

А.Ф. АНДРАЩУК – руководитель
садового центра Shoni



ЧТО ВЫ ЗНАЕТЕ О СЛИВЕ?

СЛИВА, КАК И ДРУГИЕ ПЛОДОВЫЕ ПОРОДЫ, ЗАНИМАЕТ ОЧЕНЬ ВАЖНОЕ МЕСТО В НАШИХ САДАХ. И ЕСЛИ ДРУГИЕ ПОРОДЫ ВСТРЕЧАЮТСЯ И В ДИКОМ ВИДЕ, ТО СЛИВА ОБИТАЕТ ТОЛЬКО В КУЛЬТУРЕ. ОТКУДА И НАЗВАНИЕ КУЛЬТУРЫ – СЛИВА ДОМАШНЯЯ (PRUNUS DOMESTICA), А ПОЯВИЛАСЬ ОНА, ПО МНЕНИЮ УЧЁНЫХ, В РЕЗУЛЬТАТЕ СКРЕЩИВАНИЯ АЛЫЧИ С ТЁРНОМ.

Выращивают деревья сливы привитыми, чаще всего на алыче, и такие деревья имеют хорошо развитую корневую систему, достаточно легко приспосабливаются к любым почвам – от серых лесных до чернозёмов. В южных областях Украины без полива слива на алыче чувствует себя не достаточно уверенно, и её лучше прививать на более засухоустойчивый абрикос.

Благодаря высокой экологической пластичности рода, слива распространена достаточно широко и встречается в умеренных

зонах как северного, так и южного полушарий.

Дерево сливы влаголюбивое, предпочитает плодородные почвы лёгкого и среднего механического состава, грунтово-климатические условия всей территории Украины являются подходящими для её выращивания.

Высокая приспособляемость обусловлена феноменом, который в биологии называют полиплоидией. Так, например, резкое изменение условий существования вида приводит к образованию полиплоидов,



Фото: А.Ф. АНДРАЩУК

Сорт Гвардейская темносиняя



Алича (формы Nigra)

т.е. генотипов, у которых по отношению к исходному виду, происходит кратное увеличение числа хромосом. Двойной набор генов способствует появлению в потомстве новых признаков, расширяя тем самым адаптивный потенциал популяции.

Такая генетическая нестабильность сливы является постоянным предметом дискуссий учёных, когда речь заходит о классификации этой породы. Единого мнения о количестве видов в роде Слива (*Prunus L.*) в литературе нет. Их насчитывают от 30 до 40 и более, а процессы формообразования продолжают и в настоящее время.

СЛИВА КИТАЙСКАЯ

Как правило, невысокое, удобное для ухода дерево с шаровидной, раскидистой кроной. Листья продолговатые, а побеги гладкие.

Цветёт очень обильно и выглядит в это время очень нарядно. Цветки распускаются рано и дружно, раньше листьев или одновременно с ними. Из каждой почки появляется по 3 цветка.

Плоды, чаще шаровидные, очень крупные, отдельные до 100 г и боль-

Выращивают деревья сливы привитыми, чаще всего на алыче

ше. По окраске они бывают от лимонного цвета (как у сорта Широ) до бордового (Озарк Премьер). По сравнению с обычной сливой они более сочные, волокнистые, имеют легкий приятный аромат.

В плодоношение слива китайская вступает очень рано, на 2-3-й год после посадки.

После скрещивания сливы китайской с алычой была получена так называемая **гибридная алыча**. Немаловажным фактором для её культивирования является и тот факт, что созревание её плодов происходит раньше ранних сортов сливы. В условиях Киева, плоды созревают в середине июля.

К гибридной алыче можно отнести и сорт Глобус. В его генотипе присутствует «кровь» абрикоса, который привнёс очень интересный вкус. Глобус был получен в результате сложного скрещивания алычи сорта Обильная с Гибрид 2 (Алыча Культурная красная х абрикос).

ВИДЫ И ПОДВИДЫ

Согласно принятой классификации, современный сортимент сливы имеет такие виды: Слива домашняя, Слива колючая (терн) и Слива китайская (ивообразная). Последняя имеет три разновидности -маньчжурскую, уссурийскую и абрикосовую. Известна ещё слива североамериканская, а из её подвидов практическое значение имеет чёрная канадская.

Естественно наибольшее значение имеет слива домашняя имеющая четыре подвида: венгерки, ренклоды, терносливы и мирабели.

ВЕНГЕРКА

Сорта данной группы имеют темноокрашенные удлинённые плоды с плотной сладкой мякотью, легко поддающейся сушке (с получением чернослива).

РЕНКЛОД

Сорта данной группы относятся к десертным и имеют шаровидную форму плодов, как правило, зеленого или желтого цвета, со сладкой и сочной мякотью.

Яичные сливы сорта данной группы имеют, в основном, крупные яйцевидные плоды желтого или красного цвета.

ТЕРНОСЛИВ

Сорта данной группы высокозимостойки, с мелкими, твердыми, терпко-кислыми плодами, используемые, в основном, на приготовление варений, джемов, мармелада.

МИРАБЕЛЬ

Сорта данной группы по размерам, форме и окраске плодов близки к алыче.



ФРУКТЫ



Слива (сорт Диамант)

Плоды очень крупные, овальные. Кожица красно-фиолетовая с многочисленными белыми точками и восковым налетом средней густоты. Мякоть желтая, плотная, сладкая с небольшой кислотой, отличного вкуса. Косточка небольшая, отделяющаяся. Плоды транспортабельные, хорошие для употребления в свежем виде и различных видов консервов (соки с мякотью, компоты, варенье). Созревают плоды в средние сроки – в начале августа.

Генетическая гибкость сливы настолько высокая, что, кроме межвидовых гибридов, она способна скрещиваться даже с другими породами, образуя при этом межродовые гибриды.

Гибрид сливы с персиком имеет очень специфический вкус. Однако, речь не идёт о нектарине, который ошибочно относят к таким гибридам. У гибрида сливы с персиком плоды по внешнему виду и вкусу больше похожие на сливу с необычным персиковым ароматом, а листья больше напоминают листья персика. Что касается нектарина, то он принадлежит к одной из групп неопушенных персиков и имеет типично персиковый вкус.

Пополняется современный сортимент персика и новыми сортами с красной мякотью,

которые, как показали последние исследования, произошли от скрещивания персика со сливой китайской.

У другого межродового гибрида – **черного абрикоса**, наоборот, плоды по внешнему виду и вкусу похожие на абрикос обыкновенный, а листья напоминают листья алычи.

В южных областях
Украины без полива
слива на алыче
чувствует себя
не достаточно
уверенно, и её лучше
прививать на более
засухоустойчивый
абрикос



Чёрный абрикос

Этот редкий вид абрикоса является спонтанным гибридом между абрикосом обыкновенным и алычой. В культуре встречается в странах Средней Азии, Закавказья, а также Западной Европы и США.

По большинству своих морфологических и биологических особенностей абрикос черный занимает промежуточное положение между родительскими видами. Плод у него немного мельче, чем у абрикоса, опушенный, с абрикосовым ароматом.

Вкус плодов очень специфический, ближе к абрикосу, с пикантной кислинкой, поэтому продукты переработки, такие как варенье, джемы, компоты, превосходят по вкусу аналоги из обычного абрикоса.

Черный абрикос превосходит абрикос обыкновенный и по устойчивости к болезням (монилиоз, кластероспориоз, цитоспороз), и по зимостойкости, особенно по устойчивости к возвратным холодам в конце зимы.

С декоративной точки зрения самой эффектной представительницей рода Сливы является **Слива Писсарда**, или **краснолистная**

Фото: А.Ф. АНДРАЩУК

Грунтово-климатические условия всей территории Украины являются подходящими для выращивания сливы

алыча, которая впервые была привезена в Европу из Ирана ботаником Писсардом.

Растет небольшим деревом (добм) широко-яйцевидной кроной, покрытой красивыми, темно-красными листьями. Не менее привлекательно выглядят и ее цветки – крупные, розовые, появляющиеся до распускания листьев и к концу цветения приобретающие темно-красную окраску. Плоды темно-вишнево-красные.

Краснолистная алыча устойчива к болезням, не требовательна к почвам, хорошо переносит кратковременные засухи. Самым ярким представителем этого вида можно назвать форму – «Nigra». Она имеет очень темную окраску листьев и издали кажется почти черной.

Появились и первые сорта краснолистной алычи, такие как «Rosa» и «Hollywood» с достаточно крупными и вкусными плодами.

Скращивание же алычи Писсарда с персиком привело к появлению декоративных, краснолистных форм персика со съедобными плодами, как у сорта Негус, например.

Генетическая нестабильность породы проявилась даже в формировании кроны, вследствие чего появились деревья с очень компактной, колоновидной формой кроны, не более одного метра в диаметре, с очень вкусными плодами позднего срока созревания.

Читатели, заинтересовавшиеся посадочным материалом сливы, могут получить более подробную информацию по тел.: (097) 261 55 99 



Сорт Широ



Сорт Амерс



Сорт Калифорния Блю