

Антон ДУБЕНЮК, главный садовник Аптекарского огорода, фото автора

# АКТИНИДИЯ. САМАЯ РУССКАЯ ЛИАНА

*В частном саду в средней полосе активно используются лишь несколько лиан. Кто-то выращивает клематисы, кто-то хмель или виноград. В пятёрку лучших видов, безусловно, должна войти актинидия коломикта (*Actinidia kolomikta*). Она достаточно проста по агротехнике, дарит нам как красоту, так и пользу. Ещё одна редко осознаваемая ценность — актинидия введена в культуру именно у нас.*

Главным всё же являются её декоративные достоинства. Растение очень изящного облика, с красивыми матовыми листьями, образующими слитную поверхность. Уникальная особенность, присущая только коломикте, — летнее окрашивание листьев. После цветения на их кончиках появляется нежная розовая окраска по белому фону, занимающая до половины листа. По этому признаку ей дано и английское название «silver vine» (серебряная лиана). Эта особенность интенсивнее проявляется на хорошо освещённых листьях, чаще у мужских экземпляров. В остальном их можно отличить только во время цветения, поскольку по своей природе это

факультативно двудомное растение. На женских экземплярах тычинки образуются, но пыльцы нет.

Серьёзным преимуществом актинидии является её высокая морозостойкость. Видов лиан, не требующих зимнего укрытия, у нас всего три (вместе с девичьим и амурским виноградом). Мичурин, начинавший её селекцию, даже обещал её победу в конкуренции с виноградом и крыжовником. Пока оно не оправдалось, но всё может быть. Сегодня, как ни странно, основные посадки культуры всё ещё представлены сортом 'Клара Цеткин' и его сеянцами. В большинстве питомников её продают вообще без упоминания сорта. Хотя известно, что в природе наблюдается значительно большее варьирование признаков, в Госреестре селекционных достижений защищены более двух десятков сортов.

Среди сортов, зарегистрированных в XXI веке, назову 'Изищную', 'Парковую', 'Гладкую'. Хорошие сорта есть у селекционера Э. И. Колбасиной. Патентами у неё защищены 'Лакомка', 'Народная', 'Фантазия Садов' и другие. Если вам выпал шанс обзавестись современным сортом, не упускайте его. Мне встречались в каталогах 'Сентябрьская', 'Находка', 'ВИР-1', 'Ароматная'. Я доволен сортами 'Медок' и 'Павловская'.

Уникальный самоплодный сорт 'Dr. Szymanowski' (4–8 зоны) с мужскими и женскими цветками, не требующий подсадки дополнительных опылителей, представлен польскими производителями. Но у него плоды так же, как и у наших, опадают.

Отчасти малая распространённость новинок связана с отсутствием прорывных успехов в селекции, как, например, с актинидией деликатесной, или киви. Размер и масса сортовых ягод у коломикты превышают дикий вид от силы в два раза. Серьёзное (чемпион среди плодовых) увеличение содержания витамина С не видно на глаз, да и неважно любителям. Фактор, не позволяющий пока создать товарные плантации ягод, — неодновременное созревание, осыпаемость и плохое хранение ягод. Для средней полосы риски повышает гибель цветков в годы с поздними заморозками. Мне кажется, что сейчас можно ждать революционных новинок от наших селекционеров.

По крайней мере, на западе при работе с близкими видами, даже не с киви, а, например, с аргутой, созданы в последнее время потрясающие сорта. Кстати, сорт 'Женева' показал высокую зимостойкость у нас в Москве. Представляют интерес заявленная американцами для 3 зоны устойчивости 'Red Beauty' и самоплодный японский 'Issai' (правда, для 6 зон). В европейских питомниках представлены также сорта 'Jumbo', 'Ken's Red' и 'Weiki'.

Для любителей недостатки актинидии коломикты, как ягодной культуры, плавно превращаются в достоинства. Её ягоды можно есть почти два месяца, сбор упрощается, а



отсутствие урожая не является катастрофой. При созревании ягод в августе—сентябре оттенок их в целом оливковой окраски меняется с матово-белесого на янтарный или изумрудный. Зрелые ягоды становятся мягкими на ощупь. Вкус их гармоничный, часто «конфетный», со слабым ароматом. Однако из-за опасности гипервитаминоза даже при сладком вкусе зрелых ягод больше горсти в день лучше не есть. Переработка их также не до конца понятна. Хранятся они не дольше недели. Лучше всего использовать их протертными с сахаром или купажировать в вареньях и соках с более яркими плодами и ягодами. Можно их посушить, но что с этим «изюмом» делать потом?

Зато декоративные достоинства лианы выше всяких похвал. Именно в частном саду с щедрым индивидуальным уходом для неё создаются наилучшие условия. С её помощью можно декорировать стены и заборы любой экспозиции. Можно выращивать её как зелёный экран на шпалере. В старом саду коломикту можно без опасений направить на взрослые деревья.

При посеве семян зачастую из десятка сеянцев можно отобрать два-три вполне сопоставимых сортами. Кстати, качества сорта часто воспроизводятся. Размер дикорастущих ягод примерно 2 см длины на сантиметр в диаметре. У сортов мне попадались ягоды максимум 5 на 2 см. Также из семян просто получить достаточное количество мужских экземпляров. Семена и всходы мелкие, поэтому уход требует аккуратности. Проще всего посеять осенью свежие семена прямо после сбора. Важно поддерживать нормальную влажность почвы. Для надёжности всходы можно защитить от погоды и животных, установив укрытие с лутрасилом или мелкой сеткой.

Растение отлично укореняется зелёными или одревесневшими черенками, можно сделать и отводки. Саженцы требуют периода подрашивания в питомнике, а в первые зимы хорошей защиты от промерзания. Я настоятельно рекомендую проводить ежегодное мульчирование поверхности почвы компостом или другой органикой на расстоянии 40–60 см от стеблей.

Залогом успешного выращивания станет правильный выбор места и подготовка почвы. В природе лиана растёт в подлеске широколиственных лесов на склонах холмов и речных террас. Поэтому мочковатая корневая система располагается в поверхностном, богатом органикой слое почвы. Там она никогда не испытывает недостатка влаги или застойного переувлажнения, защищена от ветра. Нужно постараться удовлетворить эти требования. Лучшими для выращивания будут лёгкие суглинки с хорошим дренажом. В остальных случаях придётся локально улучшать почву в посадочной яме или траншее.

Актинидия чувствительна к повреждениям корней и довольно капризна в первое время. Мне кажется, что лучше приобрести мощный 2–3-летний саженец в крупном контейнере и посадить его во второй половине лета или в начале осени. Поверхностная корневая система требует высокого содержания гумуса и органических удобрений именно в верхнем слое почвы. Нельзя применять свежий неперепревший навоз и подобную органику. Идеально использовать большие количества низинного торфа и садового компоста. Обязательно обеспечение достаточного количества влаги и хорошего дренажа. На тяжёлых почвах яму стоит углубить до 80 см и засыпать на треть дренажным материалом. Удачно подходит битый кирпич и известняковая щебёнка, можно купить керамзит.

Главное требование непосредственно при посадке — сохранение корневого кома и защита от иссушения в первые дни. Желательно также не сломать побеги прямо у основания. Саженец можно слегка заглубить. После посадки нужно обеспечить стабильную влажность верхнего слоя почвы, а лучше установить систему полива. Очень подойдёт в этом плане капельное орошение. У меня растения посажены в ряд, поэтому они были высажены в общую траншею через 60 см. Для орошения расстелен капиллярный шланг по

поверхности почвы прямо в мульчирующем слое компоста, примерно на расстоянии 10 см от основания кустов. Время от времени я просто подключаю к нему на ночь садовый шланг.

Важная проблема ухода — защита от заморозков в конце мая. В начале месяца почки обычно ещё не проснулись и заморозки не опасны. А вот в третьей декаде уже появляются побеги с бусинами бутонов. Если в это время пройдёт заморозок, растения обмерзнут, но восстановятся через пару недель. Но цветения и соответственно урожая в этом сезоне уже не будет. Считается, что можно надеяться на плодоношение 3 года из 5 или 7 из 10.

Иногда хочется спасти цветки. Это вполне возможно. Для защиты используют толстый нетканый материал. При интенсивной культуре на шпалере или тоннеле и при ежегодной сильной обрезке защитный материал довольно удобно накинуть сверху и закрепить на опорах. Если есть возможность разместить растения у массивной стены, например с запада, то шансы тоже выше. У стены также можно сделать временное укрытие на опасные две недели из лутрасила или пленки, поликарбоната или стекла на рамках или опорах.

Для получения стабильного урожая растениям требуется формировка и обрезка.



НАТАЛЬЯ ШУМОВА



Здесь есть ряд важных особенностей. Я советую сразу после посадки вообще ничего не резать. Лишь когда растение освоится на новом месте, осенью первого или второго сезона лиану обрезают коротко, на «обратный рост». Тогда из оставшихся 5–7 почек летом мы сможем отобрать 1–3 мощных побега, которые и образуют основу куста. В этом сезоне уже обязательно потребуется установка опоры и, возможно, подвязка. Растущие верхушки побегов с неразвитыми листьями совершают круговые поисковые движения и легко сами обвивают вертикальную опору. Но как минимум «вигвам» из трёх реек вам потребуется.

Растение способно плодоносить и при выращивании в форме свободно растущего куста, но полностью свои возможности актинидия проявляет только на опоре. При устройстве капитальной шпалеры из горизонтально натянутой проволоки на столбах высотой 1,8–2,2 метра высотой подвязка и распределение по ней растущих побегов обязательны. Обычно проволоку размещают на расстоянии 60–80 см одна от другой. У меня в саду между столбами из труб протянуты два толстых кабеля и металлический профиль сверху. У каждого куста вплетены несколько вертикальных кусков провода или прутья, по которым и завились стволы. Сейчас я бы натянул просто кусок крупной декоративной сетки в пластиковой оболочке.

Для проведения разумной обрезки стоит помнить, что цветки появляются из пазух нижних листьев побегов текущего года. В первый год вырастает мощный ростовой побег длиной 2–3 м с несколькими ягодами у основания. Для нормального урожая на следующий год достаточно оставить половину побега, или около 1 м. Укорачивание проводят в середине лета. На второй год на нём вырастают боковые генеративные веточки с цветками в нижних 3–5 узлах. Именно они обеспечивают основное плодоношение. Они обычно сильно отличают-

ся от ростовых побегов по толщине и сами быстро заканчивают рост. На следующий год на них появляются побеги третьего порядка. Вместе с ними обычно появляются мощные замещающие побеги, из которых нужно выбрать удачно расположенные, а остальные обрезать выше зоны плодоношения. Мелкие обрастающие веточки существуют до пяти лет, а потом сами отмирают большими фрагментами. Это нормальное явление для актинидии. При интенсивной культуре таким образом проводится раннелетняя санитарная, июльская дополнительная и октябрьская формирующая обрезка. При декоративном назначении и свободном росте достаточно убрать сухие и мешающие побеги в начале июня после прохождения последних заморозков. Весенняя обрезка актинидии категорически недопустима из-за сильного «плача» и ослабления растений.

К счастью, в наших условиях у лиан практически нет вредителей и опасных болезней. Иногда приходится слышать об ущербе, наносимом кошками, но это легко предотвратить, поставив защитный цилиндр из сетки. Расскажу ещё о двух наблюдениях. Для актинидии характерно частичное пожелтение и сбрасывание листьев при малейшей засухе. Поэтому не стоит размещать под ней парковое место отдыха. Часто низ растения из-за затенённости оголяется, что снижает декоративность. Попробуйте аккуратно подсадить к ней крупные теневыносливые многолетники, например волжанку. Для удобства сбора плодов во второй половине лета можно расстелить под актинидией нетканый материал или марлю. Ягоды будут сами падать на него, и вам останется только ссыпать их в тарелку. При уборке слегка недозрелыми ягоды могут храниться некоторое время. Благодаря наличию ряда биологически активных веществ, в частности актинидина, они улучшают пищеварение и являются интересной приправой ко многим блюдам.

[www.l-t.com.ru](http://www.l-t.com.ru)

## Компостный туалет

### L&T® Ekomatic

Вместо отходов - ценный компост!



В отличие от обычного биотуалета в **Ekomatic** добавляют только торф с опилками и вытирахивают 1 раз в год. Ему не нужны электричество и водопровод. Объем туалета 110 л. Размер 50x60x78 см.

Также вы можете приобрести деревянный домик, созданный специально для туалета **Ekomatic** с учетом всех его особенностей.

## Компостер L&T® Globe

Компост круглый год!

Шарообразная форма создает термоэффект, компост быстро перерабатывается даже при  $0^{\circ}$  до  $-15^{\circ}\text{C}$ . Корпус компостера может выдерживать до  $-50^{\circ}\text{C}$ . Объем 310 л  
Размеры: 73 см, диаметр 98 см



## Биоконтейнер с перфорацией

Чистота и порядок в вашем саду



Удобство, практичность и эстетичность. Не позволяйте отходам испортить вид участка! Объем 240 л. Размеры: 107,5x58x72,5 см. Также есть контейнеры объемом 120 и 140 л.

## Контейнеры для мульчи

Эргономичная форма для работы с лопатой. Объем - 220 и 600 л.



## Где купить: **EliteGarden.ru**

Москва, ВВЦ, пав. 29 "Цветоводство",  
тел.: (495) 225-9636; 14-й км МКАД,  
рынок "Садовод", ОП №21, тел.: (495) 789-1727  
Санкт-Петербург, ул. Орджоникидзе, 42  
«Дворик удачи» (812) 379-3600, 8-901-307-3727

Сделано в Финляндии

**L&T**