

Так как от Ивана требовалась лишь разработка новых вооружений, то и начал он работу с той части, которая была менее всего проработана в снаряжении гренадера, то есть, с ручных гранат (которые представляли собой до нововведений Ивана лишь полый чугунный шар (все же помнят бомбочки из бомбера?), заполненный изнутри порохом, который поджигался посредством фитиля; нарезное оружие итак уже было внедрено в самые элитные части Петровской армии, то есть, в Преображенский и Семёновский полки, формирующие в совокупности своей знаменитый благодаря им 3-ий Московский выборный полк, а также ими были укомплектованы созданные уже после изобретения промышленной нарезки стволов Иваном полки).

Если быть точным, Иван решил довольно серьёзно модернизировать механизм работы и конструкцию ручной гранаты, предлагаемой гренадеру для пользования.

Начал он, разумеется, с механизма зажигания боезапаса гранаты.

В качестве одного Иван решил взять уже готовый (смотря для кого... для жителей Петровской эпохи это кардинально новое изобретение, для жителей современности того мира, из которого пришёл Иван, это уже всем известный пример советского гения в области армейских вооружений...), относительно простой и надёжный, механизм советского производства, так называемый УЗРГ (унифицированный запал ручной гранаты), так как из всех знакомых ему устройств это было наиболее практичным. В качестве корпуса он специально выбрал более удобный в производстве цилиндрический корпус РГ-42 (относительно других конструкций корпус РГ-42 самый простой и технологичный, хотя и выглядит всё это дело очень забавно (как будто в консервную банку из-под ананасов запихали тротила) и на ощупь держать неудобно слегка, потому что граната реально махина целая, в отличие от довольно скромной в своих размерах РГД-5), хотя для его производства и требовался пресс (желательно автоматизированный, хотя можно было бы обойтись и более примитивным оборудованием, которое бы позволяло делать насечки на внутренних стальных листах, чтобы при взрыве образовывались осколки) и сварочный аппарат (да, Иван будет создавать сварочный аппарат в условиях отсутствия даже самых банальных источников энергии помимо ветра и воды, которых явно будет недостаточно, в результате чего Ивану придётся создать примерно с десяток искусных изделий, которые вырабатывали бы энергию при помощи двигателей на горячем топливе).

В общем-то, Иван планировал создать весьма ограниченный запас топлива, чтобы его полностью использовали бы за полгода активной траты в производстве, после чего производство бы стало невозможным, ввиду полного истощения созданного топлива, дабы при последующих войнах с Россией войска Ивана не столкнулись с его же коварным изобретением в больших количествах (это была скорее страховка и отказ от необходимости создания стабильного и экономически выгодного процесса создания дизеля или бензина в одном лице, чем реальная необходимость для полного устранения угрозы вторжению миллионов китайских воинов с автоматами, танками, линкорами, авианосцами, ракетами, бронетранспортёрами, гаубицами и истребителями, которых повёл бы Иван на завоевание всего мира; да, господин читатель, пускай это и кажется чем-то нереальным, но имея те же знания, что имеет Иван, то есть, хотя бы самые базовые фундаментальные знания и образ, который должен получиться при правильном их использовании, можно буквально за десятилетия или, как максимум, столетие, проскочить весь период человеческой истории, начиная с каменного века и заканчивая современной эпохой, потому что главное, повторяю, лишь иметь знание, в

наличии которого у Ивана можно не сомневаться, потому что его мозг – самый настоящий жёсткий диск, который целых два десятка с лишним лет накапливал целую уйму полезной информации), но это была лишь маленькая часть его хитроумного многоходового плана по созданию целых отраслей промышленности, которые бы без его деятельного участия прекратили свою производственную деятельность, при помощи которых Иван смог бы создать некоторое количество более-менее современных гранат, удивить Петра, а после, успев к тому моменту неплохо разжиться на предприятиях, которые он [Иван] создаст в промежутке между началом плана и его концом, на собственные деньги снарядить крупную экспедицию (предварительно создав вакцину от малярии... хотел бы я сказать, но в новом дивном мире Ивана комары *Anopheles*, содержащие патогенную для человека плазмодии малярии, не существуют, так как полностью вымерли, причём давным-давно, из-за конкуренции с другими видами комаров, которые не содержат патогенные для человека виды малярии; вот так вот рояли от авторов побеждают болезни, лишь бы главный герой не умер от какой-то там малярии) под его началом в восточную Сибирь под благородным предлогом, перейти там границу с Китаем, разбить цинские правительственные войска при помощи созданных на Ивановских предприятиях пулемётов и гранат, сделанных (в огромном количестве, ибо понадобится их, как и пуль, невероятное количество, так как и мясца набегать на них в приступах глупости будет много, да и показать лишней раз мощь и силу варваров имеет смысл) на основе произведённых уже (к моменту экспедиции) образцов, молниеносно захватить Зимний дворец, принудить императора Сюаньэ к миру, по условиям которого Иван получит территорию современных Аньхой, Цзянсу и Чжэцзяна, а также будет установлен в качестве регента при новом наследнике империи – Айсиньгёро Иньцзи (23-ий (их всего 24 было) принц при императоре Сюаньэ; да, этот Сюаньэ, верно скажу, тот ещё любитель завести детей в свои то 62 года... впрочем, на кой ему 64 супруги, если не для того, чтобы их всех жарить на своём вертеле, верно, мой дорогой читатель?).

Однако, это всё далёкие планы, пока же Ивану предстояло создать, для начала, двигатель как машину для получения энергии

p.s. Как ты мог заметить, мой дорогой юный друг (или не совсем юный, это неважно, потому что то, что я прежде написал, было лишь толстенным "дружеским" стёбом над моей аудиторией, простите уж меня, мои дорогие юные читатели), приближается волшебная пора - кто-то, кто пока ещё не в 9 классе, готовится к лету, которое продлится все все три его месяца. Кто-то, кто в 9 классе, готовится к попоболи в виде смехотворно тупого ОГЭ (не обижайтесь на этот выпад, пожалуйста, если вы составитель ОГЭ, но я вынужден заметить, что человек не может ответить на вопросы, которые он не изучал в своей школе, уж извините), равно как и тот, кто в 11 классе, но уже к гораздо более комичному и глупому ЕГЭ, а кто-то, кто был в своё время умнее среднестатистического человека (нет) и потому поступил в шарагу после 9 класса, готовится сдавать курсовую. Я, например, тоже готовлюсь сдавать курсовую, поэтому в ближайшее время, когда мне, НАКОНЕЦ-ТО, ДАДУТ МЕТОДИЧКУ, я буду делать курсовую, а не новые главы. Прошу прощения за это безобразие, но, скорее всего, оно будет продолжаться до конца мая, потому что я гений среди гениев, как и мои читатели (нет, я тупой как пробка, в отличие от моих любимых читателей, которые вобрали в себя всё лучшее, что есть на свете), как считают преподаватели, а значит, у меня одна из самых сложных и непонятных тем для курсовой (не то чтобы непонятной являлась сама моя тема, сколько то, каким боком я должен растянуть два тетрадных листа конспекта на 10+ вордовских листов А4, написанных шрифтом "Times New Roman" 12-ого размера)

p.p.s. Эту главу я делал 7 часов... Да, я тоже тут сижу и думаю, как так вообще получается у

меня, когда мои друзьяшки пишут за 2 часа две главы, каждая по 1000+ слов. Вот честно, я сегодня проснулся в ~9:00 по МСК, повалялся ещё до ~13:00 по МСК, сел за компьютер и начал работать над главой, и вот сейчас, в ~20:00 по МСК, я полностью закончил работу над главой. Хотя, нет, я понимаю, почему так долго - нечего читать всё подряд, что встречаешь на пути выяснения некоторых незначительных деталей произведения.

<http://tl.rulate.ru/book/35676/826068>