мм Браунинг (6,35 auto). Длина — 102 мм. Длина ствола — 52 мм. Вес (без патронов) — 285 г. Объемный магазин на 6 патронов. Страна-производитель — Германская республика.

**Унимог** (Mercedes-Benz Unimog — универсальное транспортное устройство) — семейство универсальных немецких грузовиков-вездеходов для специального использования (имеется широкая гамма дополнительного навесного оборудования) и транспортировки в экстремальных условиях. Первая модель разработана в 1945 г., серийно производятся с 1949 г. Производство поглощено концерном «Даймлер-Бенц» в 1951 г. Страна-производитель — ФРГ.

**ФАМАС** — (*фр.* Fusil d'Assaut de la Manufacture d'Armes de St-Étienne — штурмовая винтовка разработки оружейного предприятия MAS в Сент-Этьене) — французский автомат калибра 5.56 мм НАТО, имеющий компоновку булл-пап конструкции П. Телле и А. Кубэ. Неофициальное название — «кле-рон» (*фр.* le Clairon — «горн»). В 1977 г. автомат был принят на вооружение французской армии под обозначением FAMAS F1, став одним из первых в мире штатных автоматов с компоновкой булл-пап. В 1980-х гг. на базе F1 разработаны модификации: Commando — с укороченным до 405 мм стволом без возможности стрельбы ружейными гранатами, предназначенный для подразделений специального назначения, Export — самозарядный вариант, предназначенный для коммерческих продаж за рубеж, и Civil — самозарядный вариант под патрон .222 Remington, предназначенный для коммерческой продажи на внутреннем французском рынке. В начале 1990-х гг. GIAT Industries представил обновленный вариант автомата — G1, а в 1994 г. — его упрощенный и удешевленный вариант G2, использующий стандартные 30-зарядные секторные магазины НАТО. G2 поступил в 1995 г. на вооружение морской пехоты, а позже — и в другие подразделения армии Франции. В 2000-х гг. FAMAS представил G2 Sniper — снайперский вариант G2 с удлиненным до 650 мм стволом и заменяющей стандартную рукоять для переноски планкой Пикатини, на которую крепится

оптический прицел. В рамках программы FELIN, которая призвана из FAMAS G2 создать комплекс вооружения солдата будущего, в настоящее время модифицированный G2 оснастили различным дополнительным оборудованием, включая электронные прицелы, дальномеры, датчики состояния оружия и систему передачи данных на нашлемный дисплей солдата. Достоинства FAMAS — компактность; высокая кучность боя; возможность достаточно быстрой модификации автомата для стрельбы как с правого, так и с левого плеча; широкий спектр используемых ружейных гранат. Недостатки — высоко расположенные прицельные приспособления, увеличивающие профиль стрелка; затрудненная из-за компоновки булл-пап замена магазина, уменьшающая боевую скорострельность; боится грязи.

*ТТХ.* Автоматика отдачи полусвободного затвора с рычажным замедлением. Калибр — 5.56x45 НАТО. Длина — 757 мм. Длина ствола — 488 мм. Вес — 3,61 кг (F1 без патронов) и 3,8 кг (G2 без патронов). Скорострельность — 900 — 1000 выстр./мин (F1), 1000 — 1100 выстр./мин (G2). Боевая скорострельность — 100 выстр./мин. Прицельная дальность — 30 м (F1) и 450 м (G2). Начальная скорость пули — 960 м/с (F1) и 925 м/с (G2). Отъемный магазин на 25 патронов (F1) и 30 патронов (G2). Страна-производитель — Франция.

**Хамви** (Humvee, от HMMWV — High Mobility Multipurpose Wheeled Vehicle — «высокомобильное многоцелевое колесное транспортное средство») — американский армейский легковой вездеход, стоящий на вооружении у вооруженных сил и гражданских служб США и некоторых других стран. Автомобиль обладает высокой проходимостью, пригоден к транспортировке по воздуху и десантированию.

Двигатель — 160 л. с. Трансмиссия — гидромеханическая, 4-ступ. Длина — 4600 мм. Ширина — 2100 мм. Высота — 1800 мм. Клиренс — 410 мм. Масса — 2676 кг. Макс. скорость — 88 км/час. Грузоподъемность — 2 т. Расход топлива — 16 — 20 л/100 км. Страна-производитель — США.

**Хеклер унд Кох** (Heckler und Koch) — популярный германский производитель стрелкового оружия.

## СОДЕРЖАНИЕ

ПУТАНАБУС. НАПЕРЕГОНКИ СО СМЕРТЬЮ.

<i>Фантастический роман</i> . . . . .	5
Глоссарий . . . . .	347