

Ваши  
В Саду

**ВОСТОЧНЫЕ СЛИВЫ  
ОБЛАДАЮТ МАССОЙ  
ДОСТОИНСТВ**

# КИТАЙСКАЯ ИЛИ УССУРИЙСКАЯ?

*Основу сортимента сливы на юге России, в Центрально-Черноземных областях и Центральном регионе составляют сорта сливы домашней. По мере продвижения на восток - на Урале, в Алтайском крае, Западной и Восточной Сибири, на Дальнем Востоке - преобладают сорта, полученные при участии сливы уссурийской. В садах Сибири и Дальнего Востока слива уссурийская - ведущая плодовая культура.*

**С**лива уссурийская - стройное дерево высотой 3-5 м, с густой разветвленной кроной. Побеги голые, красновато-коричневые. Листья остроконечные, ярко-зеленые, различной формы - от округло-овальных до ланцетовидных. Цветение раннее и очень обильное. Цветки мелкие, обычно по 2-3 штуки в одной почке, распускаются одновременно с листьями. Плодоносит преимущественно на коротких букетных веточках, частично на однолетнем приросте. Плоды небольшие (от 5 г до 16 г), округлые, овальные, от зеленовато-желтых до темно-красных и даже темно-фиолетовых. Мякоть сочная, нежная, волокнистая, приятного вкуса, но из-за грубой и терпкой кожицы качество плодов хуже, чем у сливы до-

**Совет**







Цыганочка



Цыганочка

машней. Косточка часто сросшаяся с мякотью.

Слива уссурийская в диком виде не встречается. Предположительно она была завезена в Приморский и Хабаровский края из Китая или Кореи много столетий назад. Одни ученые относят сливу уссурийскую к виду сливы китайской, другие выделяют ее в самостоятельный вид. Несомненно, что слива уссурийская имеет много общего с китайской, от которой,

вероятно, и произошла. Странники существования сливы уссурийской как самостоятельного вида отмечают значительно более высокую ее зимостойкость. В обиходе сливу уссурийскую часто называют восточной.

## ЛУЧШИЕ СОРТА И НОВИНКИ

К новинкам отнесем сорт, включенный в Госреестр в 2019 г. - Цыганочка (ФГУП Горноалтайское, г. Горно-Алтайск, селекции М.Н. Матюнина). Районирован для Восточно-Сибирского региона. Зимостойкость, в т.ч. и цветочных почек, высокая. Деревья среднерослые с округлой компактной кроной. Цветки появляются первыми и они очень красивые - розовые, а чуть позже рас-







Ксения



Красный шар



Аленушка

## ДОСТОИНСТВА СЛИВЫ УССУРИЙСКОЙ

**1 Скороплодность.** У восточных слив цветковые почки закладываются даже на однолетних приростах. Как следствие этого - первый урожай вы можете собирать уже на 2-3-й год после посадки этой сливы. Заметим, что слива домашняя вступает в плодоношение лишь на 3-4-й год.

**2 Растянутый период потребления плодов (больше 2 месяцев).** У разных сортов уссурийской сливы - разные сроки созревания. Самые ранние дают плоды в конце июля, самые поздние - в конце сентября. Если с умом подобрать сорта, то лакомиться плодами вы будете все лето и начало осени.

**3 Высокая урожайность.** Цветковые почки закладываются в огромном количестве. В несколько раз больше,

чем у сливы домашней. Конечно, это лишь потенциальная урожайность, ведь почки могут и не распуститься либо завязи не образоваться или опадуть, что снизит урожай. Но при хороших условиях и уходе вы вправе ожидать высоких урожаев.

**4 Красивые и сладкие плоды.** Да, они слаще, чем у сливы домашней, а некоторые имеют привкус абрикоса. И еще ароматны. А разнообразие окрасок очень радует: от солнечно-желтых и зеленоватых до бордовых и даже фиолетовых.

**5 Высокая зимостойкость.** В суровые зимы слива уссурийская в условиях Минусинска выдерживала морозы до 55°, после чего прекрасно цвела и давала хорошие урожаи. Как показали исследования, сорта сливы уссурийской хорошо переносят морозы при постепенном понижении температуры. В

пускаются бордовые листья. Словом, дерево очень декоративно. Плоды массой 9-10 г, округлые, почти черные, а густой восковой налет придает им темно-синюю окраску. Мякоть мясистая, малиновая, пресновато-сладкая, косточка мелкая и очень легко отделяется. В плодоношение вступает рано, урожайность средняя. Созревание раннее (начало августа) и дружное. Не повреждается плодовой гнилью.

Один из самых вкусных сортов - *Аленушка* (селекции ВНИИСПК, г. Орел). Включен в

Госреестр по Центрально-Черноземному региону. Сорт получен от скрещивания сортов *Красный шар* и *Китайка*. Дерево среднерослое, высотой 2-2,5 м. Крона пирамидальная, приподнятая, средней густоты. Плоды массой 30-35 г, округлые, темно-красные с оранжевой, сочной, хрящеватой мякотью, нежной, кисло-сладкой (4,8 балла) и бесцветным соком. Урожайность 10 кг с дерева. Цветет в первых числах мая, а плоды созревают 15-20 августа. В плодоношение вступает рано, на 3-й год. Сорт самобесплодный, хорошими опылителями считают-

средней полосе морозы 40° не страшны для сортов этого вида (надо сказать, что и бывают такие сильные морозы здесь нечасто, раза 3-4 в 100 лет).

## НЕДОСТАТКИ СЛИВЫ УССУРИЙСКОЙ

**1 Короткий период покоя.** Оттепели для уссурийской сливы гораздо опаснее, чем морозы. В это время могут проснуться почки, а последующие морозы их погубят. В таком случае урожая в этом году ждать не придется.

**2 Раннее цветение.** Здесь снова возникает опасность повреждения почек в период возврата весенних заморозков. Правда, при растянутом периоде цветения часто под заморозки попадает лишь часть цветков, и это не существенно сказывается на величине урожая.

**3 Подверженность выпреванию корневой шейки.** В средней полосе деревья сливы уссурийской могут страдать и даже погибать из-за того, что в период оттепелей кора и камбий корневой шейки страдают от выпревания. Кроме того, слива восточная не переносит застоя воды. Продумайте заранее, как вы будете отводить влагу от посадок. Еще такой совет: чтобы избежать выпревания коры, прививайте сорта уссурийской сливы на надежные штамбо- и скелетообразователи. Хорошие результаты получены при выращивании сортов сливы восточной на терне, который хорошо переносит переувлажнение почвы. Кроме терна можно использовать гибриды *Евразия 43* и *Евразия 21*. Прививку желательно делать выше, чтобы еще раз подстраховаться сорта уссурийской сливы от выпревания коры. Для того чтобы выращивать эту сливу на собственном штамбе,

ся *Скороплодная* и другие сорта сливы китайской и русской. Относительно устойчив клястероспориозу и монилиозу. Молодые побеги повреждаются тлей.

Неприхотливостью, урожайностью и красивыми плодами славится сорт *Ксения*. Сорт выведен путем отбора среди сеянцев от свободного опыления сорта *Красный шар* во ВНИИС Сибири им. М.А. Лисавенко М.Н. Матюниним. Районирован для Западно-Сибирского региона. Дерево среднерослое, с метельчатой кроной. Плоды

крупные (35 г), овальные и круглые. Основная окраска желтая, покровная - бордово-красная. Мякоть беловато-желтая, волокнистая, кисло-сладкая, хорошего вкуса (4,5 балла). Сорт универсального назначения. Урожайность высокая, но плодоношение нерегулярное. Зимостойкость дерева и плодовых почек удовлетворительная, устойчив к выпреванию.

Фрося (ВНИИС Сибири им. М.А. Лисавенко) включен в Госреестр по Восточно-Сибирскому региону в 2016 г. Обладает высокой





Скороплодная

выбирайте те сорта, которые подходят для вашего региона и наиболее устойчивы к выпреванию. Например, для средней полосы это сорта *Красный шар* и *Скороплодная*.

#### **4 Самобесплодность и необходимость подбирать опылители.**

Большинство сортов восточных слив самобесплодны. Поэтому высаживайте минимум 2 сорта этого вида на расстоянии 3-4 м друг от друга. Или в качестве опылителя высадите сорт алычи гибридной. Слива домашняя с уссурийской не переопыляются. Кстати, многие садоводы средней полосы жалуются на плохое плодоношение восточной сливы, а причина именно в том, что нет опылителя. Если мало места на участке, то ветви сорта-опылителя можно привить в крону.



Фрося

## **СОРТА ДЛЯ РАЗНЫХ РЕГИОНОВ**

Многие научные учреждения России на основе сливы уссурийской создали ряд сортов для различных регио-

зимостойкостью цветочных почек и устойчивостью цветков к весенним заморозкам, но в молодом возрасте может подвергаться выпреванию. Деревья слаборослые с поникающей кроной, за ними удобно ухаживать. Плоды средние (массой 15 г), плоскоокруглые, фиолетово-бордовые, пресно-сладкие, плодояжкой почти не повреждаются. Быстро вступает в плодоношение и наращивает урожай. Срок созревания средний - середина августа.

**Завет** (селекции Свердловской ССС, г. Екатеринбург). Сеянец от свободного опыле-

ния сорта *Маньчжурская красавица*. Дерево среднерослое, 3-4 м, крона раскидистая. Плоды широкоокруглые, крупные (массой 25-30 г), с сухим отрывом. Основная окраска желтая, покровная - с легким румянцем. Мякоть желтая, зернисто-волоконнистая, плотная, сочная. Вкус отличный (4,7 балла), кисло-сладкий. Цветение позднее, во второй половине мая (поэтому уходит от заморозков). Созревание плодов позднее (конец августа - начало сентября). Урожайность 15-30 кг с дерева, максимальная - 45 кг при схеме посадки 3x4 м.





Завет

нов. Заметим, что в Государственном реестре селекционных достижений эти сорта значатся как сорта сливы китайской.

Для Центрального региона Всероссийским селекционным технологическим институтом садоводства и питомниководства (ВСТИСП, Москва) созданы сорта *Скороплодная* и *Красный шар*. Эти же сорта утверждены для размножения на Дальнем Востоке. Для Центрально-Черноземного региона (ВНИИСПК, г. Орел) выведены сорта *Аленушка*, *Краса Орловщины*, *Орловская мечта* и др. Для Уральского региона Свердловской селекционной станции садоводства (СССС, г. Екатеринбург) созданы сорта *Завет*, *Пионерка*, *Сотрудничество* и др. Для Западно-Сибирского и Восточно-Сибирского регионов утверждены для выращивания и размножения сорта ВНИИ Сибири им. М.А. Лисавенко (г. Барнаул) *Горянка*, *Ксения*, *Памяти Путова*, *Тимошка*, *Чемальская синяя* и др. А также Бурятского НИИСХ (г. Улан-Удэ) *Амтатай*, *Ваулинская*, *Незнакомка*, *Находка Бурятия* и др. Для Дальневосточного региона Дальневосточным ОТКЗ НИИСХ (с. Восточное Хабаровского края) созданы сорта *Подарок Приморью*, *Рассвет ранний*, *Тихоокеанская*, *Хабаровская ранняя* и др.

**А. ПЕТРЕНКО,**  
агроном

ЦВЕТЫ ОЖИВАЮТ

с **НВ-101**



В последний месяц зимы цветоводам приходится прилагать особые усилия, чтобы поддерживать комнатные растения в добром здравии. Почему?

Сейчас цветы больше всего страдают от недостатка света, сухого воздуха и в результате всего этого заболевают или повреждаются вредителями. Именно сейчас особенно эффективны будут опрыскивания раствором **НВ-101**. После таких обработок растения быстро восстанавливаются, листья выглядят ярче и здоровее. Если на этот период приходится цветение, то оно всегда бывает пышным и продолжительным.

Просто разведите в 1 л воды 1-2 капли препарата **НВ-101** и опрыскивайте им цветы каждые 10 дней, одновременно орошайте им и поверхность почвы.

Мы получаем много отзывов наших клиентов о том, как **НВ-101** буквально вернул растения к жизни. Казалось, цветок погиб, оставалось только выбросить и купить новый, но после обработки препаратом он постепенно начал оживать, выпустил новые листья, наращивал корни. И таких историй множество!

Творит чудеса уникальный состав препарата. Он создан из экстрактов японского кедр, кипариса, сосны и подорожника. В этих растениях накапливается кремний, и именно он в препарате играет ведущую роль. С увеличением количества кремния растения становятся устойчивее к болезням и неблагоприятным условиям, улучшается прочность их клеточных стенок и увеличивается эффективность фотосинтеза, начинают активно расти корневая система и листья. Кремний участвует в процессах обмена белков и углеводов и способствует их транспорту внутри растения.

Заметьте, что препарат безвреден и для домашних питомцев, и для человека. Опрыскивать им растения можно прямо в комнате абсолютно спокойно.

**Пусть ваши цветы будут здоровы и красивы с НВ-101!**

Производство FLOPA Co., LTD, Япония.



**8-800-301-09-01 (бесплатно по России)**

**WWW.NB-101.RU**