

# ВЕСТИНИК ВЫЖИВАЛЬЩИКА

2020  
год  
№3



Фотограф: Наташа Соловьёва  
Модель: Марина ЗАНОЗА Компаниец



# СОДЕРЖАНИЕ

Слово редактора ..... 3

## ТЕОРИЯ АПОКАЛИПСИСА

Как выжить в страшной войне и почему вы этого не хотите ..... 4

## АРСЕНАЛ

Ружьё Karatay ..... 8

## ТИХАЯ ОХОТА

Самые опасные мифы о грибах ..... 12

## СТРЕЛКОВАЯ ПОДГОТОВКА

Как стрелять из пистолета.  
Подробное руководство ..... 17

## ДЕВУШКА НОМЕРА

Марина ЗАНОЗА Компаниец ..... 23

## СОБАЧЬЯ ЖИЗНЬ

Какие породы собак сильнее волка?  
Есть ли порода сильнее медведя? ..... 24

## МЕДИЦИНА

Медицинский ликбез ..... 27

## КИНОАФИША

Фильм «Жизнь Пи» ..... 28

## ПОЛЕЗНЫЕ НАВЫКИ

Узлы ..... 29



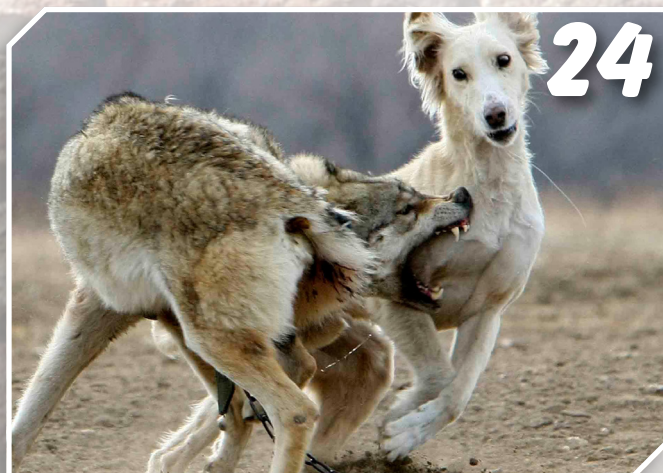
8



12



17



24



# СЛОВО ГЛАВРЕДА

Уважаемые читатели! Выходит в свет третий в этом году номер журнала «Вестник Выживальщика».

В связи с этим хотелось бы затронуть несколько назревших вопросов. К сожалению, обратная связь с читателями ощущается слабо. Отзывы есть, равно как и предложения, но их мало, а нам хотелось бы чаще слышать ваше мнение о журнале, его содержании и оформлении. Поэтому призываем всех, кто неравнодушен к нашему проекту, принимать более активное участие в нём.

В сообществе «Вестник Выживальщика» социальной сети «ВКонтакте» вы можете оказать поддержку нашему проекту. Самое простое — это поставить лайк под сообщением о выходе нового номера. Тогда мы будем в курсе, сколько человек ждало и обрадовалось этому событию. Там же вы можете обсудить опубликованные материалы, высказать свои замечания и предложения. Можете оказать и материальную поддержку проекту — от разовых донатов на выход нового номера до заказа рекламы на страницах нашего журнала.

На данный момент вся работа ведется на энтузиазме, журнал распространяется безвозмездно, т. е. даром. Вполне логично, что слабая обратная связь и отсутствие материальных бонусов не лучшим образом сказывается на регулярности выхода журнала. Все мы люди, жизнь бьёт ключом, и работа над журналом — не единственный способ провести свободное время.

В планах редакции выпустить ещё один номер в следующем квартале. Во многом именно от поддержки читателей зависит будет ли выходить журнал в следующем году или будет принято решение об остановке этого проекта.

Что касается текущего номера, благодаря стараниям литературного редактора Александра Клиновского и специалиста по вёрстке Евгения Горовых качество издания неуклонно повышается. Отдельная благодарность нашим постоянным авторам и товарищам Эльчину Юсубову (Курс Начальной военной подготовки, г. Пермь) и Николаю Бьёрну (LAST DAY CLUB) за авторские статьи неизменно высокого качества.



## НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

**Александр ЧУБАРЕВ** —  
руководитель проекта  
(он же главред)

**Александр КЛИНОВСКИЙ** —  
литературный редактор  
и корректор

**Евгений ГОРОВЫХ** —  
дизайн и вёрстка

Главный редактор  
журнала «Вестник выживальщика»

Александр Чубарев



# КАК ВЫЖИТЬ В СТРАШНОЙ ВОЙНЕ И ПОЧЕМУ ВЫ ЭТОГО НЕ ХОТИТЕ

[Автор: Вадим Денисов]



Любые обсуждения возможных сценариев мировой войны с применением ядерного оружия, будь то аналитика или обсуждения в сети, чаще всего заканчиваются сакраментальным: «В штабах умные, пусть думают». Обывателю удобно считать, что где-то там есть гениальные от рождения и специально обученные люди, которые всё предусмотрели. Сам же обыватель чаще всего не хочет задумываться о своём месте в начале страшной бойни. Легко сказать: «Ничего не будет, плевать!» Сложнее сделать это в десятый раз, и уж совсем непросто оставаться безразличным с резким ростом напряжённости. Тут волей-неволей начнёшь думать о снижении рисков.

Не стоит рассчитывать на предсказания и подсказки от штабных аналитиков. Это военные люди, и задачи у них военные. А состояние гражданской обороны локально может оценить каждый из вас. Ошибочно полагать, что у секретных аналитиков есть некие сценарии с уникальными ходами. Это не так. Все возможные сценарии с применением ЯО давно разработаны в бесчисленных вариациях другими профессионалами — писателями. Однако при малейшем изменении ситуации на свет тут же появляются новые варианты с использованием новаций и учётом тенденций. Таким образом, в распоряжении исследователей имеется огромный массив готового аналитического продукта,

и задача интеллектуальных спецслужб заключается не в генерации отсебятины, а в анализе всего имеющегося. Настоящая ценность штабных сценариев не в уникальности, а в определении наиболее реалистичных сюжетов для каждого отрезка времени.

Наиболее катастрофический вариант «0» с огненной волной вокруг планеты и агонией ядерной зимы представляется наиболее маловероятным, чему есть причины. Помимо очевидного инстинкта «умирать глупо» скажется инстинкт сохранения способа





жизни. На некотором, даже не критическом, удалении от точки невозврата начнётся ураганное разрушение всей виртуально-деривативной экономики, которой кормится огромное количество людей. Исчезновение бирж и акций, банковских вкладов и инвестиций, всей цифровой индустрии... Само слово «капитализация» потеряет прежний смысл. Кем станет богатый выживший, ещё позавчера имевший миллиарды? Современная капитализация весьма далека от материального эквивалента, и даже золото обесценится в один миг. Это не тушёнка, не аккумуляторы и не патроны.

Поэтому правильнее рассмотреть другой вариант: начавшись по той или иной причине, жестокая схватка с использованием ЯО после первых шоковых итогов будет прекращена непосредственными участниками боевых действий. Всё остальное человечество окажется безвольными статистами на заклании, им остаётся лишь наблюдать. А всё последующее смоделировано тысячекратно. Впрочем, оставим штабистам глобальное, а сами зададимся другим вопросом: как же выжить нам, обывателям?



С начала 90-х было издано множество пособий по выживанию. Сейчас эта информация переместилась на профильные сайты и в группы соцсетей. Время огнём беспощадной критики очистило материалы от откровенной шелухи, и теперь там размещены в основном полезные советы. Однако во всех руководствах есть важная особенность: они относятся лишь к тому периоду печального сценария, где «герой» уцелел после серии ударов и теперь будет разводить костёр «финская свеча». Как он вообще выжил там, где должен был гарантированно умереть? В подобных инструкциях это не рассматривается. Где нужно находиться, чтобы выжить в первые часы и позже начать извлекать из памяти страницы руководств по выживанию? А где не нужно?



Такие решения мы всегда принимаем самостоятельно. И, по факту, они чрезвычайно трудны. Немногие готовы учесть вышесказанное. Люди могут осознавать, задумываться, но... Если вы, отлично понимая возможные риски для себя и семьи, никак не можете выбрать конкретные изменения в судьбе, значит внутренне вы уже решили ничего не менять. Мало того, чаще всего мы сознательно становимся на самую неблагоприятную позицию, где выжить будет просто невозможно и учебники не пригодятся. Это касается не только перспектив ядерной войны, но и любых серьёзных катастроф вообще.

Я постараюсь проиллюстрировать это на свежем примере трагических событий в Туапсе, где после небывалых ливней реки в очередной раз смыли в море целые улицы. Земли Кавказа были заселены человеком издревле. Места поселений подбирались вдумчиво, дома и родовые башни ставили над рекой и там, где на склонах нет лавинных прочёсов. Но с тех пор всё сильно изменилось. Плотность населения увеличилась на порядки и в дело вступил самый сильный и, пожалуй, единственный наркотик, способный отодвинуть в сторону фактор безопасности — удобство. Близость к морю, остановкам транспорта и прочим объектам инфраструктуры несоизмеримо сильнее влияет на принятие решений, нежели страх попасть в катастрофу. Теперь мы селимся в тесных низинах, прямо у воды, а в предгорьях — по центру седловин, куда всё и полетит.

Курортные регионы — магнит особый. Там иногда подтапливает, но русло вроде бы изредка чистят, ливнёвка имеется. Там делается ставка не на природную защиту, а на работу других людей — авось уследят и что-то предпримут. Понимания того, что в случае серьёзного катаклизма городку потребуется ливнёвка с пропускной способностью, как у протекающей рядом реки, не возникает. Если же подобный катаклизм последует после военного удара (а их суммирование произойдёт непременно), то шансов выжить в «секторе удобства» не останется ни у кого. Плотины рухнут, скала обвалится, ледник сойдёт, река обязательно изменит русло.





Так же основательно заселялись сибирские реки, где позже начался спуск с косогоров к воде. Именно поэтому мы регулярно наблюдаем подтопления в Якутии. Ведь и после ремонта или строительства нового дома люди продолжают жить в том же месте, дожидаясь «под наркотиком» ещё более разрушительных последствий. И ничего с этим не поделать, людям так жить удобней. Жильё в перенаселённых курортных городках стоит дорого, оно престижно, и новые переселенцы в тёплые края охотно его покупают.

Атомная станция под боком, предприятия с хранилищами хлора и аммиака, стратегические аэродромы, порты, НПЗ, военные и химические заводы — факторы риска, вот только радость обретения новенькой трёхкомнатной квартиры перевешивает всё. Удобно!

Принято считать, что самым безопасным городом страны является Москва, прикрытая щитом зональной ПРО. Одновременно это город с максимальным в стране качеством жизни, единственный, где не человек ищет работу, а работа человека. Здесь лучшие зарплаты и возможности. Теоретически, система ПРО обязана сохранить столицу, особенно в случае войны с краткосрочной яростью, когда на цель пойдут не тысячи крылатых ракет, а всего сотни. Однако уцелевшие дома — не главное. Жизнь такого мегалополиса критически зависит от логистики. Не завези вовремя топливо, провиант и реагенты для очистки воды — и катастрофа неминуема.

Какова будет картина вокруг «зонтика», где упадёт большая часть ракет, успешно отклонённых средствами РЭБ? Что будет твориться в многомиллионном городе, отключённом от системы искусственного дыхания? Многие читали те самые инструкции, так что «опытные выживальцы» пойдут одними и теми же хитрыми тропами, да не поодиночке, а колоннами. Хитрых будет легион! Остальным «миллионникам», не имеющим зонтика ПРО, не позавидуешь в принципе.

Тем не менее, не стоит даже пытаться уговаривать людей не лезть в тесноту для создания там родовых гнёзд. Не получится! Слишком сильны традиции, реклама и «аутотренинг». «Наркотик удобства» есть

завоевание цивилизации, от такого не отказываются. Не сделаете этого и вы. Кто-то, конечно, острее чувствует проблему и решается на перемену мест. Другие смогут уехать непосредственно перед кризисом. Как известно, часть жителей Помпеи решили эвакуироваться. Но ведь многие остались, уже наблюдая приближающийся кошмар! От воздействия высоких температур у них лопнули черепные коробки.

Решить проблему перенаселения стратегически уязвимых районов может только государство. В советское время это решалось распределениями и комсомольскими путёвками, обилием новыхстроек и реально длинным рублём. А сейчас? Если вы, проживая в южных краях, всё ещё надеетесь на бурный рост зарплат и открытие новых производств, то оставьте эти мечты. У страны нет необходимости заниматься дальнейшим уплотнением и строить фабрики там, где нет в достатке воды и электроэнергии, минерального сырья и других ресурсов, где нужно постоянно искать



очень дорогие инфраструктурные решения. И всё это на фоне растущего числа природных катастроф и изменения климата. Дон уже выпит, на очереди Волга, нагрузка на земельные ресурсы чудовищна.

Парадокс в том, что в России, с её бескрайней территорией, более чем достаточно мест для создания новых плантаций «наркотика удобства». Новые проекты будут воплощаться на востоке и севере, а зона южного комфорта останется без искусственной подпитки. Собственно, Крымский проект стал последним для обозримого южного будущего. Идея распределения специалистов, обучающихся на бюджете, поднимается всё чаще, как и тема сибирских и дальневосточных стимулов, а перенос столицы предопределён стратегически. С самим «наркотиком» бороться бесполезно.





Можно лишь предлагать населению более привлекательные формы, для начала в денежном эквиваленте.

В ограниченной ядерной войне в относительном выигрыше останутся страны с большей территорией и, соответственно, большим количеством пятен уцелевшей цивилизации. Но что будет со странами, не участвующими в войне? Значит ли, что выиграют и они, получив возможность обретения новых земель? Ничуть. Безусловно, концепции нацбезопасности предусматривают вторжение инородных масс, желающих накинуться на ослабевших львов. Но те самые штабные аналитики и это учитывают. Так называемым третьим странам достанется вдвойне, тем более что все явные и скрытые ядерные государства постараются в дыму быстренько решить накопившиеся проблемы. У меня нет сомнения, что возможные пути нашествия будут очень жестоко перекрываться.

Извините, нацбезопасность. Начавшись единожды, жестокое время продлится, начисто стирая само понятие толерантности.

Президент Путин, специально пугая планету самым кошмарным сценарием и предостерегая сценаристов, образно показал, в какой стране нужно жить — в большой и сильной. Дело за малым: надо стать сильными, успев рационально распорядиться территорией.

Пока же вы ничего с собой не поделаете и будете покупать дорожные жилые площади в опасно перенаселённом муравейнике на плоском берегу залива, где даже крошечное цунами зачистит местность на сотни километров вглубь материка. Увы, удобство проживания оказывается выше инстинкта самосохранения в кошмаре, потому что в кошмар мы верить не хотим.

Тем не менее, один совет я всё-таки дам. Чаше проводите отпуск в Сибири. И тогда хотя бы один месяц из двенадцати вы проживёте в максимальной безопасности. А там, глядишь, вашим детям что-нибудь да понравится. Если уж жахнет в эти отпускные дни, то вы сориентируетесь в обстановке, вспомните читанное по теме выживания и уверенно разведёте костёр «финская свеча».



Автор: **Вадим ДЕНИСОВ,**  
писатель-фантаст







КУРС НВП Г.ПЕРМЬ

# Ружьё Karatay

[ Автор: Эльчин Юсубов ]

Когда сильный с оружием охраняет свой дом, тогда в безопасности его имение.

*Евангелие от Луки. Глава 11, стих 21*

Любой, умеющий читать между строк, обречён иметь дома ружьё.

*«Пой мне ещё». Группа Сплин*

День приобретения своего первого ружья я помню очень хорошо. Я долго шёл к этому, тщательно обдумывал свои требования, изучал варианты. На тот момент (2010 год) оружейный рынок в нашей стране переживал подъём, прилавки ормагов поражали своим изобилием. Следовало во всём этом многообразии разобраться и определиться со своими предпочтениями.

К тому времени мне уже много раз доводилось участвовать в охотах, и я успел проникнуться этой эстетикой и полюбить её. Необходимость приобретения охотничьего ружья вполне назрела и стала насущной. Вдобавок я увлекался практической стрельбой (серийный пистолет) и планировал расширить номенклатуру используемого оружия.

Таким образом, требования к ружью мною были чётко определены и сформулированы. Их список оказался обширным и довольно противоречивым.

1. **Распространённый калибр.** 12-й тут вне конкуренции. Перечень доступных моделей уменьшился, но при этом остался весьма обширным.
2. **Возможность использования боеприпасов** повышенной и пониженной мощности, включая патроны самостоятельного снаряжения. Вычёркиваем оставшиеся самозарядки.
3. **Демократичная цена.** С сожалением убираем из списка великолепные Браунинги, Бенелли и прочие Беретты.

В итоге мой выбор пал на помповые ружья. Из всех моделей этой схемы более всего приглянулась турецкая система под названием ALTAY Karatay TK 355.

Кратко пройдемся по её тактико-техническим данным.

Производитель — Akkar Silah Sanayi Ltd (Стамбул, Турция).

Длина общая — 1050 мм.

Длина ствола — 510 мм.

Тип сверловки ствола — цилиндр.

Вес без патронов — 3050 г.

Патрон — калибр 12 × 76 мм.





По конструкции это ружьё представляет собой классический помповый дробовик. Перезаряжается вручную при помощи подвижного цевья. Канал ствола запирается за выступ казённого при помощи качающейся личинки.

Ствол имеет участок резьбы, предназначенный для крепления сменных дульных насадок. Примечательно то, что в базовой комплектации ружьё снабжено очень специфической насадкой цилиндрической формы с «коронай» в области дульного среза и несколькими поперечными щелями, предназначенными для сброса избыточного давления пороховых газов. По идее, она применяется спецподразделениями полиции для выбивания дверных замков и петель. Гражданскому лицу такая прибулда вряд ли пригодится. Наличие поперечных щелей позволяет использовать её лишь в качестве компенсатора отдачи, однако конструкция ствола даёт возможность установки других дульных устройств.

Ствольная коробка выполнена из алюминиевого сплава. Такое решение способствует снижению веса оружия, но на его прочность не влияет, так как основные нагрузки при выстреле принимает на себя ствол и сцепленный с ним затвор. Органы управления включают кнопочный предохранитель, расположенный в основании спусковой скобы, и кнопку разблокировки затвора, расположенную слева от неё. Затворная задержка отсутствует. На мой взгляд, эта особенность конструкции является достоинством, так как очень упрощает алгоритм работы с оружием. Ударно-спусковой механизм смонтирован в едином блоке и вынимается из ствольной коробки целиком. Для этого нужно лишь выбить два штифта при помощи выколотки. Чтобы установить его обратно на посадочное место, необходимо предварительно взвести курок.

Общаясь с другими владельцами подобных ружей, я нашёл у данной системы одно слабое место. При интенсивной эксплуатации может лопнуть пружина ударника. Это чревато частыми осечками. Поломка определяется визуально: нужно извлечь затвор и взглянуть на него снизу. Увидели сломанную пружину — обратитесь в оружейную мастерскую. Согласно требованиям Закона «Об оружии», ремонт основных частей оружия **не может** выполняться его владельцем самостоятельно.

Дульная насадка



Дульный срез



Ствольная коробка





Магазин — подствольный трубчатый, вмещает 7 патронов. Снаряжается через окно в нижней части ствольной коробки и имеет достаточно тугую пружину. Вероятно, её можно было бы несколько укоротить, но экспериментировать в этом направлении я не стал, дабы впоследствии не столкнуться с задержками.

Прицельные приспособления состоят из регулируемого апертурного целика и оптоволоконной мушки с развитым намушником. Такая конструкция, по правде говоря, более характерна для винтовок, чем для дробовиков. Она позволяет точно наводить оружие на цель, но при этом не способствует скоростной стрельбе. Конструкторы, однако же, позаботились о владельцах ружья, разместив на ствольной коробке планку Пикатини, что дало возможность установки на неё коллиматорного прицела.

Приклад имеет отдельную пистолетную рукоятку довольно крупных размеров и внушительный резиновый затыльник, предназначенный для смягчения весьма злой отдачи. Задние антабки расположены на его боковых поверхностях и позволяют крепить ремень на обе стороны ружья. Передняя представляет собой шайбу, установленную под гайку магазина, и имеет возможность установки на любую сторону оружия по желанию владельца.

С момента приобретения ружья минуло уже десять лет. За это время оно успело поучаствовать в охотах, тренировках, соревнованиях по практической стрельбе различного уровня, а также в испытаниях патронов собственного изготовления. Я работал с ним в помещениях, на открытых стрельбищах и в полевых условиях в любую погоду при температурах от -30 до +25 градусов. К моменту написания статьи общий настрел составляет порядка шести тысяч выстрелов. Механизмы оружия работают исправно, заметных признаков износа нет.

Охотиться с таким дробовиком достаточно удобно, но для этого лучше будет сменить «тактическую» дульную насадку на удлинитель или чок. Применение ружья в ситуации самообороны будет вполне эффективным даже в базовом варианте, так как его конструкция является весьма продуманной, а исполнение — качественным. А вот для участия в соревнованиях на достойном уровне уже потребуются серьёзная доработка. Тут-то и начинается самое интересное.

За эти годы моё оружие подверглось ряду модификаций. Их основной целью было приспособить дробовик для прицельной стрельбы в максимальном темпе, а также для быстрого первого выстрела навскидку.



Целик



Мушка



Приклад



Затыльник



Прежде всего, по совету моего тренера я обклеил цевьё и пистолетную рукоятку. С этой целью была использована противоскользящая лента для ступенек, купленная в ближайшем строительном магазине. Она по текстуре напоминает наждачную бумагу и обеспечивает уверенный контакт ладоней стрелка с обработанными поверхностями. Для лучшего соответствия рельефу цевья ленту после приклеивания нужно нагреть строительным феном или зажигалкой и хорошенько пригладить.

Кроме этого, на боковой поверхности цевья справа я поместил базу под выносную кнопку тактического фонаря. Сам фонарь можно закрепить за подствольный магазин при помощи специального кронштейна.

Далее последовала работа над прикладом. В процессе эксплуатации ружья выяснилось, что в базовом варианте его длина для меня слишком велика. Я укоротил его самым простым способом: снял штатный резиновый амортизатор, взял кусок губчатой (пористой) резины от лыжного крепления, вырезал накладку по форме затыльника, приклеил её и дополнительно зафиксировал штатными винтами. Это позволило сделать вкладку более уверенной. А правильная вкладка, в свою очередь, позволила эффективно бороться с довольно жёсткой отдачей.

Дальше я снова занялся прикладом. Идея усовершенствования состояла в том, чтобы приподнять его гребень. Это должно было сделать вкладку более быстрой, удобной и единообразной. Я не стал долго ходить вокруг да около и воспользовался пластичным составом «Эпоксипин», вылепив из него на гребне приклада высокий нарост. После затвердевания массы я тщательно отшлифовал его наждачной бумагой и обклеил кожей. Результат порадовал. Прикладистость ружья улучшилась, время на первый выстрел уменьшилось. На этом усовершенствование своего дробовика я закончил, ибо лучшее — враг хорошего.

Подводя итог десяти лет эксплуатации ружья, могу заключить, что система ALTAY Karatay ТК-355 — весьма достойный выбор. Она вполне подходит для охоты, спорта и самозащиты, при этом не очень обременительна для бюджета. Тому из владельцев, кто пожелает переработать своё оружие коренным образом, могу посоветовать запчасти и обвес от турецкой же компании DLG Tactical, которые выполнены на весьма достойном уровне за демократичную цену.

#### Достоинства:

- продуманная конструкция, качественное исполнение;
- надёжная работа с боеприпасами повышенной (магнум) и пониженной (сигнальные, травматические и т. п.) мощности;
- возможность использования сменных дульных насадок, коллиматорных прицелов, фонарей и другого оборудования;
- доступная цена.

#### Недостатки:

- прицел винтовочного типа не способствует быстрой стрельбе;
- прикладистость ружья в базовом варианте невысока;
- отдача довольно тяжела для непривычного стрелка;
- жёсткая пружина магазина;
- есть вероятность поломки пружины ударника.

В заключение хочу сказать, что ружьё ALTAY Karatay ТК 355 — это неприхотливая «рабочая лошадка», надёжная в эксплуатации, выносливая и не обременительная для бюджета. Она имеет определённые недостатки, но по совокупности характеристик вполне достойна занять место в числе фаворитов на вакантное место первого ружья.



Автор: **Эльчин ЮСУБОВ**



Группа ВК: **Курс НВП, г. Пермь**



# САМЫЕ ОПАСНЫЕ МИФЫ

## О ГРИБАХ

[ Автор: **Денис Савостьянов** ]



ШКОЛА ВЫЖИВАНИЯ



Сколько всякой нелепицы приходится слышать от псевдоэкспертов грибного мира! Интересно, что некоторые из них считают своим долгом делиться глупыми, а нередко и вовсе опасными советами. При этом чем больше заблуждается человек, тем выше его тяга поделиться своими заблуждениями. А другие верят, собирают грибы по заветам опытных советчиков, а затем травятся. Давайте рассмотрим самые популярные мифы о грибах.

### ЛУКОВИЦА СИНЕЕТ

Я не знаю, кто это придумал, и главное — зачем. Луковица синее от определённой химической реакции. И тут штука в том, что вещества, окрашивающие луковицу,

могут быть как в съедобных грибах, так и в ядовитых. Если взять мускарин, токсин многих ядовитых грибов, и добавить его в воду с луком, то луковица не изменит цвет. Более того, если мы даже сварим мухоморы или восковатую говорушку, от нескольких шляпок которой можно отправиться прямиком на кладбище, то луковица останется всё той же.



А вот если вы решите сварить маслят с луком, то увидите, как луковица моментально станет синей, со сливовым оттенком.

### СЕРЕБРО ТЕМНЕЕТ

Серебро тоже темнеет от особых аминокислот, которые содержатся в любых видах грибов.

### МОЛОКО СВЕРНЁТСЯ

Если в кастрюлю, в которой варятся грибы, добавить молока, то оно свернётся, если есть хоть один ядовитый гриб. Увы, но и этот метод можно отнести к развенчанным мифам, т.к. молоко сворачивается не от токсинов, а от органических кислот.



## ГРИБЫ С ЮБОЧКОЙ ЯДОВИТЫ

Теперь перейдём к более стран-ным, но не менее популярным ми-фам. Почему-то люди думают, что если гриб без юбочки, то он съедо-бен, а если с ней, то ядовит. И вроде как бледная поганка и мухомор дей-ствительно имеют юбочку.

**бледная поганка**

**красный мухомор**

Но постойте! А как же шам-пиньон, маслёнок, осенний опёнок и пёстрый зонтик? Эти грибы, при-чём весьма известные, тоже имеют юбочку, но вполне себе съедобны!

**шампиньон**

**маслёнок**

**зонтик пестрый**

Выше была упомянута воскова-тая говорушка, которая в сотни раз ядовитее мухомора. Так вот, она не имеет юбочки.

**говорушка восковатая**

Свинушка тонкая тоже не име-ет никаких юбочек, но также смер-тельно ядовита.

**свинушка тонкая**

А с опятами всё в точности до наоборот. Съедобный осенний опёнок имеет юбочку, а ядовитый сер-но-жёлтый опёнок не имеет.

**опёнок осенний**

**ложноопёнок серно-жёлтый**

## С ВОЛЬВОЙ ГРИБЫ ЯДОВИТЫ

Еще один миф касается ядови-тых грибов. И тут я был бы солида-рен. Пусть лучше вообще не берут грибы с вольвой, чем потом отрав-ятся. Однако следует отметить, что есть и съедобные грибы с вольвой: например, поплавок белый.

**поплавок белый**

Он отличается от бледной поган-ки белым цветом, который просве-чивается сквозь шляпку пластин-ками, и отсутствующим кольцом на ножке.

Ещё есть съедобный мухомор Цезаря. Важно не спутать его с обык-новенным красным. И опять же, не стоит думать, что красный мухо-мор обязательно будет с белыми точ-ками. Нередко красные мухоморы «теряют» белые точки и становятся очень похожими на цезарский гриб.

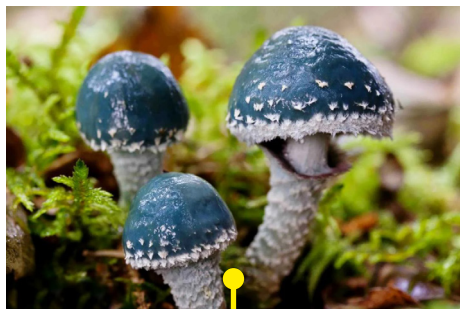
**цезарский гриб**





## ВСЕ ГРИБЫ СЪЕДОБНЫ ПОСЛЕ ТЕРМООБРАБОТКИ

Некоторые считают, что все грибы съедобны при правильном приготовлении. Отчасти это так. К примеру, есть красивый гриб строфария сине-зелёная. Он в сыром виде является галлюциногенным, а в США наблюдались даже серьёзные отравления. Но после отваривания этот гриб становился абсолютно съедобным.



**строфария сине-зелёная**

Есть ряд грибов, называемых условно съедобными. Они становятся съедобными только после варки. К примеру, энтолому садовую нужно сначала отварить 20 минут, а уже потом отправлять на жарку.



**энтолома садовая**

Я знаю человека, который решил, что отваривать садовую энтолому необязательно, и отправил её сразу на жарку вместе с шампиньонами. После этого его рвало сутки. Думаю, не этого вы хотите получить от жареной картошки с грибами.

В Европе обычный красный мухомор тоже считают условно съедобным, но отвар мухоморов нужно предварительно слить. Варить их нужно не менее двух раз, прежде чем приступать к готовке. Но я настоятельно не рекомендую вам этого делать. Используйте только те грибы, которые знаете точно, что они не ядовиты.



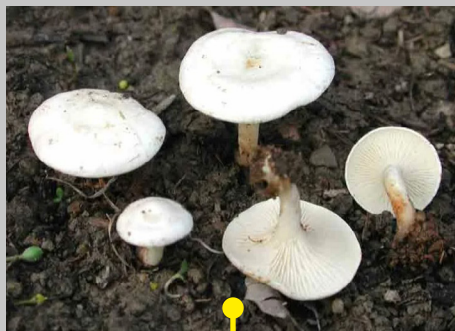
**мухомор пантерный**

Немало грибов остаются ядовитыми после любой термообработки. Миколог Михаил Вишневский рассказывал, что в качестве эксперимента бледную поганку отваривали в течение *двух лет*. Даже после этого она осталась ядовитой.



**гебеломы недоступная**

Токсины свинушки тонкой, гебеломы, беловой говорушки, пантерного мухомора и многих других грибов никуда не деваются при термообработке.

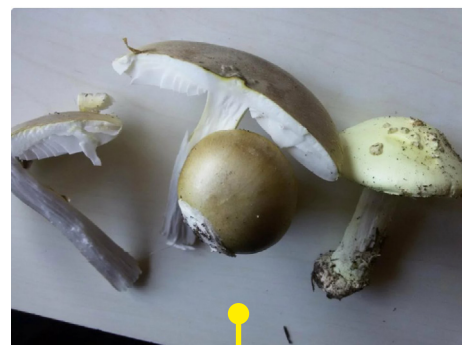


**говорушка беловатая**

## ВИЗУАЛЬНО МОЖНО ОПРЕДЕЛИТЬ ЯДОВИТЫЙ ГРИБ

Визуально разбирать грибы на «поганки» и «съедобные» — это играть в русскую рулетку. Рано или поздно отравишься. Не существует надёжного способа определить по внешнему виду ядовитые грибы. Они выглядят так же, как их съедобные сородичи.

Вот, к примеру, люди собрали «урожай», думая что собирают цезарский гриб. А по факту мы видим две бледные поганки и один мухомор поганковидный.



**две бледных поганки и мухомор поганковидный**

А этот «урожай» был собран в воронежских лесах. Тоже понадеялись на интуитивное определение.



**десятки срезанных бледных поганок**

Если бы горе-грибники хоть что-то приготовили из этого изобилия, то их родные уже красили бы для них на кладбище оградки.

## ЧЕРВИВЫЕ ГРИБЫ СЪЕДОБНЫ

Это верно, если вы и есть червь того же вида, что живет в том самом грибе. Я находил червивые мухоморы и даже бледную поганку. А вот червивые лисички встречаются очень редко, потому как их жёлтая плёнка ядовита для червей.



**лисички обыкновенные**



## ЕСЛИ ЖИВОТНЫЕ ЕДЯТ, ТО И САМ НЕ ОТРАВИШЬСЯ

А вы всё едите, что животные едят? Я, к примеру, видел, как собака с радостью пережёвывала давно стухшее мясо какого-то полуразложившегося животного. Меня чуть не вырвало от одного только вида. А травоядные жуют даже ядовитые для нас растения — и ничего им. Все организмы разные и по-разному реагируют на химические вещества. Так что совершенно не факт, что съев гриб после условной лошади, вы останетесь живы и здоровы.

## ВСЕ ГРИБЫ НА ДЕРЕВЬЯХ СЪЕДОБНЫ

Сразу вспоминается галерина окаймлённая.



**галерина окаймлённая**

Растёт она как раз на деревьях. Чрезвычайно ядовитый гриб. Она содержит те же токсины, что и бледная поганка. И такой вот невинный грибочек может отправить вас прямо на тот свет без пересадок, если верите в то, что на деревьях растут только съедобные грибы.

А перепутать его вы можете, если идёте за фламмулиной бархатистоножкой. Фламмулина — съедобный гриб, в народе именуется как зимний опёнок.

**фламмулина бархатистоножковая (зимний опёнок)**

## ЯДОВИТЫЕ ГРИБЫ ИМЕЮТ НЕПРИЯТНЫЙ ЗАПАХ

Выше уже было фото двух говорушек: восковатой и беловатой. Они запаха либо не имеют вовсе, либо имеют приятно-грибной аромат. А вот их сородичка, дымчатая говорушка, не просто

источает, а буквально насыщает пространство вокруг себя неприятным карамельно-аммиачным запахом. Такой себе ядрёный аромат кипящей мочи единорога. А гриб при этом съедобный.

**говорушка дымчатая**

Чёрный груздь, кстати, имеет ужасный запах, но тоже съедобен.

**чёрный груздь**

А вот бледная поганка имеет достаточно приятный грибной запах.

## ЯДОВИТЫЕ ГРИБЫ ИМЕЮТ НЕПРИЯТНЫЙ ВКУС

Рядовка перевязанная — гриб, любящий закапываться в песок. Имеет горьковатый привкус, неприятный даже. Если эти грибы не вымачивать или не отваривать около 20 минут, то они будут ну уж очень горькими.

**рядовка перевязанная**

Многие съедобные грибы отличаются не самым приятным вкусом. Но вот та же бледная поганка, по словам тех, кто ел её — это великолепный по вкусу гриб.

## ТРУБЧАТЫЕ ГРИБЫ – СЪЕДОБНЫЕ

Не всегда. Сатанинский гриб против этого утверждения!

**сатанинский гриб**

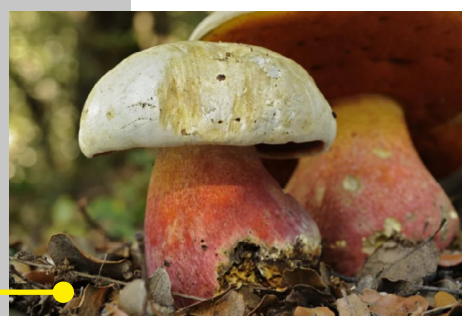
Боровик прекрасный, который можно спутать с дубовиком, тоже ядовит.

**боровик прекрасный**

А вот боровик коренящийся, который благодаря горечи способен испортить вам любое блюдо.

**боровик коренящийся**

Ну и жёлчный гриб, который тоже не ядовит, но и не съедобен из-за горечи.







жёлчный гриб

### КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ЯДОВИТЫЙ ГРИБ

Собственно, возникает закономерный вопрос: как же тогда определить, какой гриб съедобен, а какой нет? Только знаниями. Долгими и тщательным изучением всех мелочей. Нередко грибы определяются только по одной или двум характеристикам. И если вы их не знаете, то велик шанс отравиться.

Никакой лук или интуиция вам не поможет. Если не уверены в том, что это за гриб — не берите его. Ни один грибной суп не стоит вашей

жизни. А если вам нравятся грибы, то потрудитесь изучить их. Ну а мы в этом вам поможем.

Кстати, даже в лабораториях далеко не всегда можно определить ядовитость гриба. Почему? Токсических веществ много, и какое именно находится в вашем грибе — неизвестно. Исходя из того, что ищешь, проводятся те или иные пробы на реакции. Многие из грибов и по сей день не имеют подтвержденной таксономии. Это значит, что даже учёные ещё не выяснили, какие именно отравляющие вещества находятся в этих грибах.

Именно поэтому очень сложно лечить отравления грибами. Врачи просто не знают, какой именно антидот вам давать, потому что есть большая разница, отравились вы бледной поганкой или пантерным мухомором. Это равносильно тому, укусила вас гадюка или какая-нибудь кобра. Отравляющие вещества разные, поэтому и лекарства разные.



Автор: **Денис САВОСТЬЯНОВ**



Группа ВК: **Школа Выживания**

А чем вас будут лечить, если вы даже не в курсе, что именно съели?

### ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ НАЧИНАЮЩИМ ГРИБНИКАМ

Если вы идёте на тихую охоту впервые, то идите в группе с более опытными грибниками. Никогда не собирайте грибы, в которых есть малейшее сомнение. Собирайте грибы одного вида за один раз.

Соблюдайте инструкции в приготовлении, сборе и хранении.

Если собираете несколько видов — к примеру, шампиньоны и лиловоногие рядовки, то готовьте и складывайте их отдельно. Помните, что каждый гриб требует особого режима приготовления. Готовьте все грибы по отдельности.

**Не рискуйте. Не уверены на 100% в грибе — оставьте его расти дальше. Берегите себя!**





# КАК СТРЕЛЯТЬ ИЗ ПИСТОЛЕТА. ПОДРОБНОЕ РУКОВОДСТВО

[ Автор: Николай Бьёрн ]

Несмотря на яркие и простые картинки, которые нам показывают голливудские фильмы, меткая стрельба из пистолета требует от стрелка множества качеств. Основные из них — баланс, хорошая техника и часы практики на стрельбище. Даже если вы опытный стрелок из длинноствольного оружия (например, из винтовки), не думайте, что стрелять из пистолета вы будете так же метко. Стрельба из пистолета — совсем другое дело, которое требует абсолютно других навыков.



## БАЗОВЫЕ ЗНАНИЯ

### Усвойте разницу между револьвером и полуавтоматическим пистолетом

Пистолеты бывают двух основных типов: полуавтоматические пистолеты и револьверы. То, что вы часто видели в ковбойских фильмах — это револьверы. Патроны в револьвере загружаются в барабан посередине корпуса. Обычно он рассчитан на шесть патронов, но некоторые вмещают в себя пять и револьвер комфортно помещается в меньшие руки. Полуавтоматический пистолет имеет скользящий механизм (затвор) в верхней части и магазин в рукоятке.

Работа каждого типа пистолета немного отличается, поэтому важно четко определить, с чем вы будете иметь дело, прежде чем идти на стрельбище и учиться обращаться с оружием.

**Револьвер** имеет вращающийся барабан для боеприпасов. Патрон загружается в него, затем барабан вставляется в револьвер. После того, как пуля выпущена, барабан проворачивается вместе с использованным патроном, а следующий патрон встаёт на одну линию со стволом и курком. Большинство револьверов работают в режиме двойного действия: нажатие на спусковой крючок взводит курок до тех пор, пока он не упадёт на патрон и не выстрелит. Такой механизм работы заставляет стрелка прикладывать больше усилий, чтобы произвести выстрел. Однако, взвести курок можно и вручную — до нажатия на спусковой крючок. Чтобы удалить пустые гильзы, барабан



Переведено Last Day Club

wild How to Shoot a Handgun

выщёлкивается наружу (или револьвер переламывается, открывая барабан).

**Полуавтоматический пистолет** проталкивает каждый патрон в патронник из магазина. После выстрела он выбрасывает пустую гильзу через специальное отверстие — окно выброса. Затвор на верхней части пистолета используется для того, чтобы заряжать первый патрон в патронник, и может быть заблокирован в открытом положении с помощью кнопки или штифта сбоку. Магазин снимается и заряжается отдельно, поэтому он называется съёмным.



## Правильно выбирайте пистолет и патроны для стрельбы



Переведено Last Day Club

wiki How to Shoot a Handgun

Пистолеты бывают разных типов, а если посчитать комбинации «пистолет — тип боеприпасов», то получится просто бесконечное множество. Кроме того, выбирая оружие и патроны, учитывайте свои физиологические параметры (телосложение, размер руки и т. д.) и назначение пистолета.

Чтобы просто научиться стрелять по мишеням на стандартной пистолетной дистанции, не нужен Magnum 357. Не покупайте слишком большие пистолеты с крупным калибром, если вы только начинаете учиться стрельбе. Вместо этого лучше потратите свои деньги на что-нибудь маленькое, но надёжное. Например, хорошим выбором был бы пистолет 22-го калибра. Поговорите с продавцом или с кем-то, кто уже имеет опыт в выборе и использовании пистолета. Такие люди будут рады поделиться опытом и дадут важные рекомендации.

## Используйте снаряжение для защиты глаз и ушей

Наушники в комбинации с хорошими берушами будут защищать уши от громких выстрелов. А от осколков патронов, горячих газов и пустых гильз, которые постоянно вылетают из полуавтоматического пистолета, защитят глаза специальные стрелковые очки. Не думайте, что простые очки годятся для этого дела. Даже если вы уже носите их — обязательно наденьте ещё и защитные.



Переведено Last Day Club

wiki How to Shoot a Handgun

## При обращении с пистолетом всегда соблюдайте правила безопасности



Переведено Last Day Club

wiki How to Shoot a Handgun

При обращении с пистолетом всегда держите его направленным вниз. Не пользуйтесь оружием в тех местах, где нет специального оснащения для стрельбы, оборудованного пулеулавливателя и средств персональной защиты, оговоренных в предыдущем пункте.

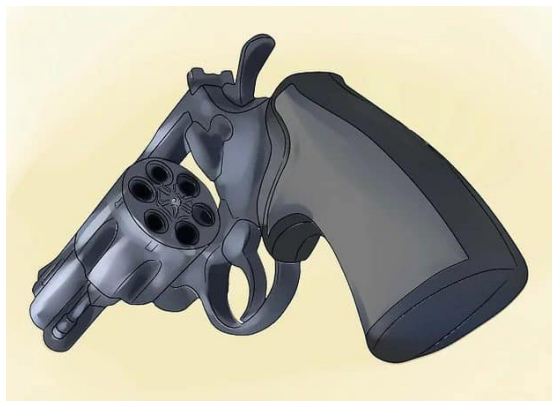
Будьте осторожны и соблюдайте все меры безопасности, находясь на стрельбище. Важно не просто соблюдать правила безопасности на полигоне, вы также должны знать, что делают люди вокруг вас. Это называется ситуационной осведомлённостью.

Новичку нелегко передёргивать затвор с помощью большого и указательного пальцев (как это обычно делают профи). Ситуация ухудшается, если у пистолета тугая пружина или когда руки у стрелка вспотели. Если вам нужно использовать всю ладонь, чтобы передёрнуть затвор, то опустите пистолет, повернитесь немного боком и, стволом строго от себя, немного отведите оружие от тела.



# КАК ДЕРЖАТЬ ПИСТОЛЕТ

**Всегда в первую очередь проверяйте, заряжен ли пистолет**



Каждый раз, когда вы берёте пистолет, нужно проверить, заряжен ли он. Даже когда вы впервые приносите его домой из магазина — проверьте. Если вы только что достали его из сейфа — впервые за десять лет или второй раз за день — проверьте, заряжен ли он. Если вы только что разрядили его, проверьте, действительно ли он разряжен. Если на полигоне или где-либо ещё другой человек даёт вам оружие — проверьте, разряжено ли оно. Пусть это станет вашей привычкой!

Невыполнение этого простого требования может привести к серьёзному материальному ущербу, травмам и даже смерти!

Револьвер поставьте на предохранитель и вытащите барабан. Все коморы должны быть пусты. Работая с полуавтоматическим пистолетом, сначала выньте магазин из оружия, затем потяните затвор назад, чтобы проверить патронник на наличие патронов. Если патрон находится в патроннике, то не пытайтесь достать его руками, а потяните затвор дальше и патрон вылетит сам.

Пока вы тренируетесь правильно держать пистолет, держите затвор открытым, чтобы убедиться, что он всё время разряжен и чтобы привыкнуть ставить большой палец в правильное положение (в котором он не мешает затвору).

Держите указательный палец вне скобы спускового крючка. Выпрямите указательный палец и держите параллельно затвору пистолета (можно положить палец на рамку пистолета). Всякий раз, когда вы достаёте пистолет из кобуры, направляйте ствол вниз или в сторону от людей. На улице всегда держите пистолет направленным вниз, а не вверх. Пуля, выпущенная случайно, может травмировать кого-нибудь.

**Никогда** не направляйте оружие на кого-либо, даже если оно разряжено, и уж тем более не шутите таким образом. Направлять оружие на кого-то — это преступление в некоторых американских штатах, и это самая глупая вещь, которую вы когда-либо можете сделать, держа оружие в руках. Может случиться, что чисто случайно пистолет оказался заряженным как раз тогда, когда вы были уверены в обратном, а потом случайный выстрел — и всё...

Учитесь правильно держать пистолет на стрельбище, но не забывайте о том, что он должен быть разряжен.

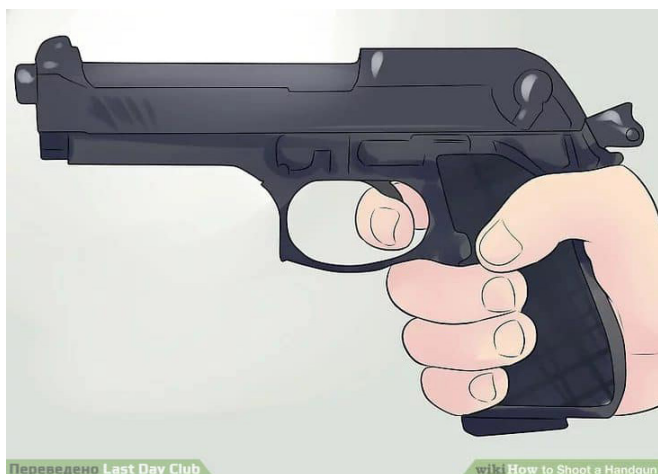
**Осторожно возьмите пистолет, не касаясь пальцем спускового крючка, чтобы случайно не выстрелить**



Переведено Last Day Club

wiki How to Shoot a Handgun

## Хват пистолета «готов к стрельбе»



Переведено Last Day Club

wiki How to Shoot a Handgun

Раскройте сильную руку (которой пишете), чтобы обнажить перепонку между большим и указательным пальцем. Взяв пистолет в другую руку, вставьте рукоятку пистолета между этими пальцами. Держа большой палец на одной стороне рукоятки, надёжно обхватите её чуть ниже предохранительной скобы средним, безымянным пальцем и мизинцем.

В действительности вы обхватываете пистолет только средним и безымянным пальцами, мизинец лежит на пистолете, но не используется для хвата. Большой палец тоже не используется, чтобы держать оружие. Помните, что хват должен быть достаточно сильным, а не излишним. Если вы держите пистолет так сильно, что он трясётся, то не сможете его контролировать и делать точные выстрелы.



## Завершите хват пистолета второй рукой

Удерживайте пистолет двумя руками. Ваша слабая рука должна обхватывать сильную, обеспечивая наилучшую поддержку пистолета. Расположите большой палец слабой руки вдоль рамки пистолета, а указательный палец сильной руки поместите на нижнюю часть предохранительной скобы или перед ней — там, где вам наиболее удобно.



## Убедитесь, что ни один палец не мешает затвору или курку

У некоторых старых полуавтоматических пистолетов есть привычка «кусать» перепонку между большим и указательным пальцем. «Укус» затвора может быть очень болезненным и опасным, потому что вы не ожидаете такого и рискуете от боли уронить заряженное, взведенное, при этом ещё и снятое с предохранителя оружие.



## Встаньте в правильную стрелковую стойку

Ваши ноги должны быть на ширине плеч; ступня ноги, противоположной вашей сильной руке, должна быть на шаг впереди другой. Слегка наклонитесь вперёд, немного согнув колени, и убедитесь, что вы хорошо сбалансированы. Локоть сильной руки должен быть почти прямым, а локоть слабой должен быть немного согнут. Сильная рука должна быть на одной линии с пистолетом и направлена на цель.

Некоторые тренировочные стрельбы проводятся одной рукой. В таких случаях стойка более «открыта»: в ней срез ствола пистолета и ваше тело находятся почти под углом 90 градусов к плоскости мишени; стопы развёрнуты по направлению к цели. В таком случае надёжный хват пистолета сильной рукой важнее, поскольку вы не используете вторую руку для поддержки.

Никогда не направляйте оружие в стороны и не держите пистолет, согнув запястье, как это часто делают в кино. Это чрезвычайно опасно и неустойчиво!

Здесь вы можете более подробно почитать про стрелковые стойки для стрельбы из пистолета.



## ПРИЦЕЛИВАНИЕ

### Совместите мушку и целик

Верхнюю часть мушки совместите на одном уровне с верхней частью целика так, чтобы мушка находилась ровно в центре прорези целика. Это будет гарантировать, что вы держите пистолет ровно.

Чаще всего люди прицеливаются, используя свой доминантный глаз и закрывая второй. Правильная стрельба из пистолета требует восприятия глубины, поэтому старайтесь практиковать прицеливание с открытыми глазами. Вам нужно будет научиться игнорировать картинку вашего недоминантного глаза, при этом воспринимая всю объёмность картинки.





## Фокусируйтесь правильно при прицеливании



При стрельбе из пистолета часто возникает путаница в том, на чём фокусироваться: на цели или на прицеле. После того как вы выровняете пистолет и убедитесь, что он направлен правильно, вам нужно будет сфокусироваться на мушке. В противном случае сделать точный выстрел невозможно. У этого метода есть и недостаток: мишень и целик будут немного размыты, но это можно пережить.

## Зафиксируйте пистолет на цели

Перед глазами должна быть отчётливо видна верхняя часть мушки, слегка касающейся точки прицеливания на мишени, которая будет размытой. Вот теперь можно положить указательный палец на спусковой крючок и готовиться к выстрелу.

## Зарядите пистолет

И только теперь, когда вы готовы стрелять из пистолета, и только после того, как достаточно практиковались с прицеливанием и хватом оружия, научились правильно фокусироваться на цели — зарядите пистолет. Держите пистолет на предохранителе, пока вы его заряжаете (если у вашего пистолета он есть), и снимайте предохранитель только тогда, когда вы стоите в стойке для стрельбы, направив оружие на цель.

Если пистолет полуавтоматический, нужно взвести затвор, чтобы первый патрон попал в патронник.



# СТРЕЛЬБА

## Контролируйте дыхание



После того как вы тщательно прицелились, нужно сделать глубокий вдох и задержать дыхание. Успокойте своё тело. Глядя на то, как будет перемещаться прицел (мушка и целик), вы заметите, что он своими движениями очерчивает небольшую фигуру в форме восьмёрки. Это связано с биением вашего сердца. Начните нажимать на спусковой крючок, когда прицел опустится до дна «восьмёрки», а когда окажется в точке прицеливания, закончите спуск.

Время между моментом задержки дыхания и моментом нажатия на спусковой крючок должно быть коротким. Однако не следует спешить или суетиться, это ни к чему хорошему это не приведёт.

## Нажмите на спусковой крючок

Каждое огнестрельное оружие требует различной силы нажатия на спусковой крючок. Перед тем как заряжать пистолет, неплохо бы пострелять из него «всухую» (направить разряженный пистолет вниз и нажать на спусковой крючок, чтобы услышать щелчок). Это

поможет вам узнать, при каком минимальном давлении происходит выстрел.

Когда вы будете готовы к стрельбе, медленно нажмите на спусковой крючок одним плавным движением. Распространённой причиной неточных выстрелов

при стрельбе является ожидание отдачи (стрелок дёргает пистолет вперёд, ожидая, что он вот-вот выстрелит). Это может показаться нелогичным, но для наиболее точных выстрелов старайтесь позволить отдаче «удивить вас», а не предсказывать, когда она произойдёт.





Переведено Last Day Club

wiki How to Shoot a Handgun

## Сопровождение спуска

У каждого вида спорта есть «завершающая стадия», и стрельба по мишеням не является исключением. После выстрела не ослабляйте концентрацию, стойку или руки. Будьте спокойны. Отпустите спусковой крючок медленно, а после щелчка сделайте вдох и подготовьтесь к следующему выстрелу.

Если будете всё делать пошагово, то повысите точность попадания — так же, как хороший теннисист, у которого каждый новый удар следует за предыдущим.

## Практикуйтесь стрелять из пистолета несколько раз подряд

Не торопитесь между выстрелами. Спешить некуда. Лучше сделать несколько точных попаданий, чем много неудачных. Тренируйтесь на полигоне, чтобы улучшить свои навыки.



Переведено Last Day Club

wiki How to Shoot a Handgun



Переведено Last Day Club

wiki How to Shoot a Handgun

## Разрядите ваше оружие и перепроверьте его, чтобы убедиться, что оно **ПОЛНОСТЬЮ** разряжено

Пока вы всё ещё находитесь в положении готовности к стрельбе, верните предохранитель на место (если он есть у вашего пистолета) и направьте пистолет вниз, чтобы его разрядить. Для револьверов проверьте барабан на наличие патронов и извлеките их, если остались. В полуавтоматическом пистолете вытащите магазин и передёрните затвор, чтобы избавиться от патрона, который мог остаться в патроннике.

Автор: **Николай БЬЁРН**Группа ВК: **Last Day Club**Сайт: **<https://lastday.club>**





*Вот что получается,  
когда девочку  
с детства берут в походы*



## Марина ЗАНОЗА Компаниец

Модель,  
косплеер  
и просто  
красавица.  
Увлечения:  
косплей  
и крафт  
по сталкеру,  
сталкерстрайк,  
туризм.





# Какие породы собак сильнее волка? Есть ли порода сильнее медведя?

[ Автор: **Елизавета Исаева** ]

Мы привыкли, что дикие животные куда сильнее, чем наши одомашненные любимцы. Но мы слишком недооцениваем своих питомцев! Ведь селекция — настоящая биологическая магия вне Хогвартса, благодаря которой возможно создать кого угодно. Поэтому в тёмные века, когда лысый примат ещё зависел от капризов природы и её обитателей, человек вывел собак, которые могли бы противостоять своим диким собратьям — волкам.



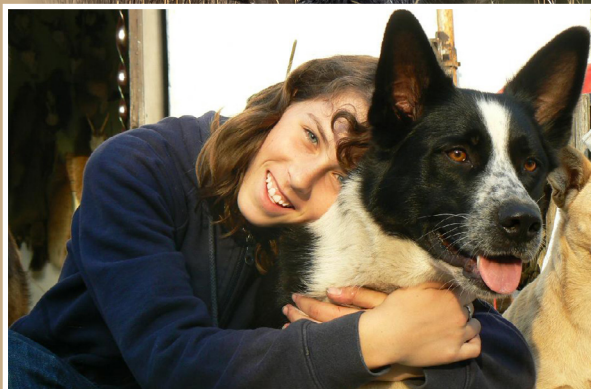
*Ничего удивительного, они сами как волчары выглядят!*

Одна из таких пород — ирландский волкодав. Если вы хоть раз играли в Скайрим, то уже наверняка знакомы с этим обаяшкой. Представители этой породы — одни из крупнейших собак в мире, их рост в холке — минимум 79 сантиметров. Они выносливы и сильны — идеальные гончие. Благодаря своим габаритам собака с лёгкостью способна в одиночку завалить кабана и волка.





Но есть те, с кем не страшно идти даже на медведя! Карельская медвежья собака пусть и не отличается большими размерами, зато выделяется борзым нравом и ловкостью. Внешне этот милый пёсик напоминает лайку, а его ближайший родич и вовсе шпиц. Но вместе с ней в Финляндии люди издревле ходили охотиться на крупную дичь: лосей, оленей и медведей. Её главное оружие — ненависть к своей добыче. Своей яростью она повергает в ужас даже косолапых. Собак сильнее, чем медведь, конечно же, не существует, но данная порода отличается бесстрашием и настойчивостью по отношению к крупной добыче, отчего может задавить зверя психологически.



*Несмотря на лютый нрав по отношению к своей добыче, к людям она относится исключительно добродушно. Поэтому её нельзя брать в качестве охранной собаки.*

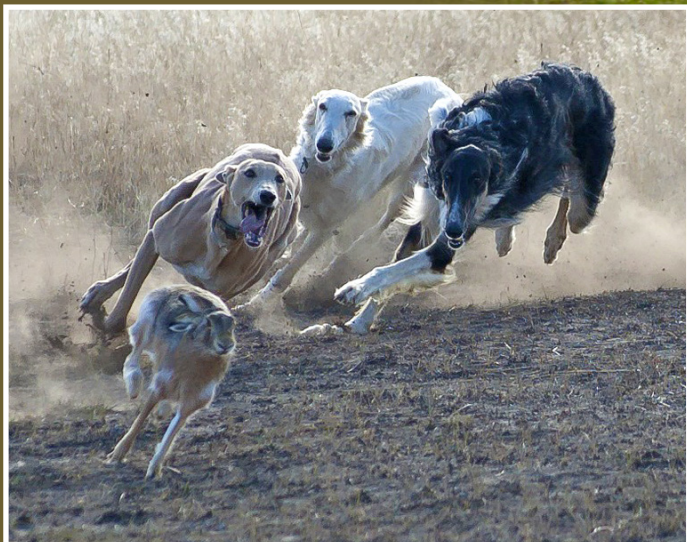


Если предыдущую породу выводили для того, чтобы ходить на медведя, тайган, или киргизская борзая, была создана для защиты людей от волков. В отличие от других собак она умеет выслеживать серого любителя кусать за бочок и не даёт убежать дикому хищнику, пока не придёт хозяин.





У отечественных собаководов тоже есть повод для гордости. Русская псовая борзая, несмотря на тонкое телосложение, также способна завалить волка, но не силой, а умом. Её главный козырь — выносливость, и борзая это прекрасно знает. Развивая скорость до 90 км/ч, собака гонит жертву до тех пор, пока не возьмёт её измором. Тогда даже самый матёрый дикий хищник способен допустить роковую ошибку.



Да ладно тебе, братан.  
Не видишь, я уже реально лапы откидываю?



Да, все эти породы созданы для того, чтобы отпугивать или загонять диких животных. И в прошлом они служили отличными охранниками и добытчиками. Но если раньше собаки убивали из необходимости защитить или прокормить хозяина, то теперь они гонят диких зверей для того, чтобы просто развлечь своих хозяев. Зачем калечить питомцев и убивать животных в наши дни — вопрос, который мы оставляем для вас открытым.



Типичная ситуация на дороге,  
когда кто-то кого-то подрезал.



Автор: **Елизавета ИСАЕВА**



Группа ВК: **Книга животных**





# МЕДИЦИНСКИЙ ЛИКБЕЗ



Автор: **Александр ШАРИФУЛИН**

Эта заметка начинает серию статей на тему, которую никак нельзя обойти, если речь идёт хоть о туризме, хоть о выживании, хоть о повседневной жизни.

В ходе изложения будут предлагаться два взгляда на одну и ту же проблему. Один взгляд — это наши нынешние реалии с существующим менталитетом, законами и прочими благами цивилизации. Второй взгляд — это ситуация БП, когда речь идет только о выживании без каких-либо других условий.

Я искренне убежден, что элементарными знаниями по медицине и первой помощи должен обладать не только взрослый человек, но и ребёнок. Почему так? В современном мире наша жизнь и здоровье в случае чрезвычайной ситуации зависит в первую очередь от экстренных служб, СМП, МЧС и т.д. Точнее, от скорости их прибытия на место происшествия. И если эти службы вызовут на помощь семилетний ребёнок по сотовому телефону, он спасёт кому-то жизнь, а не просто снимет эпичное видео ради лайков. В случае же БП принципиально важно, чтобы как можно больше людей имели хотя бы элементарные знания о первой помощи. Очень многое в твоей жизни будет зависеть от людей, которые окажутся вокруг.

Еще одна из причин, подтолкнувших меня к написанию серии статей, — это объём информации на разных ресурсах о первой помощи, об остановке кровотечений, о работе с переломами и огнестрельными ранениями, о шоках и т.д., которая подаётся как нечто элементарное, с чем справится человек, прошедший двухдневные курсы. Хотелось бы на те же проблемы добавить взгляд врача анестезиолога-реаниматолога.

Смею заметить, не всё так радужно, как может показаться на первый взгляд.

В этих статьях мы коснёмся таких тем, как распознавание основных неотложных ситуаций, оказание помощи при различных травмах, работа с кровотечениями, шок и его виды. Особое внимание уделим отравлениям. Имеется ряд особенностей и при оказании помощи людям разных возрастов, беременным женщинам. Последняя тема практически нигде нормально не освещается, что очень странно, так как забота о своей семье и потомстве — это основа выживания самого человечества.

Желаю всем читателям обогатиться полезными знаниями!





Мальчик по имени Писин жил в Индии со своей матерью и отцом. Его жизнь была обычной. Лишь насмешки в школе по поводу имени выводили его из равновесия, но позже он стал представляться, как Пи – в честь буквы из греческого алфавита.

Родители юного Пи решают переехать в Канаду, чтобы продать там часть своих животных и начать новую жизнь. Пи уговаривает родителей остаться на родине, но семья всё-таки садится на корабль, и он попадает в сильный шторм.

Два матроса вытаскивают Пи в шлюпку. В это же время в неё прыгает зебра, шлюпка отцепляется и мальчик оказывается посреди бушующего океана вместе с зеброй, орангутаном, гиеной и бенгальским тигром. Теперь единственная цель Писина – приспособиться и выжить.



# Жизнь Пи



## ● Знаете ли вы, что...

Большую часть фильма главный герой находился в лодке с высокотехнологичной CGI-моделью. Реальный тигр был лишь в сценах, где ему требовалось плавать.



## ● Знаете ли вы, что...

На съемочной площадке консультантом по выживанию в море работал Стивен Каллахэн (Steven Callahan), яхтсмен, известный тем, что в 1982 году он выжил после кораблекрушения и целых 76 дней дрейфовал в океане на небольшом плоту. Свои злоключения Стивен описал в своей книге «76 дней в плену у моря» (Adrift: 76 Days Lost At Sea).





# УЗЛЫ



Узлы — это способы соединения веревок, лент, рыболовных лесок, различных нитей и т. п., способы образования петель и привязывания веревок к различным предметам. Кроме того, узлом называется само соединение веревок.

Узлов существует достаточно много. Как пишет Л. Н. Скрягин в книге «Морские узлы», американец К. Ашлей собрал и описал около 700 их видов. Очевидно, что знать и уметь вязать такое количество узлов просто невозможно, да и нет необходимости.

Вообще, для многих людей вязание узлов — область далёкая и не самая нужная; они прекрасно обходятся без этого. С узлами сталкиваются, лишь когда завязывают ботинки или галстук. А раз нет потребности в узлах — нет и необходимости знать их различные виды.

Другие же, напротив, считают, что даже в быту умение вязать узлы дело всё-таки полезное и нужное, и что это умение не раз выручало. Эти люди охотно берут верёвку в руки, умеют с ней обращаться, свободно вяжут узлы, умело привязывают верёвку к чему-либо, быстро связывают верёвки между собой. И всё это они делают красиво, уверенно и, главное, надёжно.

Вязать узлы — дело нетрудное. Гораздо сложнее научиться вязать узлы правильно и быстро, используя подходящий для того или иного случая узел. Одни узлы под нагрузкой затягиваются, другие — нет.

Некоторые узлы могут «ползти» — медленно развязываться, а другие же затягиваются так, что развязать их не удаётся.

Чтобы грамотно вязать узлы, конечно же, нужна практика, ведь не все узлы вяжутся просто. Есть очень удачные узлы, но трудные для запоминания. Вообще, способность вязать узлы очень индивидуальна.

Кому-то несложный узел придётся долго запоминать, а кто-то узел со сложным рисунком будет вязать с первого раза.

Некоторые найдут иные способы завязывания узлов — и, действительно, для некоторых узлов эти способы существуют. Исключение составляют узлы, которые можно вязать как петлёй (кольцом), так и свободным концом верёвки, что порой бывает очень важно при работе с ними.

К узлам предъявляются определённые требования, продиктованные практикой их применения. Узлы должны:

- завязываться просто (легко запоминаться);
- не развязываться самопроизвольно под нагрузкой или после её снятия;
- не «ползти» при переменных нагрузках;
- не затягиваться «намертво» без необходимости;
- соответствовать своему назначению.

Кроме того, если есть сомнения в правильности вязания узла, лучше от него отказаться и использовать другой узел, хорошо вам известный.



Каждая верёвка, канат, шнур и т.п. имеют свою прочностную характеристику. Правда, когда мы привязываем оттяжку палатки к дереву, то вряд ли думаем о прочности верёвки, используемой для этих целей.

Совсем другое дело, когда речь идет о верёвке, которой связываются, скажем, альпинисты во время восхождений и которая используется для страховки. В этом случае её прочностные характеристики имеют важное значение. Поэтому нелишне будет сказать, что все узлы значительно ослабляют прочность верёвки. Например, узел «восьмёрка» — на 25%, узел «булинь» — на 30%, «ткацкий» — на 35%. Другие узлы уменьшают прочность верёвки примерно в таких же пределах.

Кроме того важно знать, что мокрая верёвка снижает свою прочность на 10%, почти на 30% снижается прочность верёвок при температурах, близких к 30° мороза.

Наполовину уменьшается прочность верёвок грязных, старых, сушившихся на солнце и с нарушенной

внешней оплёткой (для капроновых верёвок). Использование таких верёвок для страховки недопустимо.

Несколько слов о названиях узлов. Некоторые из них называются здесь иначе, чем в литературе по морской практике. Автор оставил те названия, под которыми эти узлы известны большому кругу людей. Если кто-то считает, что другие названия более удачны, — переучиваться не стоит. Главное — не в названии узла, а в его назначении.

Эта информация будет полезна тем, кто в своей работе, увлечении без узлов обойтись не может — альпинистам, морякам, охотникам, рыбакам, скалолазам, туристам, яхтсменам и т.д. Но и другие читатели найдут полезные для себя сведения.

Здесь используются такие обозначения:

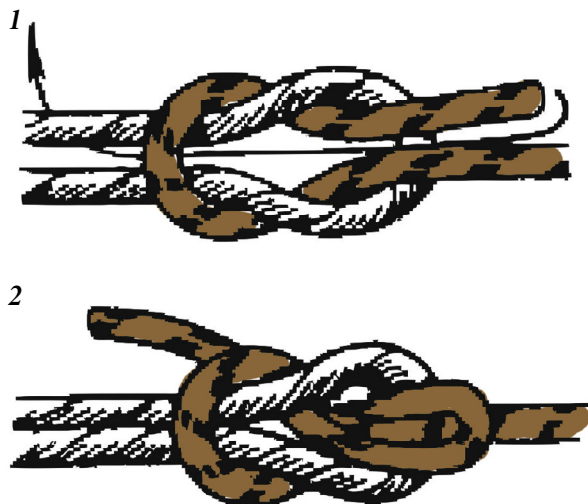
(+) — положительные свойства узла;

(-) — отрицательные свойства узла;

(!) — рекомендации и область использования.

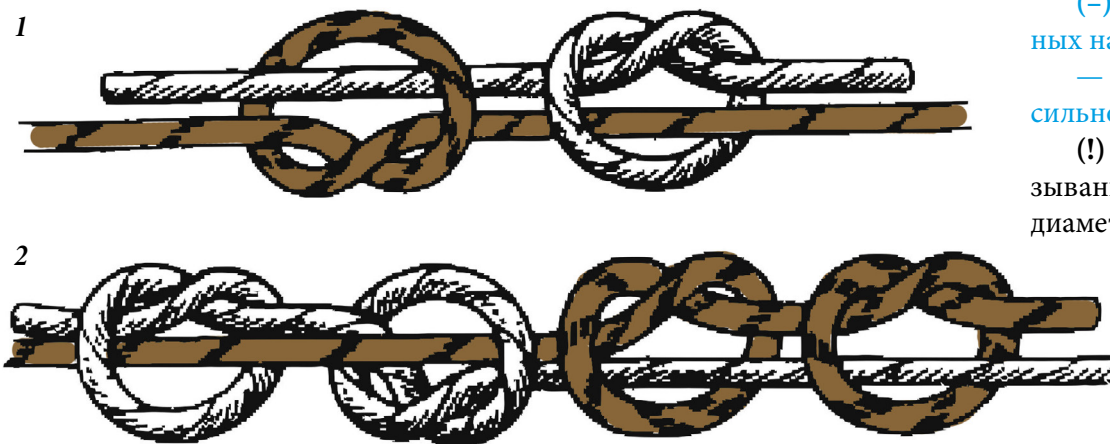
## УЗЛЫ ДЛЯ СВЯЗЫВАНИЯ ВЕРЁВОК

### ПРЯМОЙ УЗЕЛ. РИФОВЫЙ УЗЕЛ



- (+) — узел легко вяжется;
- (-) — под нагрузкой сильно затягивается;
- самопроизвольно развязывается — «ползёт», особенно на мокрых, жёстких и обледенелых верёвках;
- (!) — используется для связывания верёвок одинакового диаметра;
- использование без контрольных узлов недопустимо;
- при больших нагрузках рекомендуется вставлять в середину узла какой-либо предмет, препятствующий сильному затягиванию (кусочек палки, ветки, альпинистский карабин, скальный крюк);
- прямой узел с петлёй называется рифовым узлом, который на практике используется как вспомогательный, не работающий под нагрузкой (например, для затяжки горловины рюкзака).

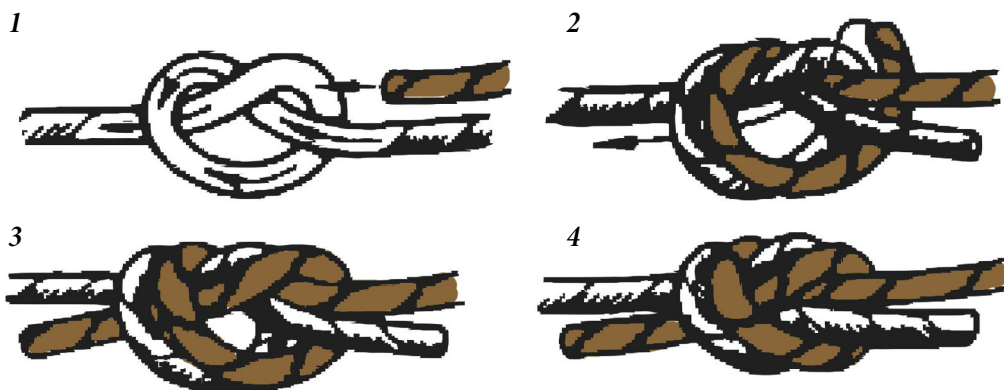
### ТКАЦКИЙ УЗЕЛ



- (+) — узел легко вяжется;
- (-) — «ползёт» при переменных нагрузках;
- при больших нагрузках сильно затягивается;
- (!) — используется для связывания верёвок одинакового диаметра;
- обязательны контрольные узлы;
- может использоваться для связывания рыболовных лесок.

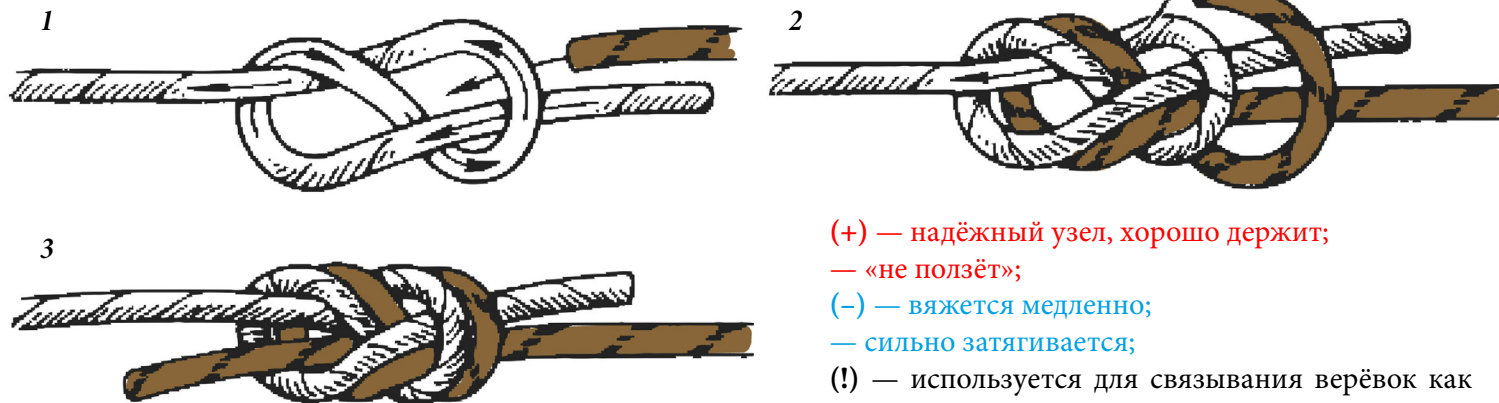


## ВСТРЕЧНЫЙ УЗЕЛ

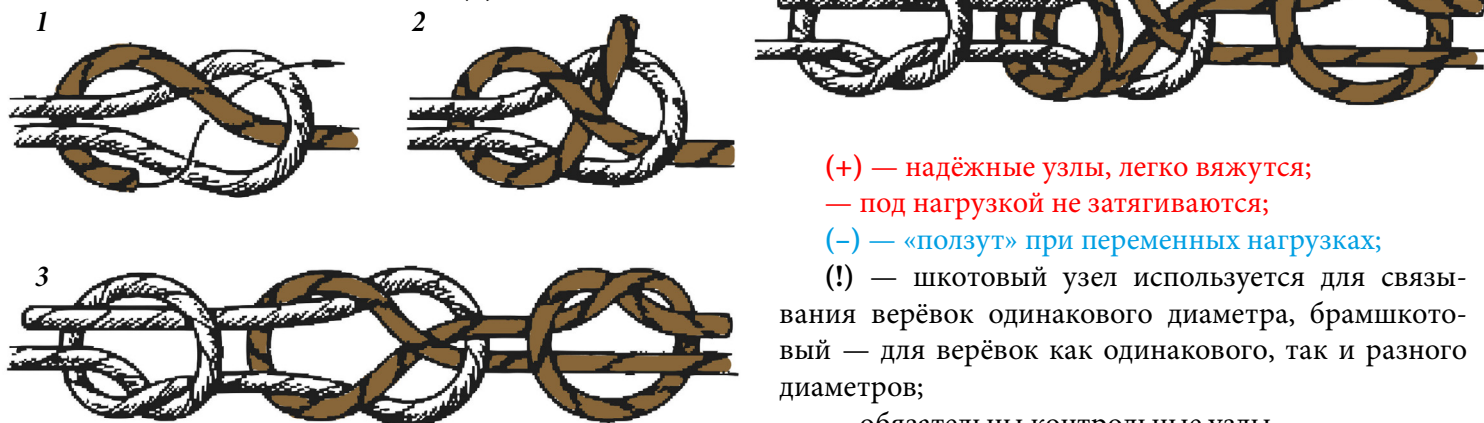


- (+) — узел легко вяжется, хорошо держит;  
 — «не ползёт»;  
 (-) — под нагрузкой сильно затягивается;  
 (!) — используется для связывания верёвок любого диаметра;  
 — удобен для вязания различных петель, оттяжек и т. п.

## УЗЕЛ «ВСТРЕЧНАЯ ВОСЬМЁРКА»

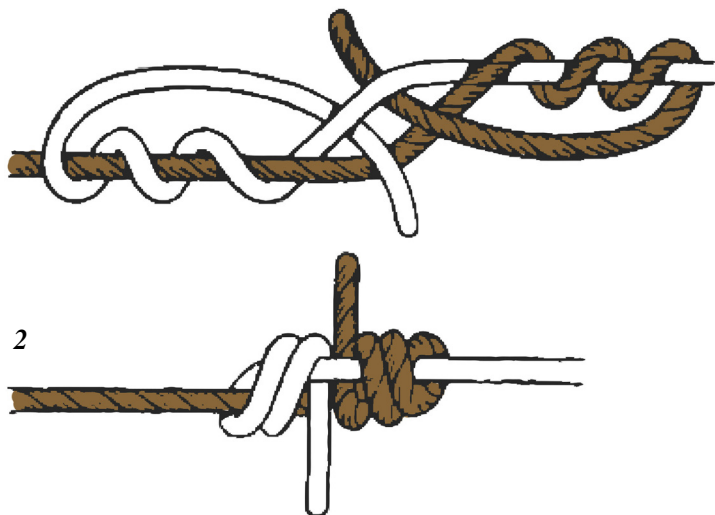


- (+) — надёжный узел, хорошо держит;  
 — «не ползёт»;  
 (-) — вяжется медленно;  
 — сильно затягивается;  
 (!) — используется для связывания верёвок как одинакового, так и разного диаметров.

ШКОТОВЫЙ (1-3)  
И БРАМШКОТОВЫЙ (4) УЗЛЫ

- (+) — надёжные узлы, легко вяжутся;  
 — под нагрузкой не затягиваются;  
 (-) — «ползут» при переменных нагрузках;  
 (!) — шкотовый узел используется для связывания верёвок одинакового диаметра, брамшкотовый — для верёвок как одинакового, так и разного диаметров;  
 — обязательны контрольные узлы.

## ЗМЕИНЫЙ УЗЕЛ



- (+) — очень надёжный узел;  
 — «не ползёт»;  
 (-) — вяжется медленно;  
 — требует практики;  
 (!) — используется на тонких мягких капроновых верёвках;  
 — на синтетических рыболовных лесках затягивается «намертво».



Информация взята из книги  
 Игоря БАЛАБАНОВА «Узлы»



# ВЕСТНИК ВЫЖИВАЛЬЩИКА

Приглашаем авторов, которых привлекает тематика нашего журнала, к сотрудничеству. У каждого человека есть уникальный опыт, который будет интересен другим. Ваши статьи с иллюстрациями и фотографиями, рассказы, интервью найдут здесь благодарных читателей.

Не хороните свои знания в себе!

По вопросам сотрудничества обращайтесь к главному редактору **Чубареву Александру**. Ещё для обратной связи, обсуждения материалов и критических замечаний существует группа Vkontakte **«Вестник Выживальщика»**.

Там же читатели могут отблагодарить коллектив, работающий над подготовкой журнала, посильным финансовым взносом, что в значительной степени будет способствовать развитию этого проекта.

Также предлагаем фирмам-производителям одежды, снаряжения и полезных вещей, соответствующих тематике журнала, разместить на его страницах рекламу своей продукции.