

Комнатные растения



Все разновидности
комнатных растений

от Л до Я

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

Текст предоставлен автором
http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=3264005

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 Л до Я)

ЛИСТОВИК (*Phyllitis* Hill.). Семейство костенцовых. Известно 4 вида, распространенных в Евразии и Америке.

Л. сколопендровый (*Ph. scolopendrium* L.) – наземное или эпифитное розеточное растение. Листья ярко-зеленые, блестящие, до 60 см длиной, цельные, ланцетные или языковидные, цельнокрайние, иногда неправильно вырезанные, волнистые, с сердцевидным основанием. Черешок короткий (5-10 см), густо покрыт темно-коричневыми чешуйками. Сорусы широколинейные, разной длины, располагаются косо по обе стороны средней жилки. Родина – Европа, Азия и Северная Америка. Растет в лесах, на влажных затененных скалах. Растение содержат зимой при температуре 10 °С. Уход – см. Папоротники. Размножают спорами и делением куста.

ЛИТОПС (*Lithops*). Род литопс (*Lithops* N. E. Br). Семейство мезембриантовых. Охватывает 119 видов и разновидностей, распространенных в Юго-Западной Африке. Маленькие бесстебельные высокосуккулентные растения с так сросшимися у основания 2-3 и более листьями, что об-

разуется стволик высотой до 20-30 мм, округлый или цилиндрический. Вершина его разделена на две части мелкой или более глубокой щелью (отсюда появляется цветок), коническая, выпуклая или плоская, испещрена узорами и разноокрашенная (мраморная, зелено-голубоватая, серая, светло-коричневая и т. п.). Цветет в июле-ноябре, цветки раскрываются во вторую половину дня. В период роста (с марта по май) из щели вырастает следующая пара листьев, предыдущая (из которой состоял ствол) сморщивается и постепенно высыхает.

В июне-августе растения отдыхают. С сентября по декабрь снова начинается рост. В период покоя поливка не нужна. Размножается семенами и черенками. Любит известковую почву.

Л. красивый (*Lithops bella* N. E. Br.). Распространен в Юго-Восточной Африке. Стволик у растения с сильно выпуклой поверхностью; рисунок темный, сетчатый, коричнево-желтоватый; щель неглубокая. Цветки чисто-белые, 25-30 мм в диаметре. Цветет в сентябре-ноябре.

Л. фуллери (*L. fulleri* N. E. Br.). Родина – Малый Нама-ланд. Стволик у растения 12-14 мм высотой, вершина плоская, рисунок на ней коричнево-зеленый, почти фиолетовый с красно-коричневым пунктиром, щель неглубокая. Цветки 20-30 мм в диаметре, белые.

Л. оливково-зеленый (*L. otivacea* L. Bol.). Родина – Капская земля. Стволик около 2 см высотой, с округлой, тем-

но-оливково-зеленой до коричневой, с матовым оттенком поверхностью; щель около 5 мм глубиной. Цветки желтые, появляются из щели. Некоторые виды очень похожи на окружающие камни.

ЛОФОФОРА (*Lophophora* Coult.). Зарегистрировано 3 вида.

Л. Уильямса (*L. williamsii* (DC.) Coult.). Стебель шаровидный, голубовато-зеленоватый, до 7,5 см в диаметре. Колочки отсутствуют. Ребер 7-10. На ареолах жесткие беловато-желтые хохолки волосков. Цветки розовые, мелкие, немногим более 1 см в диаметре. Родина – юг США и Мексика. Есть несколько разновидностей, в том числе *var. caespitosa hort.*, которая дает большое число "деток", образуя "подушки".

Требует много света и тепла. Полив умеренный. Зимует в сухих и холодных условиях.

МАКОДЕС (*Macodes* Lindl.). Семейство орхидных. Около 7 видов, распространенных на о-вах Малайского архипелага, Филиппинах, Новой Гвинее и в Океании. Близок к роду *Naemaria*, от которого отличается направленной вверх губой и наличием двух выростов по бокам колонки. Принадлежит к той же группе "драгоценных" орхидей, культивируемых ради декоративных листьев.

М. петола (*M. petola* (Blume) Lindl.). Наземное растение с ползучими побегами, несущими на верхушке сближенные в рыхлую розетку листья. Листья короткочерешковые, широ-

кояйцевидные, на верхушке короткозаостренные, до 10 см длины и 5 ширины, сверху темно-зеленые, бархатистые, с 5 продольными и многочисленными поперечными ярко-золотистыми жилками, мерцающими на свету, снизу светлые. Цветки мелкие, красновато-коричневые с белой губой, собраны в длинную прямостоячую верхушечную кисть до 15 см длиной. Чашелистики и лепестки распростерты, губа трехлопастная, вывернутая, колонка скручена в обратном направлении. Цветет осенью и зимой. Родина – о-ва Ява, Суматра. Растет в горных тенистых лесах на покрытых грубым гумусом и мхом скалах, на упавших стволах деревьев, у входов в пещеры.

МАМИЛЛЯРИЯ ОТПРЫСКОВАЯ (*Mamillaria prolifera* Mill.). Семейство кактусовых. Родина – Америка. Это небольшой кактус. Стебель удлиненный, высотой 5-6 см и 3-4 см в диаметре, темно-зеленого цвета, сильно кустится, имеет щетинковидные белые шипы. Цветки беловатые, мелкие, находятся наверху стеблей в пазухах между мясистыми сосочками, расположенными спирально. Летом мамиллярия любит солнечное место, но в полдень при сильном зное требует легкого притенения. По утрам летом желательно опрыскивать ее теплой водой и регулярно поливать. Зимой необходимо холодное и сухое содержание.

Растение неприхотливо. Смесь составляется из листовой и дерновой земли и песка (2:1:1/2).

Мамиллярия и другие кактусы (опунции, эпифиллюмы,

зигокактусы, эхинопсисы) могут выращиваться в гидропонной и ионитной культурах. Все суккуленты на искусственных субстратах с питательными растворами развиваются в очень красивые экземпляры с хорошо развитыми колючками. При этом они цветут очень обильно. В зимнее время (ноябрь – март) суккуленты содержат сухо и в прохладном помещении, поливают 1-2 раза в 1-1,5 месяца без накопления избытка воды или раствора в керамзите, гальке, песке, ионитном субстрате.

МАРАНТА КЕРХОВЕНА (*Marantha leuconeura* var. *kerchoveana* Morr.). Семейство марантовых. Родина – тропические районы Америки.

Вечнозеленое многолетнее растение с коротким лежачим стеблем и очень красивыми овально-округлыми, нежно-зелеными листьями. На верхней стороне листа с обеих сторон главной жилки резко выделяются темно-зеленые, почти черные бархатистые пятна, примерно 5-7 пар. Цветки невзрачные, белые, мелкие, на невысоком цветоносе. Размножается черенками, укореняемыми в любом субстрате. Лучше растет на рассеянном свете при защите летом от прямых солнечных лучей. Умеренно теплолюбива и влаголюбива. Весной и летом поливают обильно, зимой меньше. Корни желательно прикрывать влажным мхом. В почвенной культуре необходимы подкормки как органическими, так и минеральными удобрениями. Смесь для выращивания составляют из листовой, перегнойной, торфяной земли (1:1:1). На дне горшка

необходим хороший дренаж из черепков или крупнозернистого песка. При выращивании в гидропонной культуре или на ионитном субстрате образует мощные крупнолиственные невысокие растения, не требуя 2-3 года пересадок, перевалок и подкормок.

Применяется для содержания в комнатах и общественных помещениях. Очень нарядна в большой группе на невысоком возвышении. Отлично растет при искусственном освещении люминесцентными лампами при 16-часовом дне.

МИРТА ОБЫКНОВЕННАЯ (*Myrtus communis* L.). Семейство миртовых. Родина – Средиземноморье. Происхождение мирты связано с именем нимфы Мерсины, которую в гнев убила богиня мудрости за то, что она осмелилась обогнать ее в беге и победить в борьбе. Из тела убитой Мерсины и выросло изящное растение – мирта.

Вечнозеленый декоративный кустарник 1-2 м высотой. Листочки кожистые, мелкие, нежные, темно-зеленые, ланцетовидно-овальные, расположены на ветках супротивно. Из пазух листьев развиваются бело-кремовые, мелкие, душистые, правильные, 4-5-лепестковые цветки с многочисленными тычинками на одиночных цветоножках. На опыленных цветках образуются черные ягоды с сильным ароматом. Время цветения – июнь-июль. Мирта была известна уже древним египтянам, евреям, грекам, римлянам. Люди в древности, отправляясь пешком в дальний путь, брали с собой ветку мирты. Считалось, что мирта придает бодрость

и укрепляет силы путника. Чтобы кожа лица была белой и свежей, умывались водой, настоянной на мирте. Винный настой на плодах мирты считали эликсиром здоровья. Скромное растеньице в древней Греции было знаком высшей власти и почета. В Риме мирту посвящали богине молодости и красоты Венере. Вокруг ее храмов зеленели миртовые рощи. В Прибалтике до недавнего времени существовал такой обычай: каждая девушка выращивала в доме миртовое деревце и в день своей свадьбы надевала на голову венок из его веток. Даже и сейчас кое-где цветы мирты употребляют для свадебных букетов.

Мирта обыкновенная – неприхотливое растение. Из листьев и коры получают эфирное масло, применяемое в медицине и парфюмерии. В течение многих лет получен целый ряд разновидностей и форм с окаймленными, расписными, разной величины листьями и махровыми цветками. Размножают это растение семенами и черенками. Семена высевают в марте-апреле в листовую с примесью песка почву. Черенки укореняются через 1-1,5 месяца. После укоренения их высаживают в маленькие горшочки со смесью дерна, листовой, торфяной, парниковой земли и песка (1:1:1:1). Молодые деревца пересаживают ежегодно перед началом роста, т. е. в феврале-марте, взрослые – через 2-3 года в смесь из равных частей дерновой, парниковой и листовой почвы с прибавлением песка. Растет мирта медленно. В 4-5-летнем возрасте начинает цвести. Хорошо поддается формированию.

Подрезкой можно создавать шары, пирамиды, округлые кустики, гирлянды. Зимой лучше растет в светлых прохладных комнатах, коридорах, летом – на балконе или в саду. При избытке тепла и сухого воздуха сбрасывает листья, но весной они вновь отрастают. Поливать следует обильно.

МОЛОЧАЙ. ЭЙФОРБИЯ (*Euphorbia*). Семейство молочайных. Насчитывает огромное количество однолетних и многолетних видов и разновидностей с млечным ядовитым соком. Многие из них распространены в Южной Африке, на Аравийском полуострове и прилегающих островах – Канарских, Сокотре, Мадагаскаре. Одинаково хорошо чувствуют себя в жарких, сухих степях, пустынях, на склонах гор и в полупустынях, так как приспособились переносить длительную засуху. В комнатах эйфорбии нетребовательны, не повреждаются вредителями, к тому же наблюдается большое разнообразие причудливых форм. Различают такие виды:

М. бубалина (*Euphorbia bubalina* Boiss.). Многолетний суккулент с прямым светло-зеленым стеблем, высотой 30-40 см. Листья на вершине мягкие, тонкие, ланцетные. Цветоносы до 20 см длиной, цветки незначительные.

М. дынеобразный (*E. meloformis* Ait.). Шаровидный, блестящий, ярко-зеленый стебель, иногда краснеет на солнечном свете. По форме напоминает эхинопсис. Диаметр стебля достигает 8-10 см. Вершина вдавлена. Восемь его ребер разделены на зубцы высотой 3-4 мм. Последние отстоят друг от друга на расстоянии 5-6 мм. Между ними размещены арео-

лы. Цветки незначительные. Размножают черенками. Зимой поливка умеренная.

М. пухлый (*E. obesa* Hook. f.). Шаровидная форма этого молочая с возрастом немного вытягивается, но без разветвлений. Неглубокими бороздками стебель делится на 8 плоских, слегка закругленных ребер. Вдоль каждого ребра тянутся едва заметные коричневые зубцы. Расцветка растения необычайно красива: по светло-зеленому фону как бы нарисованы красноватые клетки; оно похоже на детский мяч. Размножают семенами. Поливать зимой надо мало и очень осторожно.

М. сосочковый (*E. mamillaris* L.). Главный стебель круглый, одревесневший при основании, 3-4 см толщиной, разделен бороздами на 10, а боковые ветви – на 6-8 ребер. Ребра в свою очередь разделяются поперечными бороздками на отдельные призмочки. Молочай данного вида сильно ветвится, образуя канделябры. Размножают черенками, хорошо чувствует себя в комнатах.

М. шаровидный (*E. globosa* Sims.). Стелющийся стебель покрыт бугорками, состоит из шаровидных или продолговатых сегментов, расширенных в различных местах. На концах побегов – недоразвитые листья в виде чешуи. Размножают стеблевыми черенками.

М. ядовитый (*E. virosa* Willd.). Очень похож на цереусы. Четырехгранные стебли серо-зеленой окраски, с мутовчатым ветвлением. Ребра прямоугольные, прерываются бугра-

ми. На буграх сидят крепкие черные шипы. Размножают черенками, которые режут в более тонких местах стебля.

М. яркий (*E. splendens* Voj. et Hook.). Раскидистый полукустарник. Стебель и побеги коричневые, с серым налетом, густо покрыты большими прямыми шипами. Листья продолговатые, у основания суженные в небольшой черешок, тонкие, светло-зеленые, расположены на концах молодых побегов. Цветки собраны в зонтик с шарлаховыми прицветниками. Для формирования кроны необходимо обрезать или прищипывать верхушки побегов. Хорошо размножается стеблевыми черенками.

МОНСТЕРА ВОСХИТИТЕЛЬНАЯ (*Monstera deliciosa* Liebn.). Семейство ароидных. Родина – тропические районы Америки. Мощное многолетнее лианоподобное растение. Стебель голый, лазящий, с воздушными шнуровидными корнями. Листья крупные, с длинными черешками, кожистые, у взрослых монстер они или продырявленные или рассеченные. Мелкие цветки собраны в цилиндрический толстый початок. Плоды съедобные. Растение нетребовательно к свету и температуре, но влаголюбиво. Летом его обильно поливают, часто опрыскивают и подкармливают жидким удобрением раз в 10 дней, зимой полив умеренный. Очень полезно шнуровидные корни монстер опускать в вазоны с водой, что способствует более быстрому развитию листьев и росту. При почвенной культуре монстеру в жилых комнатах лучше выращивать в виде сравнительно невы-

сокого прямостоящего растения, прикрепленного к опоре. Пересаживают ежегодно весной, крупные экземпляры – раз в два года, но ежегодно заменяют верхний слой земли свежим. Размножается черенками – частью стебля с 1-2 мелкими листьями, которые укореняются в воде, песке, керамзите, ионитном субстрате. В почвенной культуре смесь составляют из дерновой и листовой земли с добавлением песка (3:1:1).

Для того чтобы монстера зацвела в комнате, необходимы условия, близкие к тем, какие она имеет на родине. Растение ставят на восточное, западное или северное окно, летом часто поливают и опрыскивают. На дне посуды необходим дренаж из черепков. Для воздушных корней ставят горшки с почвой. Хорошо растет в гидропонной и ионитопонной культурах. Как мощное растение пригодна для больших помещений, зимних садов, холлов.

МЮЛЕНБЕКИЯ ПРИПЛЮСНУТАЯ (*Muehlenbeckia adpressa* Meissn.). Семейство гречишных. Родина – Австралия. Вечнозеленое декоративное растение, образует ажурный куст. Стебли коричневые, тонкие, с длинными свешивающимися многочисленными побегами. Листья круглые, цельнокрайние, темно-зеленые, очередные, очень красиво выглядят на фоне коричневых тонких стеблей. Цветки мелкие, белые, одиночные, образуются в пазухах листьев.

Лучше размножать черенками под стеклом при температуре 20-22°C. В один горшок (12 см) высаживают 8-10 уко-

ренившихся растений. Пересаживают ежегодно в смесь из дерновой, листовой земли и песка (3:3:1). При пересадке большие кусты можно разделить и каждую часть высадить отдельно. Летом поливка обильная, тенистое местоположение. Зимой лучше чувствует себя в прохладном помещении (15-16°).

НЕОРЕГЕЛИЯ (*Neoregelia* L. B. Smith.). Семейство бромелиевых. Род назван по имени директора ботанического сада в Петербурге Э. Л. Регеля (1815-1892). Известно более 60 видов в Бразилии, один вид в Колумбии и Перу.

Неорегелия Каролины (*N. carolinae* L. B. Smith.) – эпифитное растение с широковоронковидной розеткой до 40-50 см в диаметре. Листья 40-60 см длины и 25-35 мм ширины, ярко-зеленые, блестящие, языковидные, с остроконечной верхушкой и густошиповатым краем. Перед цветением внутренние листья краснеют. Цветки 4 см длины в головчатом соцветии, глубоко погруженном в розетку. Чашелистики зеленые, слегка сросшиеся; лепестки заостренные, наполовину сросшиеся, бледно-сиреневые. Цветет в июне-июле. Родина – Бразилия, где растет в дождевых лесах. Известна садовая форма – "Tricolor" с белыми, розовыми и зелеными продольными полосами на листьях.

Н. нарядная (*N. spectabilis* L. B. Smith.) – эпифитное растение с широковоронковидной розеткой. Листья 40-45 см длины и 4-5 см ширины, языковидные, снизу зеленова-то-красные, с сероватыми полосками из чешуек, шиповатым

краем, сверху зеленые, с ярко-красным пятном на остроко-
нечной верхушке. Соцветие головчатое, погружено в розет-
ку. Присоцветные листья широкоовальные, тонкопленчатые,
красные или красноватые. Прицветники красные, тонкие,
голые, по краю реснитчатые, почти равны чашелистикам.
Цветки 4-5 см длины. Чашелистики сильно асимметричные,
с большим, почти округлым крылом и длинной крючковой
пластинкой, с красновато-коричневым хлопьевидным опу-
шением на верхушке. Лепестки язычковидные, отогнутые,
голубые. Цветет в январе-феврале и июне-июле. Родина –
Бразилия.

Н. пузырчатая (*N. ampullacea* L. B. Smith.) – эпифитное
растение с бокаловидной розеткой. Листья мельче, чем у
предыдущих видов, 15-20 см длины и до 1,5 см ширины, зе-
леные, с узкими красными полосами и мелкими коричневы-
ми чешуйками, отогнутые, по краю с широко расставленны-
ми зубчиками. Соцветие глубоко погружено в розетку, почти
не просматривается. Родина – Бразилия.

Неорегелии – неприхотливые растения, хорошо перено-
сят сухой воздух помещений. Хотя большинство видов вы-
держивает полутень, лучше размещать их на освещенных
местах. Размножают семенами, высевая в смесь листовой
земли и песка (1:1), или отделяя боковые побеги от материн-
ского растения после цветения.

НЕФРОЛЕПИС ВОЗВЫШЕННЫЙ (*Nephrolepis exaltata*
Schott.). Семейство многоножковых. Родина – тропическая

Америка. Самый распространенный и выносливый горшечный папоротник. Из корневища вырастает большое количество листьев (вай). Они длинные, перисторассеченные, дольки клиновидные, черепитчато покрывают друг друга, светло-зеленые, иногда курчавые. Вай красиво сгибаются и поникают вниз. Размножаются спорами, чаще делением корневища. Пересаживают до начала роста (в первой половине февраля). При пересадке корневища делят на нужное количество кустиков и высаживают в горшочки с листовой, дерновой, торфяной почвой поровну, добавляют также рубленый мох (сфагнум), мелкие черепки и кусочки древесного угля. На дне горшка делают хороший дренаж. После пересадки необходимо полить и опрыскать тепловатой водой. Предпочитает умеренно теплое помещение. В комнатах следует содержать на подоконниках, подвешивать в корзинках или вазах на восточных и северных окнах. Поливка регулярная зимой и летом. При пересушке земляного кома листья погибают. Если это произойдет, их срезают до основания, земляной ком промачивают водой и до появления новых листьев растение ставят в теплое светлое место. Для горшечной культуры пригодны нефролепис блестящий (*N. splendens*), нефролепис Рузвельта с волнистыми листьями и его разновидность с перистыми кончиками.

НИДУЛЯРИУМ ПОЛОСАТЫЙ (*Nidularium innocentii* var. *striatum* Wittm.). Семейство бромелиевых. Родина — тропические районы Америки. Травянистое многолетнее

бесстебельное растение. Листья сидячие, ремневидные с продольными бело-желтыми полосками. Расположены спирально, образуя в центре спирали воронку, из которой нижние листья впитывают воду с питательными минеральными элементами. В период цветения средние прицветные листья окрашиваются в ярко-красный цвет, что придает растению особенную декоративность. Цветки собраны в плотные колосовидные соцветия, выходящие из листовой розетки. Цветет нидуляриум в конце зимы – начале весны. Размножается молодыми розетками и реже семенами (в оранжереях). Лучшая земляная смесь для нидуляриума: мелко нарезанный мох сфагнум, листовая земля, торф и песок (2:2:1:1). Летом требуются обильная поливка, защита от ярких лучей солнца, периодические подкормки минеральным удобрением слабой концентрации, теплый и влажный воздух. В комнатных условиях нидуляриум необходимо часто опрыскивать. С октября по апрель нидуляриум держат на светлом окне при температуре 15-16°C. В зимнее время полив должен быть более редкий и осторожный. Одиночные экземпляры или группы используют для декорирования комнат, фойе, витрин, зимних садов и т. п.

ОДОНТОГЛОССУМ (*Odontoglossum* Н.В.К.). Семейство орхидных. Около 300 видов, распространенных в горных районах тропиков Америки от Мексики на севере до Боливии и Перу на юге, на высоте 1700-3000 м над уровнем моря и выше в прохладном влажном поясе. Растет эпифитно на

хорошо освещенных местах. Крупные, изящные, ярко окрашенные цветки сделали одонтогlossумы излюбленным объектом для скрещивания. С их участием создано множество высокодекоративных межвидовых и межродовых гибридов.

О. большой, тигровая орхидея (*O. grande* Lindl.). Самый известный декоративный вид рода. В 1976 г. выделен в самостоятельный род *Rossioglossum* Garay et Kennedy. Короткокорневищное растение с тесно сближенными уплощенными псевдобульбами, несущими по 2-3 листа. Листья продолговатые или широколанцетные, слегка волнистые, снизу с многочисленными темно-коричневыми точками. Цветонос из пазух низовых листьев, охватывающих псевдобульбу снизу, слегка изогнутый, несет 3-7, редко 9 очень крупных (12-15 см в диаметре) цветков. Чашелистики ланцетные, слегка волнистые, по краю назад завернутые, ярко-желтые, с крупными поперечными каштановыми полосами; лепестки более широкие, волнистые, в нижней половине светло-коричневые с желтой каймой, наверху ярко-желтые, блестящие. Губа маленькая, округлая, кремово-белая с немногочисленными рыжеватыми пятнами и штрихами. В основании губы оранжево-желтый мясистый гребень с двумя коническими тупыми выростами впереди и 2-4 зубцами сзади. Колонка опушенная с двумя маленькими крыльями по бокам. Цветет в сентябре-январе. Продолжительность цветения около 1 мес. Родина – Гватемала, Коста-Рика.

О. хорошенький (*O. pulchellum* Batem.). Псевдобульбы

сближенные, уплощенные, с двумя длинными линейными, слегка килеватыми листьями до 35 см длины. Цветки по 6-10 собраны в рыхлую кисть на длинном тонком уплощенном, слегка поникающем цветоносе, небольшие, чисто-белые за исключением желтого с красными точками гребня в основании губы, ароматные. Чашелистики и лепестки слегка волнистые. Губа гитаровидная, трехлопастная, в ее основании мясистый W-образный гребенчатый вырост. Колонка очень короткая с тремя зубчатыми по краю крыльями. Цветет в январе-феврале. Родина – Гватемала, Коста-Рика. В культуре с 1840 г.

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.