

В моде – мини...

СТР. 6



СТР. 4

**Большому
листу
глаз радуется**



**Лунно-солнечный
посадочно-посевной
календарь**



СТР. 8-9

**В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ,
КОТОРЫЙ ПОСТУПИТ
В ПРОДАЖУ 8 ДЕКАБРЯ**

- ✿ **Семена для будущей весны**
- ✿ **Каким овощам хорошо под яблоней**
- ✿ **Сам алый сахарный...**

ВАШИ СОТКИ

**ГАЗЕТА ДЛЯ
ЗЕМЛЕВЛАДЕЛЬЦЕВ**

**НОЯБРЬ
№ 22 • 2010**

Выходит 2 раза в месяц

ТО ЛИ ВИШНЯ, ТО ЛИ ЧЕРЕМУХА...

Впервые вишне-черемуховые гибриды получил И. Мичурин в 20-х годах XX столетия. При скрещивании сортов вишни обыкновенной с черемухами имелось в виду позаимствовать от последних высокую зимостойкость, устойчивость к болезням, формирование плодов в виде кисти, от вишни – более компактную крону, крупные плоды высоких вкусовых качеств. И. Мичурин вывел три формы таких гибридов: Церападус №1, Церападус крупный и Церападус сладкий. Во всех случаях в качестве черемухи был использован вид «черемуха японская» (или Маака). К сожалению, церападусы крупный и сладкий утеряны во время Великой Отечественной войны. Сохранился и используется в селекционной работе лишь Церападус №1, имеющий горькие плоды. Черемуха Маака и Церападус №1 представляют интерес для использования в селекции вишни как источники высокой зимостойкости, устойчивости к грибным заболеваниям (коккомикозу), хорошей укореняемости при размножении зелеными черенками.



Русинка

Слово «церападус» состоит из двух латинских слов: церазус – вишня, пабус – черемуха, то есть церападус – это гибрид вишни с черемухой, падоцерусы – гибриды черемухи с вишней.

В настоящее время селекционная работа в этом направлении проводится в научных учреждениях страны – в г. Москве, Орле, Мичуринске, Крымске.

Во ВНИИ селекции плодовых культур (г. Орел) от скрещивания вишни Золушка с черемухой Маака получены Церападус орловский (подвой ВП-1), немного позже – подвой ОВП-2, ОВП-3. В более поздних поколениях при участии черемухи Маака получены ценные сорта вишни Олимп, Возрождение и Новелла. Наряду с высокой зимостойкостью и устойчивостью к кок-

микозу у них формируются крупные плоды (до 4-5 г) хороших вкусовых качеств. На первых этапах изучения сорт Новелла показывал достаточно высокую устойчивость к монилиозу. В более поздних исследованиях это, к сожалению, не подтвердилось.

Во Всероссийском НИИ генетики и селекции плодовых растений (г. Мичуринск) создан черемуховишневый гибрид Падоцерус-М. Он послужил ценной исходной формой для получения сорта вишни Алмаз. От него в дальнейшем получен сорт Харитоновская, обладающий высокой зимостойкостью, устойчивостью к коккомикозу, крупными и вкусными плодами.

Во Всероссийском селекционно-технологическом институте садо-

водства и питомниководства (ВСТИСП, г. Москва) от Церападуса №1 получено гибридное потомство. Из него отобраны вегетативно размножаемые подвой Московия (П-3), Измайловский (ПН) и П-7, которые хорошо себя зарекомендовали как клоновые подвой для вишни. Они обладают высокой зимостойкостью, устойчивостью к грибным заболеваниям, легко размножаются зелеными черенками. При участии черемухи японской получен сорт вишни Русинка. Деревья этого сорта имеют среднюю силу роста (высотой около 2 м), высокую зимостойкость, самоплодность, урожайность (10-12 кг плодов с дерева). Сорт включен в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию в Центральном регионе России.

А. МИХЕЕВ,
кандидат
сельскохозяйственных наук

Окончание на стр. 16

ГАЗЕТА – НАДЕЖНЫЙ ПОМОЩНИК

Нынешнее беспокойное лето (как только его не называли: и экстремальным, и аномальным) в очередной раз показало, что надеяться нужно при любых природных катаклизмах только на себя. Давно уже дачные участки и домики в деревнях стали для большинства жителей нашей страны своеобразным укрытием от всевозможных бед. И прежде всего не от городского смога (такое жаркое лето бывает крайне редко), а от нестабильной экономической ситуации. А она у нас каждый год! Подорожание основных видов продуктов идет параллельно с ухудшением их качества. Чем только не напичканы яблочки из далеких стран, продающиеся в супермаркете: стимуляторы, фунгициды, инсектициды... а сверху все это еще и покрыто специальным воском для красоты и сохранности! Купить экологически чистую продукцию в нашей стране может, пожалуй, только олигарх, да и его рацион будет весьма скуден! А вот дачники могут позволить себе огромное разнообразие растительной продукции. Причем не только экологически чистой, но и с повышенным содержанием витаминов и биологически активных веществ.

Не так давно мне прислали очень интересные исследования. Оказывается, 95% наших сограждан, перешагнувших 90-летний рубеж, имеют участки земли и в сезон ежедневно работают на них. Посильная, без трудовых подвигов, работа на свежем воздухе, здоровое разнообразное питание – вот слагаемые здоровья и долголетия! Да что далеко ходить за примерами – передо мной письмо от Виктора Степановича Белоусова из Владимирской области. Ему 93 года, и он бодр и весел, снабжает всю свою многочисленную семью (одних правнуков пятеро!) свежей зеленью (салатов выращивает 10 сортов), вкуснейшими томатами, яблоками, грушами... всего не перечислишь! Виктор Степанович давнишний подписчик «Ваших 6 соток» и считает, что во многом обязан специалистам, выступающим на страницах нашей газеты.

Авторы издания – ученые агрономы, опытные садоводы, врачи, диетологи, специалисты по фитотерапии. Мы уделяем много внимания украшению участка, ведь красота окружающего мира – это тоже составляющая здоровья! Дорогие друзья, в редакционном портфеле лежит много полезных, нужных материалов, которые сделают вашу жизнь, жизнь ваших близких намного радостней, прибавят здоровья и долголетия. Давайте оставаться друзьями и коллегами в следующем 2011 г. Пишите нам чаще, задавайте вопросы, делитесь проблемами и достижениями. Вместе нам не страшны никакие потрясения.

РЕДАКЦИЯ

Выписывайте на почте, заказывайте у розничных распространителей журнал «Ваш сад»



**ЛУЧШИЕ СОРТА
И СЕКРЕТЫ
ПОСАДКИ
ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР**

- **Королева сада – яблоня**
- **Вишневый сад**
- **Абрикос шагает по России**