

Станислав Махов

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ САМООБОРОНЫ

учебно-методическое пособие



МАБИБ КАДЕМИЯ

www.mabiv.ru

Станислав Махов

Правовые основы самообороны

МОО "Межрегиональная общественная организация
"Академия безопасности и выживания""

2014

Махов С. Ю.

Правовые основы самообороны / С. Ю. Махов — МОО
"Межрегиональная общественная организация "Академия
безопасности и выживания"", 2014

Актуальность данной работы обусловлена важнейшими функциями необходимой обороны в условиях становления в России гражданского общества и правового демократического государства. Являясь элементом правовой системы, необходимая оборона способствует блокированию правонарушений и преступлений, служит гарантией законности, стабильности и правопорядка. Правильное применение законодательства о необходимой обороне является важным условием широкого вовлечения населения в борьбу с преступностью. Когда речь заходит о собственных правах в необходимой физической защите, то многие боятся просто действовать. Причин для этого возникает достаточно. Однако если знать права на свою защиту и действовать соответственно законам и конституции своей страны, можно не только сохранить свою жизнь и здоровье вместе с личным имуществом в целости и сохранности, но и избежать наказания за личную самозащиту от незаконных посягательств. Для преподавателей и студентов высших учебных заведений, руководителей и менеджеров компаний, коммерческих структур, специалистов по безопасности, организаций, учреждений и органов исполнительной власти, полезна широкому кругу читателей.

© Махов С. Ю., 2014

© МОО "Межрегиональная
общественная организация "Академия
безопасности и выживания"", 2014

Содержание

Введение	6
Глава 1. Федеральный Закон «Об оружии»	7
1.1. Об истории вопроса	7
1.2. Понятие оружия, его характерные черты и признаки	9
1.3. Виды оружия и их классификация	13
Конец ознакомительного фрагмента.	15

Станислав Юрьевич Махов

Правовые основы самообороны. Учебное пособие

© С.Ю. Махов, 2014

© Академия безопасности и выживания, 2014

Все права защищены. Никакая часть электронной версии этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, включая размещение в сети Интернет и в корпоративных сетях, для частного и публичного использования без письменного разрешения владельца авторских прав.

Введение

Проблемы личной безопасности людей, сохранения их жизни, возникли не вчера и не сегодня. В настоящее время они приобрели особенную актуальность. Люди умирают не только естественной смертью – это известно всем. Причинами их гибели являются:

- природные катаклизмы (наводнения, землетрясения, извержения вулканов, атмосферные аномалии и т. п.);
- техногенные катастрофы, связанные с различными видами деятельности человека (пожары, взрывы, обвалы и т. п.);
- катастрофы на всех видах транспорта (только на автодорогах в России ежегодно погибает более 30 тысяч человек);
- террористические действия незаконных формирований, бандитские разборки, несчастные случаи в быту и т. д.

Этот ряд можно продолжать и продолжать. Таким образом, решение демографической проблемы связано не только с повышением рождаемости, но и с уменьшением неоправданных человеческих потерь. Зачастую гибель людей связана с их беспечностью, невнимательностью в своем поведении, непрофессионализмом и лихачеством при эксплуатации технических средств. Например, будь пешеход внимательнее на улице, то это убережет его от попадания под колеса транспортного средства. Если каждый водитель будет ответственно относиться к правилам дорожного движения и к своему автомобилю, то он всегда доедет до нужного места без происшествий. Не нарушай правила пользования бытовым газом – не будет взрыва. Не делай на «авось», предусмотрй ситуацию, которая может возникнуть при тех или иных твоих поступках – останешься жив и здоров. Таким образом, напрашивается вывод – жизнь человека находится в его собственных руках. Не зря ведущие телепрограммы «ЧП» в конце передачи напоминают зрителям «Берегите себя!»

Существует риск пострадать и от преступных посягательств на здоровье, жизнь или имущество. Государство рано или поздно должно прийти на помощь. По крайней мере хотелось бы в это верить. Но вот когда придет эта помощь, и в какой форме она будет еще не известно. Чаще приходится рассчитывать на свои силы. В этой связи неплохо было бы знать, до какого предела эти силы можно использовать. Ведь применение силы в ответ на силу должно быть дозированным и ограничиваться определенными пределами.

Молодой человек, состоящий в бандитской группировке и принимающий активное участие в уличных стычках с применением холодного или любого другого оружия, или дама, повергшаяся внезапному нападению на темной улице и решившая самостоятельно наказать обидчика, нанеся тому серьезные раны самодельным кистенем или кастетом, должны помнить о том, что в подобной поединке (будь то нападение или оборона) необходимо обдумывать каждое свое действие. Одно неосторожное движение, в результате которого обидчик получил тяжелое телесное повреждение или скончался на месте своего преступления, – и победитель оказывается на скамье подсудимых.

Каждому человеку нужно иметь четкое представление о том, что есть самооборона и какие действия можно квалифицировать как оборонительные, так же как средства можно использовать для самообороны. Основными законодательными актами в этих жизненно важных вопросах являются Конституция Российской Федерации, Федеральный закон «Об оружии», Уголовный Кодекс РФ.

Глава 1. Федеральный Закон «Об оружии»

1.1. Об истории вопроса

Оружие – продукт развития цивилизации, материальное выражение передовой технической мысли, часть человеческой культуры. Ему принадлежит значительная роль в эволюционном развитии человечества – в его истории оно всегда занимало свое особое место, развивалось и совершенствовалось вместе с человеком, постоянно оставалось его неизменным спутником. Наличие и степень совершенства оружия во многом определяли саму возможность выживания людей. Для человечества оно изначально было основным средством в его суровой борьбе против сил природы, помогало ему в выживании и самоутверждении.

Современный арсенал оружия, накопленный в течение длительного времени, включает в себя большой ассортимент различных его видов, начиная от исторически первых образцов (холодного, метательного) и заканчивая современными средствами защиты – пневматическим, электрошоковым и т. п. Исторический опыт показывает, что создаваемое оружие не всегда использовалось и используется в соответствии с теми целями, с которыми оно изначально задумывалось (например, в охотничьих, спортивных целях, в целях самообороны и т. п.).

Исторически первыми видами оружия были холодное и метательное, которые остаются на вооружении человека по настоящее время. На более позднем этапе развития человечества было создано новое средство вооруженной борьбы самообороны. Его появлению предшествовало изобретение взрывчатого вещества – дымного пороха, использовавшегося поначалу для поджигания и проведения взрывных работ, а уже затем в огнестрельном оружии.

Параллельно с развитием и совершенствованием огнестрельного оружия появляются его новые виды: пневматическое, газовое. В последнее время ведется активная работа по созданию абсолютно новых образцов электрического, электромагнитного и иных видов оружия, которые в подавляющей своей части предназначаются для использования в гражданском обороте (для спорта, охоты, самообороны).

С правовой позиции отношения, обуславливающие оборот и применение оружия, достаточно четко отражены в действующих нормативных правовых актах. Законодательство, регулирующее данный вопрос, представляет собой набор значительного количества документов: от кодифицированных актов до подзаконных и отдельных актов локального регулирования. Ориентироваться в такой массе документов становится все труднее и труднее. Однако, закон есть закон, и незнание законодательства не освобождает от ответственности за его нарушение. В определенный момент эти знания могут понадобиться как гражданину, желающему в целях самообороны, охоты или занятия спортом приобрести оружие, так и лицам, интересующимся законодательством в данной области.

Принятые нормативно правовые акты регулируют правоотношения, возникающие при обороте оружия на территории РФ, и направлены на защиту жизни, здоровья граждан, собственности, обеспечение общественной безопасности и т. д.

Федеральный закон от 13 декабря 1996 г. № 150-ФЗ «Об оружии», вступивший в силу с 1 января 1997 г., является основным нормативным актом, регулирующим соответствующие правоотношения. Он вобрал в себя все, что было накоплено предшествующей практикой, и пошел, с одной стороны, по пути расширения оборота малоопасных видов оружия, а с другой – по пути запрещения более опасных видов нарезного огнестрельного оружия либо сужения сферы его обращения, чтобы снизить уровень общественной безопасности.

Названный Закон предоставляет гражданам достаточно большие возможности защитить себя и своих близких – благодаря тому, что к гражданскому оружию самообороны относится теперь также огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие самообороны.

1.2. Понятие оружия, его характерные черты и признаки

Действующее законодательство, специальные и справочные издания, бытующие мнения не дают единого представления о том, что следует рассматривать в качестве оружия. Под таким рассматривают предметы, технически пригодные для нападения или защиты, их совокупность. Оружие рассматривают также в качестве единого обозначения всех устройств и средств, применяемых для уничтожения живой силы противника, его техники и сооружений.

На законодательном уровне оружие определяется как *устройства и предметы, конструктивно предназначенные для поражения живой или иной цели, подачи сигналов* (ст.1 ФЗ «Об оружии»). Приведенное понятие в силу особенности статуса его толкователя имеет приоритетное значение в повседневной практической деятельности государственных органов в регулировании вопросов владения, применения, оборота оружия.

Представленное определение оружия и его законодательное толкование трактуют его с позиции целевого назначения, в качестве основной составляющей, которой является возможность поражения соответствующей цели (человека, животного, спортивного снаряда).

Законодатель указывает, что оружием являются предметы, *конструктивно* предназначенные для достижения обозначенных целей.

Конструктивность – признак, идентифицирующий оружие по совокупному набору его составных частей.

Признаки, идентифицирующие оружие в составе сходных с ним предметов, связаны с его целевым назначением. Под поражением цели подразумевается временное или постоянное (вплоть до прекращения существования) нарушения целостности объекта или его функционирования. Относительно поражения цели законодателем сделано единственное исключение в отношении устройств и предметов, предназначенных исключительно для подачи сигналов. Современное понимание взаимодействия «оружие – цель» не исчерпывается понятием «поражение». Здесь надо указать на приспособления для бесшумной стрельбы и прицелы (или комплексы) ночного видения, упомянутые в ст. 6 данного ФЗ, а также лазерные целеуказатели и подобные предметы, что в теоретическом плане предполагает введение более широкого понятия «воздействие на цель».

Непосредственно с возможностью поражения цели связан такой признак оружия, как поражающая способность. Последняя в большей степени определяется типологией оружия. В этом аспекте поражение цели может быть осуществлено самостоятельным объектом (пулей, камнем и т. п.), достигающим цели за счет свойств оружия (использования энергии пороховых газов) либо непосредственно самим оружием (ножами, дубинками и т. п.).

Основные признаки оружия:

- 1) конструктивные особенности его устройства;
- 2) целевое назначение;
- 3) поражающая способность.

Конкретные особенности и последующая конкретизация признаков во многом зависит от типов оружия.

Типы оружия:

1) *огнестрельное* – оружие, предназначенное для механического поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда;

2) *холодное* – оружие, предназначенное для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения;

3) *метательное* – оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение при помощи мускульной силы человека или механического устройства;

4) *пневматическое* – оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сжатого, сжиженного или отвержденного газа;

5) *газовое* – оружие, предназначенное для временного поражения живой цели путем применения слезоточивых или раздражающих веществ

6) *сигнальное* – оружие, конструктивно предназначенное только для подачи световых, дымовых или звуковых сигналов.

Нам необходимо привести еще дополнительные определения, используемые в Законе:

Боеприпасы – предметы вооружения и метаемое снаряжение, предназначенные для поражения цели и содержащие разрывной, метательный, пиротехнический или вышибной заряды либо их сочетание.

Патрон – устройство, предназначенное для выстрела из оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метательное снаряжение.

Оборот оружия и основных частей огнестрельного оружия – производство оружия, торговля оружием, продажа, передача, приобретение, коллекционирование, экспонирование, учет, хранение, ношение, перевозка, транспортирование, использование, изъятие, уничтожение, ввоз оружия на территорию РФ и вывоз его из РФ.

Производство оружия – исследование, разработка, испытание, изготовление, а также художественная отделка и ремонт оружия, изготовление боеприпасов, патронов и их составных частей.

Конструкция огнестрельного оружия подразумевает наличие в предмете, претендующим на подобное «звание», таких составных (основных) частей, как ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка (ст.1 ФЗ). В конструкции любого предмета, относящегося к данной категории, должны присутствовать следующие элементы, позволяющие реализовать его целевое назначение – поражение цели:

1) ствол или элемент, его заменяющий (для придания направленного движения снаряду);

2) затвор – запирающее устройство (механизм) – для полного запирания канала ствола при выстреле;

3) воспламеняющее устройство (ударно-спусковой механизм) – для приведения в действие метательного заряда.

Внутренняя полость ствола называется каналом. По устройству канала стволы подразделяются на гладкоствольные и нарезные.

Кроме указанных основных конструктивных элементов огнестрельного оружия, определяющих его целевое назначение, оно содержит и другие части и механизмы:

– механизм извлечения и удаления гильз, служащий для извлечения стреляных гильз или патрона из патронника и удаления их из оружия;

– предохранительные устройства, предназначенные для исключения непреднамеренного и преждевременного выстрела; они обеспечивают безопасность при обращении с оружием;

– механизм подачи патронов, предназначенный для своевременной и безотказной подачи патронов, которая осуществляется затвором из магазина или ленты.

Естественно, что все эти признаки огнестрельного оружия не свойственны иным его разновидностям – холодному, метательному, газовому, пневматическому и т. п. В числе основных признаков огнестрельного оружия также выделяют:

– дистанционность поражения;

- направленность движения снаряда;
- энергетическую обеспеченность за счет порохового или иного заряда.

Поражающим элементов огнестрельного оружия является снаряд – понятие в самом законе не разъясненное, но эмпирически предполагающее пулю, дробь, стрелу, контейнер, болт и иное, что может быть уяснено при обращении к специальной литературе.

Огнестрельное оружие не только наиболее распространенный тип оружия, но и своеобразный базис большинства остальных (газового, пневматического, сигнального), в основу конструкций которых положены соответствующие признаки огнестрельного оружия. Отчасти подобное развитие конструкторской мысли обусловлено психологическими факторами, создающими иллюзию обладания «реальным» оружием. Признаки *пневматического оружия* в основном совпадают с признаками огнестрельного:

- конструктивная предназначенность для поражения цели;
- дистанционность поражения цели;
- направленность движения снаряда;
- энергетический источник – предварительно сжатый, сжиженный или отвержденный газ (чаще всего углекислота).

Для признания объекта пневматическим оружием необходимо чтобы выброшенный из него снаряд получил значительное ускорение (измеряемое в скорости полета пули или дульной энергии) и мог бы осуществить поражающее воздействие на цель (в отличие от игрушечных ружей и пистолетов). Основные признаки *газового оружия*:

- предназначенность для временного поражения цели;
- поражение цели токсическими веществами, оказывающими слезоточивое либо раздражающее действие.

Газовое оружие основывается на применении слезоточивых или раздражающих веществ, распыляемых с помощью механического распылителя, аэрозольного устройства либо путем производства выстрела из газового пистолета (револьвера) или иного устройства.

Сигнальное оружие, по определению, не может быть использовано для поражения цели. Никаких конкретных признаков, кроме назначения, Закон в отношении указанного типа оружия не содержит. С теоретической точки зрения возникают сомнения в обоснованности включения такого «оружия» в объект регулирования. Из анализа ст. 1 ФЗ следует, что все прочие перечисленные в нем типы устройств и предметов конструктивно предназначены для поражения цели и лишь сигнальное оружие имеет совершенно другое назначение. Таким образом, четкость понятия «оружие» размывается искусственно внесенным посторонним элементом.

Что касается понятия сигнального оружия, то его определяют как изделие, конструктивно предназначенное для подачи сигналов, освещения, задымления, нанесения сигнальным меток на объекты на расстоянии (лазерные целеуказатели) и конструктивно обеспечивающие воздействие на цель сигнальным, окрашивающим, задымляющим или осветительным снарядами.

Холодным оружием называют предметы, специально изготовленные для непосредственного нанесения телесных повреждений, предназначенные для нападения и активной защиты и не имеющие прямого производственного или хозяйственно-бытового назначения. Общие признаки холодного оружия:

- конструктивная предназначенность для поражения цели;
- источник энергии – мускульная сила человека;
- непосредственный контакт с объектом поражения.

Однако, в целях более полного представления всего многообразия предметов, отнесенных к разряду холодного оружия, необходимо знать существующие системы классификации этого оружия и его устройство.

По *принципу действия* холодное оружие подразделяется на рубящее (мечи, сабли); колюще-рубящие (ятаганы, палаши); колющее (кортики, стилеты, штыки, рапиры); колюще-режущие (кинжалы, ножи); ударно-раздробляющее (кистени, боевые цепи, кастеты) оружие; комбинированное оружие.

По *виду* холодное оружие подразделяется на клинковое и неклинковое (ударно-раздробляющее).

Основные признаки конструкции клинкового холодного оружия: форма и размеры предмета в целом и отдельных его частей; наличие лезвия или грани у клинка и его заточка; острота лезвия и его боевого конца; наличие скоса обуха; наличие рукоятки; наличие ограничителя; наличия долов; соотношение длины клинка и рукоятки; прочность предмета в целом и отдельных его частей. Клинковое холодное оружие различают по конфигурации, размерам, способу удержания в руке.

Основными признаками конструкции ударно-раздробляющего оружия являются форма и размеры предмета в целом и его отдельных частей; наличие быющей части оружия и быющей поверхности; наличие отверстий для пальцев у кастета; наличие рукоятки или подвеса, стержня у булавы, кистеня; наличие упора у кастета; наличие ушков, ремня, тесьмы у наладонника; прочность предмета в целом и отдельных его частей.

Электрошоковые устройства (ЭШУ) и искровые разрядники – новые виды гражданского оружия самообороны, сущность которых законодатель не раскрывает. В ст.3 Закона содержится лишь указание на возможные модификации этого оружия отечественного производства, выходные параметры которых соответствуют госстандартам РФ и нормам Минздравсоцразвития России.

Биофизический принцип воздействия ЭШУ и искровых разрядников достаточно прост и состоит в следующем: при непосредственном контакте ЭШУ с телом электрический ток, протекающий между выходными электродами через живые ткани, раздражает нервные окончания, расположенные в мышечной ткани под кожей... При этом человек испытывает сильную боль и стресс (психологическое или болевое воздействие), продолжающееся некоторое время после выключения ЭШУ и приводящее к потере активности, вялости мышц и заторможенности реакции. Воздействие более ЭШУ вызывает судорожные сокращения мышц (временный паралич), нарушение ориентации в пространстве, в некоторых случаях – потерю сознания. В обоих случаях воздействие ЭШУ – это лишь временное поражение объекта (аналогичное воздействию газового оружия), называемое в медицине поражение электротоком первой степени, которое не должно приводить к серьезным и долговременным расстройствам организма человека и не представляет опасности для его жизни.

Исходя из вышесказанного ЭШУ и искровые разрядники можно определить как оружие, конструктивно предназначенные для поражения цели искровым разрядом автономного источника электрического тока при непосредственном контакте с объектом поражения.

1.3. Виды оружия и их классификация

В ст.2 Закона об оружии в зависимости от целей его использования соответствующими субъектами, а также по основным параметрам и характеристикам подразделяются на:

- гражданское;
- служебное;
- боевое ручное стрелковое и холодное.

За пределы данной классификации оружия выходят: авторское художественное оружие, музейные экспонаты и выставочные образцы, пробные модели, создаваемые в момент конструирования новых видов оружия и т. п. Однако Закон содержит общую характеристику отдельных его видов.

К гражданскому оружию относится оружие, предназначенное для использования гражданами России в целях самообороны, для занятия спортом и охоты.

Распоряжением Правительства РФ от 3 августа 1996 г. № 1207-р утвержден Перечень служебного и гражданского оружия и боеприпасов к нему, вносимых в государственный кадастр служебного и гражданского оружия.

Гражданское огнестрельное оружие должно исключать ведение огня очередями и иметь емкость магазина (барабана) не более 10 патронов. Частным и характерным примером такого рода гражданского оружия будет являться всем знакомое помповое ружье, пропагандируемое большинством зарубежных блокбастеров.

Законодатель подразделяет *гражданское оружие на следующие виды*:

1) оружие самообороны:

а) огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие, в том числе с патронами травматического действия, соответствующими нормам Минздравсоцразвития РФ. Естественно, что в большинстве случаев при покупке оружия такого плана каждый из нас задумывается о названных нормах в последнюю очередь. Однако, следует учитывать, выбранное оружие в случае его использования в качестве средства самообороны должно лишь деморализовать нападавшего, создать вам возможность скрыться без причинения последнему существенных повреждений и значительного ущерба его здоровью;

б) огнестрельное бесствольное оружие отечественного производства с патронами травматического, газового и светозвукового действия, соответствующими нормам Минздравсоцразвития РФ. В качестве примера может быть назван пистолет системы «Оса», в котором в качестве боевого заряда используются резиновые пули, позволяющие нанести противнику повреждения, равные по силе ударам профессионального боксера-тяжеловеса;

в) газовое оружие: газовые пистолеты и револьверы, в том числе патроны к ним, механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, разрешенными к применению Минздравсоцразвития РФ. В качестве примера отметим «Черемуху». Основным признаком газового оружия является его предназначение для временного поражения цели, в качестве которой могут выступать человек или животное, путем применения токсических веществ, оказывающих слезоточивое, раздражающее воздействие;

г) ЭШУ и искровые разрядники отечественного производства, имеющие выходные параметры, соответствующие требованиям госстандартов РФ и нормам Минздравсоцразвития РФ.

Расширение состава оружия самообороны посредством включения в обозначенную группу механических распылителей, аэрозольных и других подобных устройств было вызвано необходимостью создания дополнительных гарантий реализации права граждан на самооборону с использованием предметов и изделий, предназначенных для подобных целей. Однако,

принятие данного решения в дальнейшем не было надлежаще закреплено в законодательстве. В частности, неоднократно обращалось внимание, в том числе и органами судебной власти, на то обстоятельство, что для приобретения и хранения газового оружия в виде пистолетов и револьверов необходимо получение лицензии. При этом механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами, также относящиеся к газовому оружию, могут приобретаться свободно. Между тем используемые в снаряжении такого рода предметов вещества могут вызвать не только раздражающий эффект, но и привести к куда более серьезным последствиям. В частности, газ «CS», наиболее часто встречающийся в аэрозольных баллончиках, отнесен к числу сильнодействующих и ядовитых веществ. Приобретение, хранение, перевозка с целью сбыта и сбыт которого влекут уголовную ответственность;

2) спортивное оружие:

- а) огнестрельное с нарезным стволом; б) огнестрельное гладкоствольное;*
- в) холодное клинковое; г) метательное;*
- д) пневматическое с дульной энергией свыше 3 Дж.*

3) охотничье оружие:

- а) огнестрельное с нарезным стволом;*
- б) огнестрельное гладкоствольное, в том числе с длиной нарезной части не более 140 мм;*
- в) огнестрельное комбинированное (нарезное и гладкоствольное), в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами;*
- г) пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж;*
- д) холодное клинковое.*

Впервые в отечественном законодательстве урегулирован вопрос об оружии со стволами комбинированного типа, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами. До принятия ФЗ «Об оружии» выпускались и имелись в обращении ружья с комбинированными стволами, а также со сменными стволами, т. е. допускающими установку на ложе либо нарезного, либо гладкого ствола. Вкладные нарезные стволы до принятия данного Закона к обороту не допускались и владение ими влекло уголовную ответственность. В настоящее время оружие такого типа является достаточно распространенным в охотничьей практике, так как отвечает пожеланиям большинства охотников относительно кучности и точности стрельбы, боя.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.