



## Комнатные растения

Все разновидности  
комнатных растений  
от А до Л

**Илья Валерьевич Мельников**  
**Все разновидности комнатных**  
**растений (от А до Л)**  
**Серия «Комнатные растения»**

*Текст предоставлен автором*  
*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=3264015](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=3264015)*

**Аннотация**

В этой книге вы найдете все интересующие вас виды комнатных растений от обычных до экзотических, от капризных до не прихотливых. Здесь вы можете выбрать себе настоящего верного друга, которым будет приятно любоваться и который всегда вас выслушает... Здесь вы узнаете все о своем любимом растении от места произрастания, до количества поливов в неделю.

# **Илья Мельников**

## **Все разновидности комнатных растений (от А до Л)**

**АБУТИЛОН ГИБРИДНЫЙ** (*Abutilon hybridum hort.*) Семейство мальвовых. Получен в результате скрещивания видов, произрастающих в тропических районах Южной Америки. Вечнозеленый кустарник с кленовидными зубчатыми светло-зелеными листьями. Расположение листьев очередное. Цветки пазушные, крупные, пониклые и в зависимости от разновидностей бывают белые, желтые или красно-оранжевые с желтыми тычинками. На солнечных местах и под люминесцентными лампами цветет обильно и непрерывно с ранней весны до осени, а в прохладных комнатах (12-15°) – и зимой. Летом рекомендуется выставлять абутилон на балкон или в ящик на наружном подоконнике, зимой держать при температуре 10-12°С, умеренно поливая. Весной, чтобы он хорошо цвел, необходима обрезка на 1/3 всех длинных побегов. Размножается семенами, которые высевают в марте в рыхлую песчанистую землю, слегка присыпая. Легко размножается черенками в весенне-летнее время.

Растения высаживают в смесь из дерновой, перегнойной,

листовой земли (3:2:1) с добавлением песка. В период быстрого роста нужны обильный полив и подкормки калийной селитрой и суперфосфатом. Перевалки делаются при сплетении земельного кома корнями.

В гидропонной культуре абутилон отлично растет на питательных растворах, быстро укореняется. Укорененные черенки высаживают в двойные горшки. Чтобы абутилон ежегодно цвел, его следует сильно обрезать и ставить на светлое место.

В ионитопонике абутилон прекрасно растет на ионитном субстрате, не требует пересадок и перевалок в течение 2-3 лет, пока полностью не истощатся ресурсы ионита и не потребуется его замена или полное восстановление питательных солей.

Растение очень ценное для озеленения помещений.

**АГАВА АМЕРИКАНСКАЯ** (*Agave americana* L.). Семейство агавовых. Родина – пустыни центральных районов Америки. Суккулент. Многолетнее бесстебельное растение. Крупные, сочные, толстые листья образуют прикорневую розетку. По краям и на концах листьев имеются острые колючки. Цветет один раз в жизни примерно в 15-летнем возрасте. Затем постепенно погибает, образуя отпрыски, используемые для размножения. Растение неприхотливое, но предпочитает солнечное местоположение. Зимой следует содержать агаву в сухом прохладном месте, летом – поливать умеренно, желательно выставить на воздух (на балкон). В качестве

грунта используют смесь из дерновой глинистой, листовой земли и песка (1:1:0,5). В горшке должен быть устроен хороший дренаж. Полив требуется довольно умеренный.

При выращивании агавы американской на ионообменных субстратах необходимо для хорошего дренажа и аэрации смешивать эти субстраты с дробленным керамзитом в соотношении 2:3. На подобном субстрате она прекрасно растет длительное время, не требуя каких-либо дополнительных агроприемов. Отличные результаты получены и при выращивании агавы на керамзите, торфе, пенополиуретане и питательном растворе.

**АГАПАНТУС ЗОНТИЧНЫЙ**, или африканская лилия (*Agapanthus umbellatus* L'Her.). Семейство лилейных. Происходит из Южной Африки (Капская земля). Многолетнее травянистое корневищное растение до 70 см высоты. Даже без цветов обращает на себя внимание декоративностью густой розетки из ремневидных, гладких, темно-зеленых, желобчатых, суживающихся на концах листьев. В июне-июле из нее появляются стройные, круглые, необлиственные цветочные стрелки, оканчивающиеся большими соцветиями в виде зонтика. В соцветии до 150 колокольчиковидных цветков. Околоцветник состоит из 6 лепестков, сросшихся у основания. Лепестки голубые, но бывают белые и кремовые. Цветет с середины лета до глубокой осени. Семена созревают через 35-40 дней.

Размножать можно семенами и делением куста. В марте

семена высевают в песчанисто-листовую землю, слегка заделывают, потом опрыскивают, накрывают стеклом и все время поддерживают в умеренно влажном состоянии, 1-2 раза в день проветривают, снимая стекло с ящика или плоски на 30-40 минут. Сеянцы с 3-4 листочками высаживают в горшочки по 3-4 в каждый.

Куст делят весной при пересадке. Для хорошего роста и обильного цветения агапантусу необходима питательная смесь из глинисто-дерновой, перегнойной, листовой земли и песка (2:2:1:1). Посуда должна быть широкой, с хорошим дренажем. Крупные агапантусы высаживают в кадки и пересаживают через 2-3 года, горшечные – ежегодно. Летом требует светлого помещения и обильной поливки. В период вегетации полезна подкормка минеральными и органическими удобрениями поочередно через каждые 10 дней с апреля по октябрь. Зимует в светлом прохладном помещении (12-15°).

**АДИАНТУМ** (*Adiantum* L.). Семейство – птерисовых. Название в переводе с греческого означает "несмачивающийся" – благодаря гидрофобному свойству поверхности листовой пластинки адиантума капельки воды стекают с листьев, не смачивая их. Известно около 200 видов растения, распространенных по всему земному шару.

**А. венерин волос** (*A. capillusveneris* L.) – наземное растение с ползучим корневищем, густо покрытым чешуйками 1-2 мм длины. Листья дважды-, триждыперистые, 15-35 см длины и около 10 ширины, с вееровидными или клиновид-

ными, очень нежными сегментами на коротких волосовидных черешочках.

Черешок гладкий, черный, блестящий, упругий. Сорусы поперечнопродолговатые, вытянутые по краю листового сегмента. Эта часть сегмента отгибается вниз и сорусы оказываются в "кармашке". Родина – умеренные, субтропические и тропические районы Евразии и Африки. Растет в расщелинах известняковых скал, по берегам рек, в лесах.

А. клиновидный (*A. cuneatum* Langsd. et Fisch.) – вид, очень сходный с предыдущим, в отличие от которого имеет сорусы подковообразной формы, расположенные в выемках по краю сегментов. Родина – Бразилия. Растет во влажных субтропических лесах.

А. красивый (*A. formosum* R. Br.). По сравнению с предыдущими видами значительно более крупное растение до 1 м высотой. Листовые пластинки в очертании широкотреугольные, многократно-перистые, на очень длинных фиолетово-черных черешках. Сегменты обратнойцевидно-треугольные, темно-зеленые, на ржаво-опушенных черешочках. Сорусы почкообразные, расположены в верхней части сегментов. Родина – Австралия и Новая Зеландия. Растет во влажных субтропических лесах. Требуется большой аккуратности при пересадке из-за очень хрупкого корневища.

А. мелкоопушенный (*A. hispidulum* Sw.) – небольшое растение с ползучим корневищем. Листья вильчато дважды-, триждыперистые 15-22 см. Сегменты ширококоромбо-

видные или округло-обратнотреугольные, опушенные с обеих сторон, жесткие. Черешок 15-35 см, бурый, мелкощети-нисто-опушенный, шероховатый. Сорусы подковообразные, расположены на концах жилок. Родина – влажные субтропики и тропики Старого Света.

Растения содержат зимой при температуре 16-20 °С. Тер-невыносливы. В отличие от других видов папоротников предпочитают нейтральные или слабощелочные субстраты. Земельная смесь с небольшой долей торфа (0,3 части). Раз-множают делением куста и корневища, а также спорами. Иногда растения дают самосев.

**АЗАЛИЯ ИНДИЙСКАЯ** (*Azalea indica* L.). Семейство ве-ресковых. Родина – Япония, Китай. Вечнозеленый кустар-ник высотой от 40-50 до 150 см с мелкими темно-зелеными опушенными листьями, простыми или махровыми цветками различной окраски – от белой до темно-фиолетовой. Разные сорта азалий цветут с ноября по апрель в течение 40-60 дней.

Азалия требуют зимой прохладного светлого помещения, а летом – открытого воздуха. От солнечных лучей растение необходимо притенять. Азалии не переносят высокой тем-пературы и сухого воздуха. Культура азалий в комнате слож-на, но вполне возможна. Цветущие азалии можно зимой вы-ращивать при холодном и при теплом содержании. Первый способ – содержание азалий зимой в холодном помещении при температуре 5-6°С, с увеличением продолжительности дня – 12-15°С. Молодые азалии приобретают весной, уста-



навливают на светлых местах, обильно поливают, опрыскивают и притеняют почву в горшке от солнца. С наступлением тепла азалии выносят на балкон, веранду, в сад на рассеянный свет. Систематически прищипывая молодые побеги и вырезая лишние ветви, выращивают крону шарообразной формы. Последний раз прищипку проводят в мае, так как цветочные почки закладываются в июне. К осени полив уменьшают, и растение ставят в прохладное место (15°C). При умеренном поливе и обычном уходе они зацветают зимой (декабрь-март). У цветущих азалий почву следует покрывать снегом вместо полива. Это продлевает цветение, т. е. сдерживает развитие листовых почек, растение не трогается в рост и не сбрасывает цветки.

После цветения перед началом роста их пересаживают в смесь из хвойной земли, верхового торфа и речного песка (1:1:1/6). После пересадки растения регулярно и обильно поливают так, чтобы вода появлялась в поддоннике. С апреля по июль растение подкармливают каждые 10-14 дней физиологически кислыми, не содержащими хлора, удобрениями (сульфат аммония, аммиачная селитра, суперфосфат, сульфит калия).

Размножение азалии в комнатных условиях представляет большие трудности. Черенки, срезанные в феврале-июле с 4-6-месячных неодревесневших побегов длиной 4-6 см, укореняют в хвойной земле, торфе или в смеси хвойной земли, торфа и песка. Заглубляют их на глубину 2-3 см и содержат

при 25-30°C и 80% влажности воздуха. Укоренение продолжается до двух месяцев.

При втором способе, когда азалии содержат зимой в теплой комнате, выращивают их иначе. Весной азалии ставят на солнечном окне, притеняя от прямых солнечных лучей почву в горшке. На этом постоянном месте растения содержат до цветения. С мая производят обрезку веток, расположенных со стороны, обращенной внутрь комнаты, оставляя только те, которые способствуют одностороннему развитию кроны, молодые побеги прищипывают. Надо иметь в виду, что чем больше молодых веток, тем лучше бывает крона, но тем хуже цветение. Растение необходимо по утрам обильно поливать и регулярно опрыскивать. Подкормки те же, что и при холодном содержании. С июля начинается формирование цветочных почек, образующихся на концах побегов. Рост растений приостанавливается. Все новые побеги, появляющиеся в это время, вырезают. В результате образуется несколько односторонний куст, так как растение не поворачивают и не меняют его положения, ибо цветочные почки закладываются при постоянном равномерном освещении на освещенной стороне кроны. С началом отопительного сезона в солнечные дни опрыскивание возобновляют. Появившиеся около цветочных почек небольшие побеги выщипывают, чтобы не опали бутоны. Цветущее растение можно передвигать и переставлять в другие места, но после цветения растение возвращают в то же положение, в каком оно росло и формировалось.

валось. Прекрасные результаты дает выращивание азалий на питательном растворе в верховом торфе.

**АЙЛОСТЕРА** (*Aylostera* Speg.). Семейство кактусовых.

Айлостера Куппера (*A. kupperiana* (Boed.) Backbg.). Стебель цилиндрический до 3 см в диаметре. Радиальных колючек 13-15, они белые, до 5 мм длиной, центральных 1-3, темно-коричневые, до 1,2 см длины. Цветки огненно-красные. Родина – Боливия.

А. ложнокрошечная (*A. pseudominuscula* (Speg.) Speg.). Стебель цилиндрический до 5 см высоты. Радиальных колючек 7-14, они желтоватые, позднее белые с коричневыми кончиками, 3-5 мм длиной, центральных 1-4. Цветки темно-красные. Родина – Аргентина.

Растения светолюбивы. В период вегетации требуют равномерного полива. Зимуют в сухих и холодных условиях (10°C). Размножаются "детками" и семенами, которые образуются без перекрестного опыления. 2-3-летние сеянцы обильно цветут.

**АКАЛИФА ЩЕТИНИСТОВОЛОСИСТАЯ**, или лисий хвост (*Acalypha hispida* Burm. Семейство молочайных. Родина – Восточная Индия. Многолетний кустарник. Листья матово-зеленые, продолговато-овальные с городчатыми краями, жилкование перистое. Мелкие цветки собраны в пушистые ярко-красные пониклые соцветия в виде длинных сережек до 25-35 см длиной. Цветет с марта по октябрь. Влаго- и теплолюбива, растет при температуре 22-24°C. Нуждает-

ся в светлом местоположении, но в жаркое время ее следует притенять от ярких лучей солнца. В период роста растение обильно поливают и опрыскивают водой комнатной температуры. Размножают акалифу в марте – апреле вызревшими побегами, которые разрезают на черенки 7-8 см длиной. Земельная смесь состоит из листовой, дерновой, перегнойной земли с добавлением песка (1:4:1:1/2), можно добавлять перепревший навоз (1/4). Длинные, тонкие побеги следует обрезать. Старые растения омолаживают посадкой на "пень" 20-25 см высотой. Акалифа наиболее эффектна в молодом возрасте. Лучше всегда иметь молодые 1-2-летние экземпляры. Используют ее в комнатах и для озеленения небольших светлых и теплых общественных помещений.

**АКОКАНТЕРА ВОСХИТИТЕЛЬНАЯ** (*Acocantehra spectabilis* Gdon). Семейство кутровых. Родина – Африка. Вечнозеленый кустарник с простыми блестящими кожистыми листьями овально-яйцевидной формы с перистым жилкованием, длиной 10-12 см. Цветки некрупные, светлые, ароматные, собраны в кистевидные соцветия. Цветет в январе-марте. Очень декоративны плоды – пурпурно-черные, появляющиеся после цветения. Млечный сок побегов и корней ядовит. Хорошо растет при 18-21 °С и влажности воздуха 70%. Поливают и опрыскивают растение регулярно зимой и в летнее время. Размножают рано весной полуодревесневшими черенками, реже – семенами. Пересадку или перевалку проводят после окончания цветения в земельную смесь из

дерновой и листовой земли и чистого речного песка (3:1:1). Очень ценное растение для жилых комнат и производственных помещений.

**АЛОКАЗИЯ КРУПНОКОРНЕВАЯ**, или арум (*Alocasia macrorrhiza* Schott. Семейство ароидных. Родина – Восточная Индия. Это многолетнее быстрорастущее до 2-3 м высоты травянистое растение. Листья крупные, светлозеленые, стреловидные с длинными, толстыми, сочномясистыми черешками. Мелкие цветки собраны в крупный початок. Корни толстые, мясистые. Сок алоказии ядовит. Перед дождем, в сырую погоду гидатоды (водяные устьица) на концах листьев выделяют капельки воды, так как растение во влажном воздухе не успевает удалять воду путем испарения через воздушные устьица листа. Предпочитает светлые места, но от яркого солнца растение надо затенять, летом температура должна быть 20-22°C, зимой – 18-20°C, влажность воздуха 80-88%. Летом необходимы обильные и частые поливы и опрыскивания, в весенне-летнее время – подкормки 2 раза в месяц. Зимой поливы сокращают. Пересадка производится весной в земельную смесь из перегнойной, торфяной и дерновой земли с примесью песка (3:2:2:1/4). Размножают алоказию отпрысками, которые образуются у основания стебля, глазками-почками с частью мясистого стебля (ранки на растении припудривают древесным углем) или семенами. Хорошо растет в гидропонной культуре. Сохраняет декоративность в течение ряда лет, пригодна для озеленения ком-

нат, общественных помещений – светлых холлов, фойе, коридоров и т. п.

**АЛОЭ ДРЕВОВИДНОЕ** (*Aloe arborescens* Mill). Семейство лилейных. Родина – Южная Африка. Суккулент. Образует довольно высокий стебель – до 3 м. Листья сочно-голубовато-зеленые, по краям зубчатые с шипами.

Цветет в зимний период, выбрасывая длинную цветочную стрелку. Цветки трубчатые, зеленовато-оранжевые; в соцветии открываются постепенно, начиная снизу. Легко размножается подвяленными мелкими боковыми побегами и небольшими черенками. Светолюбивое растение, в культуре устойчиво. Для придания формы куста следует верхушку побега прищипнуть.

Более 2 тысяч лет назад встречалось в садах Аравии и Палестины. Если отломать один листик и поместить в стакан с водой, он делается "серебряным". Потереть пальцем – снова станет ярко-зеленым и гладким. В чем же дело? Стерся матово-серый налет воска, предохраняющий листья алоэ от смачивания и тем самым от испарения. В них содержится замечательное вещество алоин, имеющее целебные свойства. Греки за 500 лет до н.э, а позднее и древние римляне выращивали алоэ древовидное и горьким соком его лечили ожоги. Разрежьте кусочек листа вдоль и приложите внутренней стороной к ране – она быстро затянется. Настой алоэ с медом пьют при заболевании туберкулезом. Алоин не уничтожает туберкулезных бацилл, но способствует обмену веществ, по-

вышает жизнедеятельность организма, помогая ему бороться с болезнью. Зеленовато-бурая смола "сабур", или высушенный сок, также ценное лекарственное сырье. Волокно листьев алоэ идет на изготовление ковров и морских канатов. Последние очень легкие, крепкие и дольше пеньковых противостоят действию воды. Из середины пучка листьев вырастает цветочная стрелка с кистью или целой метелкой красно-оранжевых трубчатых цветков. Запах их вызывает головную боль. Цветение алоэ в комнатах – явление довольно редкое. Плод – 3-гнездная сухая коробочка с черно-бурыми, сжатыми с боков и крылатыми семенами.

**АЛОЭ МЫЛЬНОЕ** (*Aloe saponaria* Haw). Семейство лилейных. Родина – Южная Африка. Суккулент. Растение с укороченным стеблем высотой до 50 см. Листья очень сочные, простые, сидячие, мясистые, широколанцетовидные, края листьев с шипами. Светло-зеленые листья с продольными белесыми пятнами, собраны в розетки. Листья гибнут редко, не опадают, но засыхают, у взрослых растений появляются детки – отводки. Их можно отделить от материнского растения и использовать для размножения. При цветении выбрасывает длинную стрелку с мелкими цветками, после окончания цветения ее следует обрезать. Уход самый незначительный. Продолительно растет при искусственном свете, не теряя декоративного вида. Хорошо развивается в ионитном субстрате, давая прирост в виде молодых листьев. Растение паразитично выносливое. В комнатах можно вы-

рашивать одиночные экземпляры или высаживать алоэ в каменистый садик.

**АЛОЭ ЭРУ** (*Aloe ergo Berger*). Семейство лилейных. Родина – Судан и Эфиопия. Суккулент. Растение с мясистыми зеленовато-матовыми листьями, стоящими плотно и вертикально. Достаточно светолюбивое и устойчивое к условиям обитания. Погибает крайне редко. Размножается отводками.

Все виды алоэ нетребовательны к условиям произрастания. Они выдерживают сухость воздуха, яркое солнечное освещение и хорошо растут при свете люминесцентных ламп.

Все виды алоэ выращивают в небольших горшках. Зимой земля должна быть сухой, температура воздуха в помещении 10-18°C.

В гидропонной культуре молодые растения высаживают в глиняные горшки с дробленным керамзитом. Горшок с алоэ ставят в поддон, в котором находится песок, впитывающий излишек питательного раствора, которым его поливают. На питательном растворе растения прекрасно развиваются, образуя декоративный куст. Особого ухода не требуется.

Все виды алоэ также отлично растут в ионитном субстрате два-три года без пересадок и подкормок (субстрат смешивают с керамзитом). Черенки на таком субстрате укореняются в любое время года на 98-100%.

**АМАЗОНСКАЯ ЛИЛИЯ**, или эухарис крупноцветковый (*Eucharis grandiflora Planch.* Семейство амариллисовых. Ро-



дина – Южная Америка. Красивоцветущее многолетнее луковичное растение, не требующее пересадки 10-12 лет. Листья крупные, темно-зеленые, блестящие, овальнопродолговатой формы, на длинных черешках. Длинные прямые цветоносы, выходящие из основания черешков, несут 6-8 крупных белоснежных ароматных цветков диаметром 8-9 см. Цветки открываются по очереди, цветение продолжается 30-35 дней. Цветет при хорошем уходе дважды – летом и зимой. Нетребовательна и неприхотлива. Лучше растет на юго-восточном или юго-западном окнах. Летом растение от яркого солнца необходимо притенять. Земельную смесь составляют из дерновой, листовой, торфяной земли и песка (1:1/2:1/4:1/4). Посуда для растений должна быть неглубокой, но широкой, так как лилия сильнее цветет, если луковички растут колонией. В период роста необходимо давать минеральные и органические удобрения: коровяк, разведенный водой 1:20, цветочную смесь, суперфосфат, азотнокислый калий. Нельзя пересушивать и переувлажнять земляной ком. Требуется обильного полива в период роста и цветения. Размножается луковицами-детками в апреле или семенами. Пригодна для комнат, эркеров, лоджий и т. п.

**АМАРИЛЛИС** (Amaryllis). Семейство амариллисовых. Многолетнее луковичное растение. Происходит из пустыни Карру (Южная Африка). В октябре здесь начинается палящая жара. Цветущая равнина превращается в безжизненную пустыню. Поэтому амариллисы прячутся в сухую раскален-

ную почву. Комочек сочных нежных листьев и цветочных зачатков покрывается плотной кожицей. Отмирает стебель, засыхают корни, но луковица живет. После дождей она быстро прорастает и зацветает.

Амариллис – имя прекрасной пастушки, описанной в идиллиях древнегреческого поэта Теокрита. Цветет весной и осенью (амариллис мощный и полосатый). Из луковицы вырастает стрелка 0,5 м высотой, с зонтиком из 4-5 белых, красных, розовых, однотонных, полосатых, похожих на лилию цветков. Сидят они на круглом голом цветоносе. Одновременно появляются длинные темно-зеленые листья. В наших условиях они развиваются в течение зимы и весны, к лету засыхают. Обрезать увядшие листья не следует, так как из них органические вещества переходят в луковицу. Настоящий африканский *Amaryllis belladonna* вытеснен разными сортами крупноцветных амариллисов гибридного происхождения, полученных в результате скрещивания. Цветки их достигают 18-20 см в диаметре, состоят из 6 лепестков. Тычинки одинаковой длины, с лепестками, столбик с 3-лопастным рыльцем. Луковицы крупные (5-7 см) грушевидной формы. После цветения теряют листья и переходят в состояние покоя, но луковицы сохраняют живые корни. Поэтому нужно изредка поливать. Луковицы во время покоя в свете не нуждаются, во время роста – светолюбивы. Горшки с отдыхающими луковицами держат в сухом месте при температуре около 10°.

В январе-феврале горшки с луковицами ставят в теплое место (20-22°C) и совершенно прекращают поливку до появления цветочной стрелки. Затем переносят на светлое окно и поливают тепловатой водой, пока цветочная стрелка не достигнет высоты 7-10 см. В это время поливка должна быть умеренной, иначе пойдут в рост листья, а цветки не разовьются. После окончания цветения и засыхания цветочной стрелки (через 30-40 дней) луковицы пересаживают в почву (смесь – дерновая, перегнойная, листовая земля и крупнозернистый песок – 2:2:2:1). Необходимы горшки такого размера, чтобы разместились корни, и хороший дренаж. При пересадке старую землю удаляют, обрезают испорченные корни. Луковица должна сидеть в земле не глубже чем на 1/2 своей высоты. После пересадки горшок ставят на светлое окно в теплой комнате и поливают обязательно теплой водой. Летом выносят на открытый воздух – балкон, наружный подоконник или в палисадник. Один раз в неделю подкармливают минеральными и органическими удобрениями. Осенью амариллисы вносят в помещение. Зимой поливку сводят до минимума. Регулируя период покоя, цветущие амариллисы можно иметь даже в январе.

# 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.