



СЛИВА

ДОМАШНЯЯ



1
Владимир СИМОНОВ,
к. с.-х. н., ГНУ ВСТИСП,
Москва

Трудно переоценить вкусовые, питательные и лечебные свойства плодов сливы.

По калорийности они уступают лишь винограду и вишне.

Деревья сливы домашней (*Prunus domestica*) скроплодные, с большим потенциалом урожайности, зимой впадают в длительный и глубокий органический покой, хорошо восстанавливаются после подмерзания, обладают относительной устойчивостью к болезням, некоторые сорта — самоплодны. Но сливе у нас непросто вырастить. Она недостаточно зимостойка, рано зацветает, нередко попадая то под заморозки, то в неблагоприятную для опыления погоду, в эпифитотийные годы сильно поражается плодовой гнилью.

В мире произрастает масса видов сливы. В Подмосковье больше других распространены сливы — домашняя, русская, китайская. Для создания зимостойких и самоплодных сортов важны — **домашняя, канадская, американская, альтийская, тёрн и мицровишня (вишня песчаная)**. Сортов только сливы домашней существует более 2 тысяч. Много сливы выращивают в южных районах России.



1. 'Сухановская'.
2. 'Фиолетовая'.
3. 'Алексий'.
4. 'Ренклод Калхозный'.

В средней полосе она нетипично растёт южнее линии Псков — Смоленск — Калуга — Тула — Саранск, севернее и восточнее плодоносит нерегулярно.

Относительно зимостойки сорта, выведенные в нашем институте: 'Сухановская', 'Фиолетовая', 'Утро', 'Алексий'. У них сохраняется в живых не менее 30% цветковых зачатков, что позволяет сливе при наличии высокой само- или перекрестной fertильности, при благоприятной погоде во время цветения (среднесуточные температуры воздуха выше 15° С, влажность воздуха не менее 30%, отсутствие сильного ветра, нечастое выпадение осадков, преобладание солнечной погоды, наличие насекомых-опылителей) давать нормальные урожаи, 15—30 кг с дерева. Кратко расскажу о них.

'Сухановская' ('Скорострелка Красная' × 'Ренклод Зелёный') (Х. К. Еникеев, С.Н. Сагарова). Среднего срока созревания (20—25 августа), плоды хорошего качества, массой около 20 г, округлые, фиолетово-зеленовато-красные с заметным восковым налётом, сочные, кисло-сладкие. Вступает в плодоношение на 5-й год жизни, плодоносит на однолетнем приросте и на букетных веточках, самобесплодный, опылители — одновременно цветущие сорта 'Скорострелка Красная', 'Алексий'. Деревья среднего роста (высотой до 3,0 м), крона округлая, компактная. Рекомендуется для выращивания в центральных и южных районах Нечерноземья.

'Фиолетовая' ('Виктория' × 'Скороспелка Красная') (Х. К. Еникеев, С.Н. Сатарова). Сорт среднего срока созревания, отличается высокой урожайностью и привлекательными плодами массой выше 25 г, месяцеобразной формы, фиолетовой окраски. Кожица средней толщины с заметным восковым налётом. Вкус кисло-сладкий, мякоть зелёно-жёлтая, сочная, косточка небольшая, отстает от мякоти. Сорт самоплодный, плодоношение не регулярное. Устойчивость к клястероспориозу ниже среднего. Деревья высотой около 3,5 м, крона округлая, приподнятая. Рекомендуется для выращивания южнее Москвы.

'Утро' ('Скороспелка Красная' × 'Ренклод Улленса') (Х. К. Еникеев, С.Н. Сатарова, В. С. Симонов). Сорт ранний, высоко самоплодный, с ежегодным плодоношением, выделяется красивыми зелено-жёлтыми плодами. Они овальные, умытые розовым румянцем, приподанные негустым восковым налётом, массой 30—35 г. Вкус кисловато-сладкий, мякоть мясистая, сочная, косточка среднего размера, легко отстающая. Нормально плодоносит в одиночестве, но лучше с сортами опылителями



КАК ВЫРАСТИТЬ СЛИВУ. 12 СОВЕТОВ

1. Найти подходящее место — тёплое, защищённое от ветров.
2. Подобрать лёгкую плодородную почву, нейтральную, хорошодерживающую влагу, но без застоя воды.
3. Приобретайте сливы на современных подвоях, которые образуют мало отпрывков.
4. Даже рядом с самоплодными сортами сажайте сорта-опылители, чтобы получить больший урожай.
5. Сажайте сливы ранней весной, лучше однолетними саженцами.
6. Соблюдайте расстояния между деревьями в 2—4 м, в зависимости от сорта и выбранной формы.
7. Обеспечьте опору саженцу в первые два года.
8. Регулярно подкармливайте. Сливы требуют много азота.
9. Мульчируйте почву перегноем или компостом, при необходимости поливайте, ведь основная масса корней сливы расположена в верхнем слое почвы (20—30 см).
10. Утаптывайте снег вокруг ствола, ставьте рядом ведро вверх дном, чтобы почва сильнее промёрзла, кладите мох у корневой шейки, чтобы избежать подопревания коры.
11. Определитесь с формой кроны сливы: куст, веер, полуষтамб, веретено, пирамида, в зависимости от сорта.
12. Не забудьте, что кроме десертов (компоты, соки и пюре, джем и варенье, желе) из плодов сливы русской, домашней и терносливы можно приготовить и острые соусы.

('Скороспелка Красная', 'Фиолетовая', 'Венгерка Московская'). Восстановительная способность высокая, устойчивость к грибным болезням — выше средней. Деревья высотой 4—4,5 м, с овальной, чуть приподнятой кроной.

'Алексий' (получен от свободного опыления сорта 'Занятная') (В. С. Симонов). Низкорослый сорт с регулярной высокой урожайностью. Плоды массой около 20 г, удлиненно-грушевидные, фиолетово-красные с негустым восковым налётом, созревают 10—15 сентября. Вкус кисловато-сладкий, мякоть зелёно-жёлтая, средней плотности, сочная, косточка легко отстающая. Сорт скороплодный, частично самоплодный. Устойчивость к грибным болезням средняя. Деревья низкорослые — до 1,5—1,7 м, крона округлая, приподнятая. Рекомендуется для центральных районов Чернозёмной и Нечернозёмной зон.

Подходит для выращивания и местный сорт Центрального региона 'Скороспелка Красная' ('Красная', 'Красная Обыкновенная', 'Красная Ранняя', 'Скороспелка Розовая', 'Скороспелка Ранняя'). Плоды небольшие (15—20 г), округло-овальные, неравнобокие, клювообразно заострены к вершине. Окраска розово-красная. Созревают не одновременно, созрев, осыпаются. Мякоть жёлтая, суховатая, малосахаристая, во влажные годы пресная, посредственного вкуса. Урожайность по годам нестабильна. В среднем за 17 лет — 4,7 кг/дер., максимальная до 35 кг/дер. Сорт частично самоплодный, среднеустойчив к болезням и неустойчив к вредителям (тле и др.). Дерево высотой до 3 м, с округлой, слегка раскидистой кроной... *