

5
щомісячне
2010
(107)

Газета
видається
за підтримки
«Центру
Голландських
технологій»

СІЛЬСЬКИЙ ВІСНИК

Видання
Читай і вирощуй!

www.cib.net.ua

Цветет в Украине сирень!..

Таёт ночь звездой неяркой,
Брезжит где-то даль рассвета,
А сиреневая арка
Польхает буйным цветом!

И сомкнулся переулочек –
Весь горит в кустах сирени,
Он манящим полумраком
Сердце трепетное рвет...

Ну зачем заря проснулась,
Светлым холодом дохнула,
На сиреневое счастье
Холодок рассудка льет?

Людмила Берензон,
с. Пединовка, Черкасская обл.

У наступному числі газети на вас чекають, зокрема, каталоги плодкових дерев та ягідних кущів, саджанці яких призначені для осінньої посадки

ЯКІ БУВАЮТЬ ПОМІДОРИ

Загальні відомості про сучасні сорти й гібриди томатів та про особливості формування рослин стануть у пригоді практично всім городникам.....2

ЕСЛИ ДРУГИЕ СРЕДСТВА НЕ ПОМОГЛИ...

Успішне вирощування будь-яких культурних рослин неможливе без ефективної боротьби з комахами-шкідниками, бактеріальними і грибовими захворюваннями та бур'янами.....3

САДОВОДУ-ЛЮБИТЕЛЮ О ПОДВОЯХ

Навіть садівник-початківець, уважно ознайомившись із пропонованим матеріалом, знатиме, за якими критеріями слід вибрати підвої саджанців плодкових культур.....4

ПРИВИВКА ВИНОГРАДА

У наступній статті із рубрики «Школа виноградаря» – докладна розповідь про різні способи прививки, про необхідні для цього інструменти й матеріали. Практичні поради досвідченого виноградаря допоможуть уникнути прикрих помилок.....6

КАТАЛОГ ПОСАДКОВОГО МАТЕРІАЛУ ОСІННІХ КВІТІВ

У каталозі широко представлені як добре знайомі сорти, так і новинки світової селекції півників бородатих, півоній трав'янистих, маків багаторічних та гіпеаструмів, призначених для осінньої посадки. Вперше пропонуємо розсаду пеларгонії великоквіткової та зональної.....8

И ДЛЯ ДУШИ, И ДЛЯ СЕМЕЙНОГО БЮДЖЕТА

Наш складний час вимагає сміливих рішень. Приміром, захоплення можна перетворити на надійне джерело прибутків. Деякі із квітників-аматорів пішли саме цим шляхом.....17

ЕЩЕ РАЗ О РЯБЧИКАХ

На завершення розпочатого півроку тому розгляду теми підготовки до весни пропонуємо докладну статтю про рябчики. Зворушливі «дзвіночки» цих квітів прикрашають чимало садів по всій Україні.....22

ИЩИТЕ «СВОЙ» ВАРИАНТ...

Як відомо, садово-паркове мистецтво підпорядковане певним правилам. А що робити, коли від самого початку створення тієї чи іншої композиції ці правила були порушені?.....25

СОТВОРИ СОБІ ДИВО

Зворушлива розповідь про далеке, але незабутнє дитинство – найщасливішу пору нашого життя.....30

ПУХНАСТИК

Героєм нової казки нашої постійної дописувачки Тетяни Олександрович став їжачок на ім'я... Пухнастик.....31

*Погляньте: такі світ розмай святкують знову,
Червону хвилю зупинить – нема й розмови!
І хоч недовго зазвичай оте цвітіння,
Вогнем палахкотять, а не вікють тінню!..
Буває часом: почути за тат'я згорає,
Але і спогад про нього нас зігріває...*

Петро Джерелянський



ФОТО АВТОРА

Більший врожай... з меншими зусиллями

Отримала чергове число газети і прочитала про новий конкурс «Шукаємо зірок садівництва!» Я маю певний досвід з квітництва, але моє справжнє захоплення – вирощування перцю.

Про особливості догляду за цим овочем я вже писала до «Сільського вісника» (солодкого – в №3 за 2009 р., а кімнатного гіркого – в №6 за 2009 р.). Минулого року випробувала новий спосіб вирощування, який дав можливість отримувати більші врожаї при менших затратах праці. У цей спосіб я вирощувала гіркий перець, тому про нього й розповім детальніше.

Мабуть, жодна з городніх культур не витрачає стільки часу, щоб прижитися після висадки на ділянку. Розсада перцю дуже страждає від перепаду температур, холодних ві-

трів, нічних травневих заморозків. Але ті рослини, коренева система яких при пересадці не ушкоджується, приживаються набагато швидше і краще переживають стрес. Тому раджу всім, хто садить невелику ділянку перцю, вирощувати розсаду в ємностях, при висадці з яких коренева система рослин не ушкоджувалася б. Для цього підійдуть одноразові стаканчики, в яких треба зробити отвір для витікання залишків води. При посадці вони добре розламуються і корінь рослини не травмується. Але краще використовувати торф'яні стаканчики. В такі ємності об'ємом 200 мл я висаджую намочене насіння по 2-3 штуки. Наповнюю їх на 2/3 ґрунтосумішшю, яку готую так: городня земля, перегній та пісок у співвідношенні 2:2:1. Після появи сходів залишаю одну здорову рослину. Коли сформуються

чотири справжніх листочки, досипаю ґрунт до стаканчиків для формування додаткових коренів.

У травні вирощену таким способом і вже загартовану розсаду висаджую на ділянку. Відстань між кущами – 40 см, між рядками – 50 см, але гіркий перець саджаю і щільніше. У кожному лунку насаплю півлітрову банку перегною, ретельно перемішую із землею і вливаю по літру води. Коли вода усмокчеться, висаджую розсаду разом із стаканчиком у ґрунт. Грядку роблю у формі квадрата, а над ним роблю невелику теплицю. Для цього через кожен метр у землю забиваю невеликі кілочки на 40 см вище від розсади, а по центру грядки – на 60 см. Накриваю плівкою перець, а краї прикріплюю прищипками. Перед дощем плівку знімаю, потім розпушую ґрунт і знову накриваю.

При цьому волога земля не одразу висихає, завдяки чому підтримується оптимальна температура. За такого мікроклімату перець швидко нарощує зелену масу, добре розвивається. У минулому році таким чином посадила 50 кущів гіркого перцю, врожай був вдвічі кращим за попередній рік. Після кожного збирання стиглого перцю через деякий час з'являлися нові плоди, котрих ставало дедалі більше...

Плоди гіркого перцю збираю в суху погоду, мию і просушую близько тижня на свіжому повітрі. Потім нанизую плодоніжкою на міцну нитку і розвішую у вигляді гірлянд. Раджу не тримати перець поблизу газових плит, печей, бо він стає ламким, втрачає свої корисні властивості.

Юлія Віталіївна Боршош,
с. Московське, Сумська обл.

Які бувають помідори

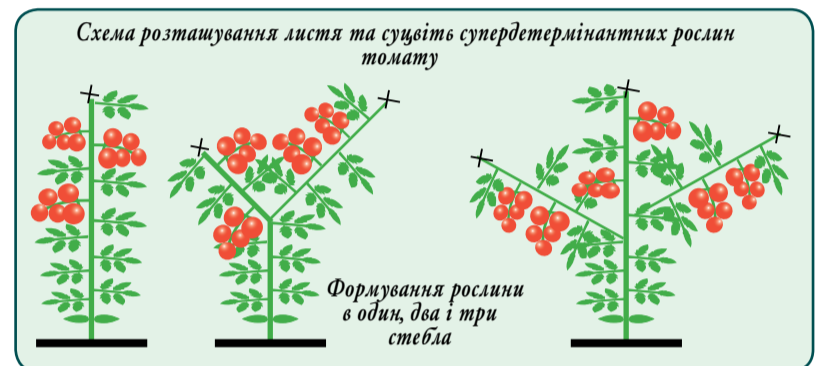
От і травень настав. Саме час висаджувати розсаду теплолюбивих овочів, як, наприклад, помідорів, у відкритий ґрунт. А хтось ще раніше розпочав «помідорний» сезон, висадивши розсаду в теплички. Отже, ростуть помідорчики, розвиваються, набираються сил. Дивившись – з'явилися перші суцвіття, а невдовзі – і плоди. Та нам хочеться, щоб швиденько ті плоди дозрівали, а не тільки розросталися, як дуби, стебла та листя лапате. Щоб збалансувати ріст вегетативної маси, прискорити дозрівання плодів та досягти дружньої чи тривалої віддачі врожаю, винайшло людство прийоми фор-

мування рослин помідорів з таким типом росту досить пізньостиглі, бо близькі до індетермінантних за характером росту і досягають висоти 150-180 см. Прикладом можуть бути *Пантера F1*, *Президент F1*, *Биче серце* тощо.

Тип росту, тип росту... – скаже прискільки читач. Ну й нащо це знати городникам? Ростуть, то й хай собі, аби врожай був. От, саме в цьому й заковика, у врожаї. Він може бути: високим, якісним, раннім, а може бути... (поставте «не» перед кожним із цих трьох слів). Щоб не ставити оте «не», спробуйте сформувати рослину і тоді відчуєте, нащо знати про типи росту. А за для того їх необхідно знати, щоб використати з найбільшою користю собі та людям.

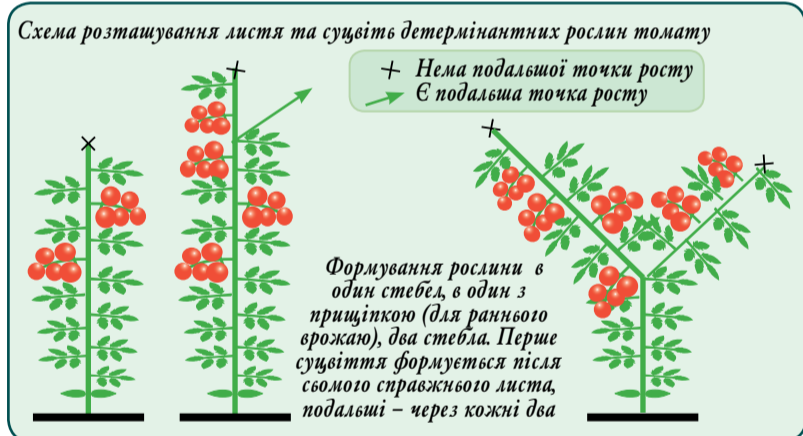
Отже, коротко опишемо як слід формувати рослини помідорів. Перш за все, зазначимо, що формуванню доцільно піддавати всі сорти, незалежно від типу росту, але робити це необхідно, враховуючи притаманні їм особливості. Відомо, що у помідорів з кожної пазухи листка після утворення на рослині 1-2 суцвіттів починається ріст пагонів продовження – пасинків. Бач, яка влучна назва. Це тому, що вони не «рідні», бо забирають у плодів поживні речовини і використовують на власний ріст, словом – «еґісти» чистої води. Більш того, кожний з пасинків здатний утворювати суцвіття, що ще більш відбирає поживні речовини у плодів на головному пагоні. Тому на несформованих рослинах утворюється надмір плодів, значна частина яких дрібні, а дозрівання настільки продовжується, що більшість плодів залишаються недозрілими. Тому-то пасинки і слід видаляти. На супердетермінантних сортах ближче до

завершення вегетації радимо видалити водночас всі дрібні пасинки і на тих, що залишилися прищипнути точку росту. Над суцвіттями з плодами обов'язково слід залишити один-два, а то й більше листків і після цього слід видалити точку росту пагона. Суцвіття, які знаходяться у фазі бутонізації чи початку цвітіння, також видаляють. Всі ці одноразові операції зумовлюють те, що рослина спрямує всі свої сили на ріст і дозрівання вже сформованих плодів. Якщо ви хочете отримати більш ранній урожай, то мусите проводити пасинкування раз на 5-7 днів. Не можна допускати переростання пасинків – зривайте їх, як тільки вони досягнуть 5-7 см. Супердетермінантні сорти рекомендується формувати в один, два чи три стебла. Найкращі результати дає формування в одне або два стебла.



Якщо ви наважилися вирощувати індетермінантні, напівдетермінантні чи детермінантні сорти, то майте на увазі, що видалення на них пасинків, обмеження росту шляхом прищипування точки росту і видалення листків необхідні для отримання високого і якісного врожаю. Значимо, що сорти з двома першими типами росту здебільшого пізньостиглі, але це не біда. У відкритий ґрунт слід висадити розсаду, яка вже має суцвіття у фазі бутонізації і в такому разі пізньостиглість сорту не завадить одержати високий та якісний урожай в оптимальні терміни. Рослини з названими типами росту формують у одно або два стебла. Перевагу має формування у два стебла. Для одержання раннього врожаю рослини формують в одне стебло, на якому залишають два-чотири суцвіття. Точку росту необхідно прищипнути. Слід мати на увазі, що за такого формування при регулярному видаленні пасинків можуть сформуватися рослини, що не мають точок росту. З них великого врожаю не зібрати. Тому після закладання чотирьох-п'яти суцвіттів у детермінантних сортів слід залишити резервний пасинок. Краще, якщо він ростиме з пазухи листка під одним із верхніх суцвіттів. Коли стебло в рості обмежене, то резервний па-

сидок і буде пагоном продовження. Якщо ріст стебла не обмежувався, то цей пасинок слід видалити, залишивши новий резервний пагін. Його залишають під другим від верхівки суцвіттям. За 30-40 днів до завершення останнього збору плодів здійснюють прищипування верхівкової точки росту, над останнім суцвіттям залишають один-два листки, що забезпечує кращий налив плодів. Після прищипування слід продовжувати видалення пасинків із пазух листків, особливо у верхній частині рослини. Періодично видаля-



мування рослин томатів. Сутність їх полягає в тому, щоб шляхом видалення додаткових пагонів, які виростають з пазухи листка, прищипування верхівкової точки росту, видалення зайвих листків спрямувати всі «сили» рослинного організму на прискорене формування рівномірно великих плодів та більш раннє їх досягання.

За біологічними особливостями томатам (та й іншим рослинам) властиві два основні типи росту: **індетермінантний** та **детермінантний**. Перший тип характеризується тим, що рослина непинно росте, хоча й утворює суцвіття, а другий тим, що ріст стебла сильно гальмується після утворення кількох суцвіттів. Щодо томатів, то пізньостиглі, високорослі сорти, переважно давньої чи любительської селекції (наприклад, *Де-баро*, *Космонавт Волков*), мають саме індетермінантний тип росту. Висота таких рослин сягає 180 і більше сантиметрів. Сорти з індетермінантним типом росту за умови правильної агротехніки дають високий урожай і плодоносять тривалий час. У тепличці період плодоношення може тривати 3-3,5 місяці (голландські майстри-тепличники, при відсутності захворювань, цей період плодоношення помідорів розтягують до 8-9 місяців). У відкритому ґрунті,

Однак більшість сучасних промислових сортів і гібридів мають детермінантний тип росту. Висота рослин становить 60-80 см, чим обумовлюється зручність у догляді (*Дуел Ерлі F1*, *Каснар F1*, *Які F1*, *Ріо Гранде*, *Ріо Фуджо*, *Перфектні F1*, *Сантаз F1* та інші). Після утворення на основному стеблі чотирьох-п'яти суцвіттів (інколи більше) ріст детермінантних рослин практично зупиняється. Сорти з таким типом росту, як правило, середньоранні, дозрівають на 7-10 днів пізніше, ніж супердетермінантні. Період віддачі врожаю в них також триваліший.

Якщо після утворення на основному стеблі 2-3 суцвіттів ріст томатів практично припиняється, то ви маєте справу із супердетермінантними томатами. Всі пагони на рослинах закінчуються суцвіттями й тому рослина має вигляд сильно розгалуженого невеликого куща. Такі томати дають ранній і дружній урожай – за 20 днів плодоношення дозріває 80-90% плодів. Відомим і дуже вдалим прикладом є надранній чеський сорта *Бета*, а ще *Яблунька Росії* заввишки 30 см.

Напівдетермінантні сорти характеризуються майже необмеженим ростом головного стебла. Він припиняється після утворення 8-10 і навіть більшого числа суцвіттів. Сор-



ють нижні листки з рослини, що не знижує її продуктивності. За умови, що здорові рослини своєчасно підживляють мінеральними чи органічними добривами, проводиться розпушування міжряд та поливи, урожай з однієї рослини детермінантних та індетермінантних сортів може сягати 5-10 кг вирівняних за розміром, високоякісних плодів! Якщо ви вирощуєте такі сорти, то необхідно рослини підв'язувати до опори. Це можуть бути жердини для кожної рослини окремо, або шпалери, подібні до тих, що застосовують при вирощуванні огірків, тільки вищі (до 2 м).

Василь Жмурко,
Катерина Серікова

Если другие средства не помогли...

О химическом методе защиты растений

Выращивание полевых, овощных и плодовых культур сегодня практически не обходится без применения химических препаратов для защиты растений. Это связано, прежде всего, с увеличением плотности населения на планете, а значит – и с неуклонно возрастающей потребностью в продовольствии. Ещё сравнительно недавно ассортимент средств защиты растений был очень ограниченный, то в последние десятилетия наука и химическая промышленность шагнула далеко вперед – ассортимент препаратов существенно расширился, и эта тенденция сохраняется. Отчего же любовь к «химии» неуклонно растёт во всем мире?

Есть несколько причин, которые объясняют доминирующее место именно химического метода защиты растений от вредителей, болезней, сорняков и других вредных организмов. Самыми главными аргументами в его пользу являются быстрый результат и высокая эффективность (хотя даже применение химических средств защиты не всегда может обеспечить ожидаемый результат). Немаловажными факторами являются доступность, умеренная цена и удобство применения, а также длительный (например, по сравнению с биологическими средствами защиты) срок хранения – в среднем, при соблюдении достаточно простых правил, он составляет 1-2 года.

Но, как говорится, нет ничего идеального, и химический метод защиты – не исключение. Главный его недостаток – это токсичность препаратов для теплокровных животных и человека, а также способность накапливаться в различных органах растения, почве, открытых водоемах и подземных водах, воздухе и т.д.

Отметим, что наряду с описываемым химическим методом защиты существуют и другие. Назовем агротехнический, селекционно-генетический, биологический и т.д., которые широко применяются для защиты различных культур как открытого, так и закрытого грунта. Однако, несмотря на их безопасность для окружающей среды и человека, они далеко не всегда могут обеспечить высокую эффективность, необходимую для получения запланированно-

го урожая с высоким выходом товарной продукции. Поэтому прибегать к «химии» приходится вновь и вновь.

Становится понятным, что проблема загрязнения окружающей среды пестицидами и продуктами их распада стоит очень остро перед всемирными организациями, занимающимися вопросами, относящимися к сфере экологии и защиты окружающей среды, сохранению здоровья людей: Организации Объединенных Наций (ООН), Международного союза охраны природы (МСОП), Всемирной организации здоровья (ВОЗ) и других.

Какой же выход из сложившейся ситуации? Выход – в модернизации и усовершенствовании, нахождении новых решений, связанных с производством и применением препаратов.

Такую стратегию и выбрали большинство современных компаний, производящих средства защиты растений (а это гербициды, фунгициды, инсектициды, родентициды, лимациды, акарициды и др.). Они делают основной акцент на производстве препаратов малотоксичных для человека и других теплокровных. Следует отметить, что эти средства отличаются высокой эффективностью при очень малых нормах расхода.

Совершенствуется техника внесения и сами технологии применения средств защиты. Особое внимание уделяется вопросу производства удобной экологически чистой тары. В частности, такая тара легко утилизируется при помощи микроорганизмов, а также обладает максимальной степенью защиты от попадания на кожу и пролития на землю.

В настоящее время создаются комплексные препараты с несколькими действующими веществами для расширения действия, повышения эффективности и снижения риска возникновения резистентности (устойчивости) вредных организмов. Так, компания Сингента в этом году представляет новый фунгицид Амистар Трио, в состав которого входят три действующих вещества из разных химических классов, что обеспечивает максимальную защиту от мучнистой росы, разных видов ржавчины и пятнистостей.

Особое внимание разработчики уделяют препаратам для борьбы с наиболее распространенными и опасными заболеваниями, такими как фитофтороз, альтернариоз и пероноспороз овощных культур. Одним из перспективных фунгицидов является **Ревус 250 SC**. Его действующее вещество принадлежит к совершенно новому химическому классу и пока не имеет аналогов. Эффективность препарата очень высокая, а риск возникновения резистентности минимален.

Среди уникальных новинок в этом направлении следует отметить препараты, в состав которых входит два действующих вещества – **Инфинито 61 SC** и **Консенто** компании «Байер». Благодаря наличию контактного и системного компонента, препараты оказывают надежную защиту от фитофтороза, альтернариоза и пероноспороза, а также обладают стимулирующим эффектом.

Для борьбы с подгрызающими совками, личинки которых в отдельные годы могут существенно навредить томатам и другим пасленовым культурам, можно использовать новый комплексный препарат **Протеус 110 ОД**. А вот для борьбы с колорадским жуком – вредителем № 1 на картофеле, можно вооружиться новейшими контактно-системными инсектицидами **Энжио 247 SC** («Сингента») и **Корагеном** («Дюпон»). Последний, кстати, обладает токсичностью не только для взрослых насекомых и личинок, но и для яиц колорадского жука, яблоневой плодовой гнили и некоторых других вредителей (особенно – если применить препарат в начале откладки яиц). Прогрызая оболочку яйца, обработанного **Корагеном**, личинки гибнут за счет мгновенной интоксикации (это особенно важно при борьбе с плодовой гнилью, так как личинка не сможет проникнуть в плод).

В последнее время на рынке средств защиты растений появляются препараты, которые помимо основного действующего вещества содержат и микроэлементы. Например, двухкомпонентный фунгицид **Мелоди Дуо 66,8 WP** («Сингента») не только защищает от фитофтороза и оидиума, но и дает внекорневую подкорм-



ку растений цинком. Среди новых инсектицидов можно также встретить препараты, содержащие различные элементы (азот, фосфор, калий и магний), которые благоприятно влияют на рост и развитие растений – это **Провадо 205 PR** («Байер»).

Что касается препаративных форм современных средств защиты растений, то они весьма разнообразны. Очень удобными в применении являются различные виды гранул, которые в отличие от порошкообразных и жидких препаративных форм, удобны при дозировке, приготовлении рабочего раствора и хранении. Примером может быть препарат **Тиовит Джет 80 WG** («Сингента»), который представляет собой гранулированную элементарную серу (S). В отличие от привычной нам коллоидной серы, гранулы прекрасно растворяются и образуют однородную стойкую суспензию. Она легко наносится и удерживается на поверхности листьев. Спектр активности серы известен – это фунгицид для защиты растений от мучнисторосяных грибов с акарицидными свойствами, а значит, ее можно применять против клещей.

Описываемый выше инсектицид **Провадо 205 PR** – идеальное решение для защиты комнатных растений от белокрылок, щитовок, червецов, тлей и других насекомых. Препарат применяется методом заглубления водорастворимых капсул с действующим веществом в почву. Под действием поливной воды препарат постепенно выходит из капсулы, проникает в растение через корни и распространяется по всему растению. Главный плюс в том, что действующее вещество **Провадо 205 PR** находится «внутри» растения, в отличие от других инсектицидов, которые применяются методом опрыскивания. Еще одной перспективной препаративной формой являются микрокапсулированные суспензии. Действующее вещество

выделяется из микрокапсул постепенно, благодаря чему продлевается защитный эффект. Немаловажно, что при этом уменьшается токсичность для теплокровных животных в несколько десятков раз! Прекрасным примером того, как можно продлить жизнь старого продукта, повысить его эффективность и снизить вредное воздействие является инсектицид **Карате Зеон 050 SC** («Сингента»), который не так давно пришел на смену **Карате 050 EC** (препаративная форма – концентрат эмульсии).

Что касается гербицидов, которые по объемам применения среди всех средств защиты растений стоят на первом месте в мире, и наука к ним тем более «неравнодушна». Для быстрого и более равномерного нанесения растворов гербицидов, на растения сорняков широко применяют специальные прилипатели (например, **Тренд**). Они способствуют более длительному удерживанию препарата на поверхности и не смываются дождем, что значительно повышает эффективность. На практике это нам дает снижение нормы расхода гербицида и сокращение количества обработок.

Думаю, дочитав до этого места, многие со мной согласятся, что человечество движется в правильном направлении, много чего сделано, но есть куда развиваться и стремиться. Защищая садовые, огородные, комнатные и другие растения, помните, что главное – выбрать правильный, наиболее подходящий вариант, который не всегда сводится к «химии». Ну а если вы все же остановите свой выбор на химических препаратах – грамотно их применяйте: согласно рекомендации производителя, и обязательно позаботьтесь об индивидуальных средствах защиты. Ведь урожай будет еще много, а здоровье – у вас одно.

*Екатерина Серикова,
агроном по защите растений*

Відгуки наших читачів

О выращивании лука на юге Украины

Весной 2009 года я получила лук-севок (25 марта, 15 апреля и 25 апреля), который был немедленно высажен. И хотя отзывы о выращивании разных сортов лука приводились в «СВ» ранее, я хотела бы поделиться и своими наблюдениями. Поскольку проживаю я на крайнем юге Херсонской области, и местность наша страдает от нехватки воды и высоких температур, то посадка лука к этому времени уже была закончена. Но с целью эксперимента присланный вами лук был высажен. Что из этого получилось – видно на фото.

Первая луковица слева – это **Рейдер F1**, посаженный под зиму. Кстати, лук отлично переносит морозы, хорошо перенес зиму и в этом году и уже зеленеет. Далее – лук, выращенный из «подарочного» севка по мере его получения. Можно сделать вывод: в наших условиях поздняя высадка, при отсутствии надежных поливов, не дает хороших результатов. А вот **Рейдер F1** – очень понравился. Луковица имеет хорошие вкусовые качества, хранится просто отлично, а диаметр ее – 7-10 сантиметров!

*Светлана Сергеевна Козак,
пгт Чаплинка,
Херсонская обл.*



Фото автора

Наше предложение!

Предлагаем вашему вниманию популярный гибрид лука для подзимней посадки **Рейдер F1**, не только отдалающийся великолепными вкусовыми качествами, урожайностью, но и дающий возможность заработать дополнительные деньги, продавая раннюю продукцию. Известно, что к маю запасы репчатого лука обычно заканчиваются, и розничные цены стремительно растут (в этом году уже к концу апреля стоимость репчатого лука кое-где в Украине составляет около 10 грн/кг). Подобная ситуация, с разными вариациями, повторяется из года в год. Используя гибрид специального голландского озимого лука-севка **Рейдер F1** можно получить уже в конце мая – начале июня (а в Крыму и раньше) товарную продукцию молодого лука!

Высаженный в октябре-ноябре (через пару недель после чеснока), он покажет отличные результаты весной, но следует заметить, что в суровые бесснежные зимы возможно вымерзание луковиц и поэтому желательно дополнительное укрытие соломой, листьями. Высаживать следует на открытых солнечных местах, которые не будут подтопляться тальными водами.

Заказы принимаем до 15 июля, поставка – в сентябре 2010 года.

Название	Код	Цена, грн	Фас.
Лук-севок «Рейдер F1»	020001	45	1 кг
	020002	125	3 кг
	020003	960	25 кг

Садоводу-любителю о подвоях

Сила роста – генетически обусловленный признак корнесобственных растений. Проще говоря, каждый сорт, выращенный на собственных корнях, имеет индивидуальную силу роста, заложенную в его генах. По этому признаку сорта плодовых деревьев подразделяются на сильнорослые, среднерослые и малорослые.

На силу роста могут влиять такие факторы, как подвой, экологические условия, способы агротехники, использование биологически активных веществ, выбор схемы посадки и другие факторы.

Попробуем разобраться в самом влиятельном из этих факторов – разнообразии подвоев плодовых культур, так как они играют большую роль в регулировании роста деревьев, их скороплодности и продуктивности.

Все подвои подразделяются на семенные (выращенные из косточки или семечки, лучших диких форм определённых культур) и вегетативные. Вегетативные подвои создали селекционеры путём многократных целенаправленных скрещиваний тех же культур, но обладающих желаемыми характеристиками. А именно: сдержанной силой роста, повышенной морозостойкостью, скороплодностью, повышенной урожайностью, хорошей совместимостью со всеми сортами и лёгкостью при вегетативном размножении и рядом других факторов, важных в питомниководстве при вегетативном размножении.

Оба вида подвоев имеют, как определённые преимущества, так и недостатки, в которых я и хочу помочь разобраться новичкам-садоводам. Задача любого садовода или фермера заключается в правильном умении определить – саженцы на каких подвоях лучше приобретать для закладки своего сада.

Преимущества деревьев на семенных подвоях:

- Из всех косточек и семечек вырастает всегда оздоровленный подвойный материал.
- Лучшая приспособленность к почвенно-климатическим условиям. Глубокое проникновение корневой системы в почву позволяет обеспечить дерево необходимой влагой в засушливых регионах или при недостаточном поливе.
- Повышенная морозостойкость (в суровые зимы, при отсутствии

снежного покрова выдерживают температуру в почве на глубине 20 см до -14°C). В дальнейшем эти условия будут взяты за стандарт, при упоминании о морозостойкости корневой системы всех подвоев. Приблизительная карта изобар абсолютного минимума температур на глубине 20 см по Украине за период с 1945 по 1975 г. приведена на рисунке на стр. 5.

■ В питомнике высокий выход стандартных саженцев всех плодовых культур (90-96%). Сразу хочу отметить, что на многих вегетативных яблоневых подвоях в моём питомнике этот процент ещё выше.

■ Высокая урожайность с одного дерева (но низкая с единицы площади).

■ Долговечность дерева. Продуктивный период, например, яблони, может достигать 60 и более лет, с дальнейшим снижением урожайности. Груши могут плодоносить до ста и более (!) лет, при этом наращивая урожайность ежегодно.

■ Отличная якорность всех плодовых культур (нет надобности в индивидуальных опорах).

■ Небольшие затраты при выращивании семенных подвоев.

К недостаткам деревьев на семенных подвоях можно отнести:

- Высокорослость – влекущую за собой ряд проблем:
 - отсутствие возможности проведения съёма урожая без повреждения плодов, а это влечёт за собой ухудшение товарности и срока хранения);
 - усложнение обработки деревьев средствами химической защиты от вредителей и болезней (даже при наличии бензоопрыскивателя);
 - усложнение проведения формирования дерева или омолаживающей обрезки;
 - фактически, отсутствие возможности проведения прореживания цветочных завязей или нормировки урожая.
 - Позднее начало плодоношения (яблони на 4-11 год, груши – на 5-9 год).
 - Медленное наращивание урожая.
 - Плоды в общей массе мельче, чем на вегетативных подвоях, а товарный вид – хуже.
 - Низкая урожайность с единицы площади сада.
 - Большой объём кроны, большая часть которой заполнена не плодами, а листвой и древесиной, что влечёт увеличение трудозатрат при уходе за ней.
 - Необходимость закладки садов на больших площадях из-за больших схем посадки деревьев.
- Исходя из этого, сады саженцев всех плодовых культур на семенных подвоях лучше закладывать в регионах с низкими зимними температурами и при отсутствии полива или надеждающего полноценного ухода за садом.

Преимущества деревьев на вегетативных (клоновых) подвоях:

- Скороплодность. Плодоношение на карликовых подвоях начинается со 2-3 года, на среднерослых с 3-4 года. Груши на айвовых подвоях плодоносят с 3-5-летнего возраста, косточковые культуры – со 2-3-летнего.
- Быстрое наращивание урожая.
- Высокая продуктивность при плотных схемах посадки. Уро-

жайность с единицы площади на карликовых яблонях достигает 60 т/га. С одного дерева урожай составляет 20 кг.

■ Небольшая высота деревьев: суперкарлики (1,5-2 м), карлики (2-2,5 м), среднерослые (3-4 м). Есть и сильнорослые и очень сильные вегетативные подвои (выше семенных – более 4 м), но применяют их редко.

Несомненное преимущество перед всеми подвоями имеют карликовые подвои:

■ Плоды яблонь на карликовых подвоях раза в полтора крупнее, чем плоды таких же сортов на семенных подвоях.

■ Явные преимущества при сборе урожая, обработке деревьев средствами химической защиты от вредителей и болезней, выполнении агротехнических приёмов при формировке и обрезке саженцев, что в итоге приводит к уменьшению трудозатрат по уходу за садом.

Недостатки карликовых подвоев:

■ Повышенная требовательность карликовых подвоев яблонь и среднерослых подвоев груш (на айве) к плодородию почв и агротехнике.

■ Необходимость осуществления постоянного капельного полива, так как корневая система карликовых и полукарликовых деревьев расположена поверхностно – 80% корневой системы расположено в верхнем тридцатисантиметровом слое почвы. Основная масса корней распространяется в стороны на ширину проекции кроны и лишь единичные корни могут проникать на глубину 70 см и даже полутора метров.

■ Повышенная хрупкость корневой системы большинства карликовых подвоев (у среднерослых – такой проблемы нет), что приводит к увеличению обломов корней при выкопке саженца в питомнике, его транспортировке и при посадке. Даже в случае удачной пересадки, сохраняется угроза облома корней при сильных ветрах, и как следствие – наклоны и даже падение саженцев на протяжении всей жизни.

■ Преодолеть указанный недостаток яблонь на карликовых подвоях помогают опоры. Это могут быть или индивидуальные опоры под каждое дерево (посадочный кол диаметром 6-7 см и длиной 2,5 м, пропитанный препаратами против гниения). При посадке саженца посадочный кол устанавливается рядом и заглубляется на 50 см в почву. Цена такой опоры в Европе 2 доллара (там эта сумма составляет половину стоимости саженца). Впоследствии, в процессе роста саженца, постоянно фиксируют к этому колу специальными подвязками. Можно использовать для опоры и шпалеры, напоминающие виноградные. Однако, стоимость таких опор ещё выше.

Отмечу, что во всём мире предпочтение отдаётся только карликовым подвоям. Когда речь идёт о садах, заложенных по интенсивным технологиям, то подразумеваются только сады на карликовых подвоях.

Основной же задачей садовода является выбор саженцев на таких подвоях, требования по уходу за которыми он в состоянии выполнить. Учитывая, что спрос на саженцы яблонь и груш на семенных подвоях мизерный, то в дальнейшем я буду сопоставлять только карликовые и среднерослые подвои.

В каких случаях целесообразно приобретать деревья на карликовых подвоях?

◆ Максимальные урожаи с единицы площади и с быстрой отдачей крупных, товарных плодов можно получить только в садах на карликовых подвоях.

◆ Если земельный участок мал, а хочется иметь больше разных сортов.

◆ Если залегание грунтовых вод находится в пределах 1,0-0,5 м – нужны только карлики. И даже если весной грунтовые воды кратковременно поднимаются та поверхность почвы, то можно посадить карлики на насыпные холмы высотой 0,5 м (ширина холмов 1 м) (это только для яблонь).

◆ Если есть время ухаживать за садом и имеется постоянный полив (лучше капельный).

◆ Если ваши почвы бедны, или плодородный слой очень мал – карлики можно посадить в ямы размером 0,5 x 0,5 x 0,5 м с искусственной почвой.

◆ Если в вашем возрасте не желательны работы по уходу за деревьями и при сборе урожая на лестнице.

В каких случаях целесообразно приобретать деревья на среднерослых подвоях?

◆ У вас достаточно земли, а свободного времени по уходу за садом мало (но периодически вы ему уделяете внимание).

◆ Ваши почвы не достаточно плодородны, а завозить искусственный грунт нет возможности. В этом случае не забывайте о регулярных корневых и внекорневых подкормках органическими и минеральными удобрениями.

◆ Бывают случаи, когда нужна тень от деревьев, тут незаменимы деревья на семенных подвоях, но могут подойти и на среднерослых.

◆ По ряду причин у вас нет возможности устанавливать опоры под карликовые деревья. Но в этом случае есть выход из положения, о котором пойдёт речь далее. Среднерослые подвои обладают достаточной якорностью и в опорах не нуждаются.

Что же делать, если земли мало, на опоры нет финансовых средств, а воспользоваться преимуществами карликовых подвоев хочется? Есть три варианта.

Первый. Если вы сами в состоянии вырастить саженец на карликовом подвое и выполнить окулировку, то в первом поле питомника она выполняется на высоте 35 см от земли (речь идёт только о карликовых подвоях яблонь). При пересадке саженца на постоянное место в сад, через год, подвой заглубляется на 20 см. Прививка остаётся над поверхностью почвы на 15 см. В этом случае заглублённая часть подвоя со временем даст дополнительные корни, которые увеличат якорность саженца. Он, возможно, сможет обойтись без опоры, но при этом образовавшиеся дополнительные корни вызовут дополнительное увеличение высоты саженца от 0,5 до 1,0 м и ваш карлик перейдёт в разряд полукарликовых или среднерослых деревьев. При этом начало плодоношения начнётся позже на 1-2 года.

Карликовых саженцев с окулировкой на 35 см от поверхности почвы в государственных и частных плодпитомниках вы не найдёте. Чаще всего окулировка выполняется в корневую шейку (5-10 см). И лишь в прогрессивных плодпитомниках возможна высокая окулировка на карликовых подвоях на 20 см над поверхностью почвы.



Корневая система однолетнего саженца

Второй выход проще и лучше. Селекционеры России (Буйнакск) и Армении создали карликовые подвои с мощной корневой системой, повысившей якорность дерева, при этом сохраняя его высоту на уровне карликов (равны высоте деревьев на М 9, а порой и немного ниже их). Показатели по урожайности на этих подвоях также лучше. Это карликовые подвои Б 7-35 и Арм 18. Примерно пять лет назад я завёз их в Украину для собственных целей, а часть передал для изучения в Киевский аграрный Университет и Уманскую сельхозакадемию.

Для проведения исследований этих подвоев в регионах Украины



фото 1. Интеркалярная вставка





понадобится не один десяток лет. Но они уже исследованы профессором К. Г. Карычевым в Казахском НИИ плодородства и виноградарства, в условиях более суровых, чем например, в областях Донецкой, Одесской, Херсонской или даже в АР Крым.

Может возникнуть вопрос: «Если эти карликовые подвои не требуют опор, а по основным показателям не хуже, а в чём-то и лучше, чем всемирно распространённый М 9 и многие его клоны (Т 337, RN 19, RN 29, EMLA, Rajam 1, Rajam 2 – всего более 13 наименований), то почему о них мало кто знает и не делают на них ставку?». Ответ я нашёл не сразу, но он был прост. Английский подвой М 9 «раскручивали» не один десяток лет. Он стал самым распространённым в мире. Налажено выращивание его многомиллионных партий во всех странах мира, распроданы и приобретены лицензии на его размножение, подписаны многолетние контракты на приобретение, как этих подвоев, так и саженцев на них. Освоены и расширяются рынки сбыта.

Одним словом «маховик раскручен» и остановить его не просто. И вдруг появился лучший конкурент. Какой владелец плодородия, построивший свою финансовую деятельность на доходе от реализации подвоев и саженцев на М 9 и вложивший в них немалые средства, скажет своим клиентам, что появился лучший подвой и «откроет им глаза» на его преимущества? В ущерб себе работать, по крайней мере, глупо. Поэтому, частные лица, фермерские хозяйства, питомники, компании, корпорации и т. д., связанные с производством подвоев М 9 и саженцев на них, в лучшем случае делают вид, что не знают о существовании Б 7-35 и Арм 18. В худшем случае у них есть дежурный вопрос: «А вы видели сады на этих подвоях?» Нет, я не видел, но есть человек, посвятивший свою жизнь изучению этих подвоев и не верить ему у меня нет оснований.

На фото 2 видно, как хорошо происходит калюсообразование на черенках подвоя Б 7-35, что способствует лёгкому размножению этого подвоя одревесневшими черенками.

Третий – самый трудоёмкий вариант. Поэтому чаще применяется самостоятельно садоводами-любителями для себя и не вы-



фото 2

фото автора

полняется на яблонях в крупных плодородных питомниках. Это использование интеркалярной (ИК) вставки (фото 1). Процесс по выращиванию саженца с ИК вставкой не столько трудоёмок, сколько длителен. Трудозатраты и время, потраченные на выращивание такого саженца, не окупаются. Если цикл выращивания классического саженца занимает два года (при наличии приобретённого подвоя), то для саженца с ИК вставкой он составляет три года.

Процесс состоит из следующих этапов. После весенней посадки семенного или среднерослого подвоя в первое поле питомника, в августе этого же года его окулируют суперкарликовым или карликовым подвоем (я использовал высокоморозостойкий 57-491), на высоте 50-60 см от земли. Весной второго года выполняется обрезка подвоя над привитой почкой. После чего она прорастает и растёт в так называемом втором поле питомника. В августе этого же года, на отросшем из привитой почки побеге, на расстоянии не менее 30 см от места последней прививки выполняется окулировка любого желаемого сорта яблони (80-90 см над землёй), которая прорастёт весной следующего года (в третьем поле питомника), после обрезки над ней излишка интеркаляра. К осени из окулировки вырастает полноценный саженец с 30 см интеркалярной вставкой. ИКВ в 20 см (как указано во многих справочниках), производит малосодержащий эффект силы роста.

Как правило, из подобной сортоподвойной комбинации вырастает саженец, приравняемый по силе роста к полукарлику. Он не нуждается в опоре, менее требователен к поливам и обладает всеми положительными свойствами полукарлика.

Создано огромное количество карликовых, полукарликовых и среднерослых подвоев. Есть даже суперкарликовые яблоневые подвои (М 27, 57-491, Р 59 и другие), но они не получили широкого распространения из-за чрезмерно низкого роста привитых сортов яблонь (примерно 1,5-2 м), что привело в итоге к потере урожая с одного дерева, а соответственно – и с единицы площади сада. Они чаще используются как интеркалярные вставки для снижения роста саженцев, привитых на семенные подвои.

**Питомниковод
Леонид Проказин,
г. Миргород, Полтавская обл.**

О преимуществах и недостатках самых распространённых подвоев семечковых и косточковых культур вы сможете прочитать в следующей публикации автора.

Дорогие читатели! В следующем номере вас ожидает большой каталог плодовых деревьев и ягодных кустарников для осенней посадки.

Почему не плодоносит облепиха?

Страстным любителем природы и всего живого я была всегда, но садоводством мы с мужем стали заниматься сравнительно недавно – около шести лет назад. Можно сказать, что почти на каждом посаженном растении мы обожглись и, в основном, из-за недостатка знаний. То купили дешёвый посадочный материал, то возраст растения слишком юный и приходится пять лет ждать урожая, то от болезней не убергли или от морозов не укрыли на зиму. А это все – пустая трата времени, денег и нервов. Как говорится, без ошибок не приобретешь опыта, но если бы нам кто-нибудь вовремя подсказал, научил, – многих ошибок можно было бы избежать. Да и с литературой у нас не все благополучно – признаться, изучать ее досконально не очень хочется. Поэтому, исходя из вышесказанного, цдц в помощь начинающим садоводам, – а их число в последнее время растёт, – осмелюсь поделиться своими маленькими успехами, в частности, в выращивании облепихи.

Четыре года назад мы посадили облепиху *Львбидь*, которую приобрели на выставке в Киеве. Честно говоря, я мало знала об этом растении, но раз уж задалась целью вырастить все, что могло бы у нас, в северном регионе Украины, расти и плодоносить, то пришлось посадить и это растение. Продавец сообщил, что это безшипый скороплодный, урожайный сорт облепихи, но не самоплодный, то есть без мужского растения плодоносить не будет. Посадили мы ее на солнечном месте по всем правилам. Два года она росла как на дрожжах и уже на третий дала первый урожай крупных янтарных ягод, красоты неопишущей. И что замечательно – поспевают сортовая облепиха к концу августа, тогда как дикорастущую можно собирать лишь в октябре.

Но самое интересное не в этом. Стала я читать интересующую меня литературу и лишь в одном издании нашла правильную подсказку, что начинающий садовод может не заметить цветения женского растения, что цветет оно не так, как мужское – обильным желтым цветом, а лишь незамет-

ными «червячками», которые находятся в пазухах распутившихся листиков. И когда моя *Львбидь* таки расцвела, я метнулась по всему городу в поисках мужского растения и поняла, что облепиха в наших краях не очень популярное растение. Привезла две веточки, сплошь покрытые желтыми цветками с осыпающейся пылью, поставила их в пластмассовую бутылку с водой с отрезанным верхом и повесила в крону дерева, предварительно опылив вручную все веточки. Облепиха – растение анемофильное, т.е. опыление происходит при помощи ветра. Достаточно привить в крону женского растения веточку мужского – и проблема с опылением будет решена. Кстати, мужское растение отличается от женского не только тычиночными цветками. Очень легко различить растения глубокой осенью или ранней весной в трех-четырёхлетнем возрасте по плодовым почкам перед началом плодоношения. Женские растения имеют мелкие, прижатые к побегу и покрытые чешуйками одиночные почки. У мужских – почки значительно крупнее, состоят из нескольких чешуек, сидящих на побеге под большим углом, похожих на шишечки. Теперь понятно, почему неопытные садоводы жалуется, что у них облепиха обильно цветет и не плодоносит, даже не подозревая, что у них растёт мужское растение.

Облепиха – один из лучших в природе витаминосителей, можно сказать, рекордсмен. Она не имеет себе равных по запасам полезных и лекарственных веществ. Ягоды содержат углеводы, органические кислоты, масла, биологически активные вещества, каротин, витамины С и К. Даже в листьях этого растения большое количество аскорбиновой кислоты, фитонцидов, дубильных веществ, микроэлементов. Облепиха родом из Сибири. Еще древние греки знали об ее целебных свойствах и использовали их. Ягодами лечили людей, а листья давали лошадям, чтобы уберечь их от болезней. Французские пастухи кормили листьями овец, чтобы придать шерсти блеск.

Из листьев и молодых побегов изготавливали черную краску, из ягод – желтую.

В народной медицине облепихой лечат подагру и ревматизм, болезни пищеварительного тракта. Современная медицина подтвердила целительные качества облепихи. В ней содержатся вещества, способные предупреждать и лечить самые разные заболевания: от сердечно-сосудистых и нервных, язв и ожогов до болезней печени и кожи. Отваром плодов лечат болезни желудка. Заваренные плоды с листьями – хорошее средство против ревматизма. Отвары плодов с веточками используют как косметическое средство при выпадении волос и облысении. Особенное значение имеет облепиховое масло, которым лечат различные плохо заживающие язвы и раны на коже, гинекологические заболевания, употребляют для лечения лучевых поражений кожи и терапии злокачественных опухолей пищевода.

При покупке саженцев облепихи особое внимание обращайте на корневую систему: чем она более развита, тем быстрее приживется растение. Все поврежденные при выкопке и пораженные болезнями части корней обрежьте до здорового места, срезы должны быть белыми, гладкими и обращены вниз. Саженцы ставят на 1-2 суток в воду, перед посадкой окунают в глиняную болтушку для лучшего соприкосновения с почвой, а после – регулярно поливают, помня о том, что новые обрастающие корешки появятся не раньше, чем через месяц.

И в заключение хочу сказать: глядя на современные богатые усадьбы с их чопорными газонами и декоративной растительностью, я почему-то жалею их хозяев, которые, следуя моде, лишают себя величайшего удовольствия сорвать выращенное своими руками яблочко, вишенку, грушку. Которые никогда не узнают, какое огромное наслаждение доставляет сознание того, что тебе это под силу, что плодами твоих трудов будут питаться потомки, ведь некоторые деревья и кустарники живут и плодоносят до 300 лет!

**Нина Мысливцева,
г. Кролевец, Сумская обл.**



Прививка винограда



Прививка в расщеп, зеленый в зеленый



Прививка в расщеп, черным в зеленый



Прививка в расщеп, черным в зеленое, через месяц



Прививка в зарез узла

Огромное значение в виноградарстве имеет прививка. Ее также можно отнести к «зеленым» операциям на кусте, так как производится она, в основном, в период вегетации винограда. От качества прививки зависит долговечность и продуктивность куста. В первую очередь необходимо понять, для чего производят прививки винограда. Цели, как правило, бывают следующие...

1. Замена сорта. Не для кого не секрет, что стремление человека к чему-то лучшему, качественно новому, всегда будет путеводной звездой и стремлением в любой отрасли деятельности, в том числе и в виноградарстве. За последние десятилетия усилиями селекционеров научных институтов и любителей создано множество новых перспективных, устойчивых сортов. Эти сорта выгодно отличаются по размерным и вкусовым характеристикам от старых сортов, при этом имеют высокую зимостойкость и морозоустойчивость, требуют минимум обработок от болезней и вредителей, обладают сильным ростом и ранним сроком созревания. Если у вас во дворе растет большой куст винограда, подобный Лидии, Изабелле, Русского Конкорда или технической Альфы, ягоды которых вам не очень по вкусу, а вино не блещет изысканностью, вы можете легко привить на них новый перспективный сорт, а то и несколько.

2. Филлоксеры. Второй причиной прививки является защита виноградных насаждений от вредоносного карантинного вредителя – филлоксеры. Это микроскопическая тля, которая паразитирует на винограде, живя на корнях и питаясь соком растения. Она повреждает не только корневую систему, но и листовую поверхность. Куст чахнет, развивается плохо и погибает. При этом, тля обладает иммунитетом к современным препаратам защиты, имеет большую генеративную способность развития и огромную скорость распространения. Всего за несколько десятилетий она способна уничтожить сотни гектаров виноградников. Единственными более-менее сдерживающими факторами являются песчаная почва и долговременные низкие зимние температуры. Основным способом борьбы с филлоксерой является прививка сортов на филлоксероустойчивые подвои. Они тоже повреждаются, но при этом неплохо развиваются и живут десятилетиями. Прививая современные крупноплодные сорта винограда на такие подвои, мы можем получать высокие урожаи винограда долгие годы. Кроме устойчивости к филлоксере, подвои обладают большей морозоустойчивостью, терпимы к высокому содержанию влаги в почве. При этом они могут влиять на срок созревания винограда, усиливать или уменьшать силу роста, иногда менять оттенок окраски ягод.

3. Восстановление виноградных насаждений. Огромный вред виноградникам приносят не частые, но существенные катаклизмы погоды: град, сильные морозы, ураганный ветер. Порой виноградарям приходится восстанавливать посадки практически с нуля. Если виноградные кусты уничтожены полностью и молодые побеги отрастают только от головки куста, методом

прививки можно ускорить процесс восстановления или замены сорта. Несмотря на то, что урожай потерян и нанесен большой вред, за год-два кусты поднимаются и опять вступают в пору интенсивного плодоношения. Вот, пожалуй, все основные причины применения прививки на винограднике.

Теперь рассмотрим такие важные вопросы, как сроки проведения прививки, погодные условия, методы и способы прививки.

Необходимые материалы и инструменты

Для проведения прививки необходимо иметь черенки нужных сортов винограда. Они хранятся в холодильнике до июня месяца, завернутые в пленку. Периодически просушиваются и протираются от плесени. Я применяю розовый раствор марганцовки. Прополоскал 5-10 минут, подсушил и опять в холодильник. При проведении летних прививок можно использовать зеленые черенки, только что срезанные с куста. Толщина черенков привоя 5-10 мм. Побеги необходимых сортов срезаются с куста, удаляется травянистая верхушка, и сразу опускаются в воду. Так их можно транспортировать на небольшое расстояние.

Для выполнения прививки используют специальные инструменты – прививочные ножи. Но, в домашних условиях, можно использовать хорошо заточенную бритву (нож). Срез на привое и подвое всегда должен быть гладким и чистым, без зазубрин. Если вы делаете много прививок, то, переходя от куста к кусту, необходимо прополаскивать нож в дезинфицирующем растворе, чтобы не переносить болезни по винограднику. Для обмотки места прививки применяют пищевую пленку. Она хорошо облегает место прививки, не пропускает влагу и воздух, прозрачна для солнца, и при этом не сдавливает ткани, легко снимается. Необходимо взять рулон пищевой пленки и нарезать ножовкой на узкие рулончики шириной 1,5-2 см. При обмотке места прививки рулончик разматывается от себя, конец пленки хорошо прилипает и держится без завязывания узлов. Время необходимое для срастания прививки 30-40 дней. Затем пленка немного ослабляется и вскоре убирается совсем. Она легко срезается лезвием.

Виды прививок

Прививки бывают разных видов: «черным в черный» (прививается вызревший прошлогодний черенок или щиток с почкой на прошлогодний побег или в штамп куста), «черным в зеленый» (прививается вызревший черенок или почка в зеленый побег куста) и «зеленым в зеленый» (когда оба компонента представлены зеленым молодым побегом и щитком с почкой). Наилучшее срастание компонентов происходит тогда, когда хотя бы один из них зеленый. Тогда раневая ткань хорошо по окружности затягивает срез и прививка будет надежной и долговечной.

Время и условия

В отличие от плодовых культур, для хорошего срастания тканей привитых компонентов, необходима высокая температура и большая влажность. Поэтому, оптимальными условиями для проведения прививки являются: конец мая – начало июля, утренние или вечерние часы

при температуре 18...28°C. При более низких температурах плохо идет срастание тканей, а при более высоких – сокодвижение замедляется и место прививки высыхает. Сделанная в более поздние сроки прививка может не вызреть и не перезимовать.

Подготовка подвоя

Если вы решили перепривить куст полностью, то необходимо срезать штамп на высоте земли или немного выше. Прививку в штамп куста выполняют сразу, после среза. Прививку в побеги делают позже. Когда ранней весной пойдут побеги от головки куста, оставляем два-три самых сильных, подвязываем их вертикально и хорошо ухаживаем. За день-два до проведения прививки нижние листья и усики срезаем до места предполагаемой прививки. Срезы должны подсохнуть. Желательно прививку делать как можно ниже, чтобы на зиму место прививки укрывалось от мороза. Одним из важных факторов успешной прививки является очень обильное сокодвижение. Если весна была сухой, то за день-два до проведения прививки обильно поливаем куст водой (два-три ведра). На срезе лозы должна интенсивно выделяться жидкость.

Подготовка привоя

Достаем их из места хранения, нарезаем на однопочковые черенки, вымачиваем в отстоянной воде двое суток. Хорошо затем черенки поставить в воду на пару дней для набухания почек. Если почки не набухают, то такие черенки не сохранились и не пригодны.

Основные способы прививки

Прививка в расщеп. Это наиболее простой и понятный в исполнении для неподготовленного новичка способ, дающий неплохие результаты. Такую прививку можно делать, используя как одревесневший однопочковый черенок, так и зеленый черенок, срезанный с куста в процессе вегетации. Тогда прививку переносят на более поздний срок.



Прививка в расщеп, подготовка

Прививка в расщеп, соединенные компоненты

Если есть необходимость сделать прививку в штамп куста, то ее производят ранней весной, до распускания почек. Срезают штамп на уровне земли, освобождают древесину от старой коры и делают расщеп острым ножом посередине. Вокруг штамба можно сделать лунку для удобства работы и полива куста. Предварительно вымоченный черенок привоя срезают с двух сторон на клин и аккуратно вставляют в расщеп. Это необходимо сделать так, чтобы хотя бы одна сторона черенка совпала со стороной штамба куста. Тогда срастание идет быстрее и будет качественнее. Если штамп подвоя намного толще черенка привоя можно вставить два

черенка. Далее место прививки вплоть до почки привоя обматывают пленкой в несколько слоев. Садовый вар в виноградарстве не применяется. Штамп, вместе с прививкой, укрывают землей, делая небольшой холмик. Земля защитит прививку от пересыхания. С наступлением тепла почка на прививке прорастает и выходит наружу побегом. Молодой зеленый побег подвязывают к колышку и ухаживают за ним в течение всего сезона: опрыскивают, поливают, защищают от сильного солнца.

Прививка в зеленые побеги.

При этом способе срастание происходит гораздо лучше. Сначала подготавливают куст: ранней весной срезают штамп, обильно поливают и удобряют. От головки куста, из спящих почек, растут множество побегов. Выбрав из них два-три самых сильных и удобных для проведения прививки, подвязывают вертикально. Прививку производят в конце мая – начале июля, когда побеги достигнут высоты 1-1,5 метра и толщины 5-10 мм. Побег подвоя должен быть сильным и зрелым. На нем за день до прививки удаляют листья и почки, чтобы подсохли все срезы. Нельзя делать прививку на травянистый побег. Для проверки готовности побега к прививке необходимо сделать срез на предполагаемом уровне от земли. Если на срезе видны белые волокна по окружности, можно делать прививку. Необходимым условием является выделение пасоки на срезе. Если в течение 5-20 минут жидкость не появилась, куст обильно поливают и переносят прививку на следующий день. Секатором делаем срез на побеге на 2-3 см выше диафрагмы (колена с удаленной почкой), ножом расщепляем побег посередине. Подбираем однопочковый черенок привоя сходного диаметра с подвоем, срезаем на двухсторонний клин и легонько вставляем в расщеп. Клин должен сидеть плотно и не шататься. Желательно совпадение боковых сторон на обоих компонентах прививки. Далее, плотно обматываем прививку пленкой вверх-вниз несколько раз. От качества обмотки во многом зависит успех прививки. Если прививка сделана правильно, то через минуту-другую на верхнем конце черенка появится жидкость. Если же нет, прививку необходимо переделать. Для защиты прививки от солнца применяют целлофановые пакеты, бумажные мешочки. Во избежание повреждения растущего побега, его подвязывают к опоре и ухаживают как за обычными побегами винограда. Если на побеге завязалось соцветие будущей грозди, то его удаляют. Можно оставить несколько ягод для подтверждения сортности. Через месяц после прививки обмотку ослабляют, затем снимают вовсе.

Такую прививку в расщеп можно делать и зеленым черенком. Для этого, с выбранного куста винограда срезают часть молодой лозы толщиной 5-10 мм с одной-двумя почками и листком. Если лист большой, половину отрезают по центральной жилке. Можно для этой цели использовать пасынок, у него лист небольшой. Черенок сразу необходимо поставить в воду. Далее прививка делается, как было описано выше.

Простая копулировка. Этот вид прививки тоже не сложен в исполнении. Правда, здесь приходится придерживать черенок во время обмотки, но совпадение сосудов лучше и качество прививки выше.



Анатолій Бачинський,
виноградарь-практик,
г. Белая Церковь,
Киевская обл.

Острым ножом делаем косой срез длиной 2-2,5 см на междоузлии побега. Затем, делаем идентичный срез на черенке привоя с почкой. Соединяем и плотно обматываем. Черенки привоя подбирают такого же диаметра, как и побег подвоя. Можно использовать как прошлогодний черенок, так и зеленый.

Окулировка (прививка щитком с глазком). Эта прививка имеет наилучшее срастание и долговечность, но сложна в работе и получается не у всех. Технология проведения такой прививки схожа с предыдущими двумя, но в качестве привоя используют срезанный с диафрагмы щиток с почкой. Такую прививку можно делать, как на диафрагме подвоя, так и в междоузлии подвойного побега.



Копулировка, подготовка

Прививка требует точного исполнения, очень острого инструмента, сноровки и умения от виноградаря. Если срастание компонентов будет не полным по окружности, то такая прививка может легко отломиться. При обмотке ни в коем случае не закрывается почка. Пленка должна плавно облежать вокруг глазка. Прививка щитком с пробуждением глазка делается в июне. При этом, вся верхняя часть побега с листьями удаляется. Если же прививка сделана позже, верхняя часть подвойного побега с листьями не удаляется, и почка привоя не распускается. Иначе, новый побег не успеет взреть к осени.

Существуют и другие виды прививок, но они сложны и менее распространены. В течение всего сезона прививкам нужен особый, тщательный уход. Привитые побеги все время подвязывают, обрабатывают фунгицидами. Кусты поливают и удобряют. Так же на кусте постоянно удаляют порослевые побеги, иначе они могут перехватить питание и ослабить наши прививки.

Непреодолимых сложностей в прививке винограда нет. При минимальном старании и желании, у вас все получится.

Анатолій Бачинський,
г. Белая Церковь,
Киевская обл.



Окулировка щитком с почкой



Перші огірочки

ся дрібні огірочки. На затуманеній, від ранкової роси, шкірочці поблискують великі краплини світлової прохолоди. Майже ніжним рухом, щоб не ушкодити огудиння, зриваю молоді огірочки і складаю до кошика.

Захоплюю дух від відчуття легкості і простору, від чистоти і прозорості ранкового повітря. Сонячне сяйво так сплітє, що хочеться зажмуритись. Проснулись пташки, перегукуються на груші, легко допочуть крильми, із акації обсіпаються квітки, неживими почорнілими пластівцями опускаються на землю.

Беру корзинку і йду на грядку із огірочками. Під руками шурхотять великі шорсткі листки, під якими ховають-

І ось уже красуються перші огірочки на столі. Пахне в кухні свіжістю, неповторним огірковим ароматом. Виберу собі один - довгенький в шершавих пухирчиках, зелена шкірочка мутніє, ніби під туманом. Розріжу його вздовж на дві половинки, насиплю дрібку солі і розітру, потерши одну об другу. Запахло ще сильніше. Надкушу перший шматочок огірочка й насолоджуватимусь хрустким, соковитим м'якушем... Це просто диво природи - перші огірочки!

Валентина Сіра,
с.мт Олександрівка, Кіровоградська обл.



«Сладкий банан»

Давайте, еще раз обратимся к итогам «огородного» сезона 2009 года. А они, эти итоги, были совсем неплохие. Особенно порадовал сладкий перец, которому осеннее тепло дало новый толчок плодоношения. Хочу поделиться своим опытом с овощеводами. Для меня существуют три составные части успеха: хорошие сорта и качественные семена, крепкая здоровая рассада и правильный уход за плодоносящими растениями.

Однажды я побывала на даче у знакомой. Впечатление было ужасным. На грядке рос перец. На дворе конец июля, а эти растения были высотой не более 15 см, и на каждом из них - всего по одной мелкой «перчинке». Рассаду знакомая покупала на рынке в мае, и с этого времени он превратился вот в такую «красоту». После этого я повела ее к себе, показать свои грядки, поделиться опытом и семенами, а вот сейчас решила написать об этом. Может еще кому-то будет полезно.



«Баргузин»

Свою коллекцию перца собирала много лет, испытала сотни сортов, сейчас в ней 50 сортов, и о каждом из них можно многое рассказать. Гибриды не выращиваю. И это не потому, что они хуже - они урожайнее, устойчивее к заболеваниям, но с них, к сожалению, нельзя собирать семена. Рассаду тоже выращиваю свою. Высаживаю семена во второй половине февраля в ящики, каждого сорта по рядочку, все рядки подписываю, чтобы не запутаться, так как выращиваю много сортов. Тем же, кто сеет немного, можно высевать сразу в стаканчики, чтобы избежать пикировки. Ящики находятся в тепле, а поэтому семена быстро всходят. Сразу же выставляем их на свет и освещаем лампами (фото 1). В этот период температуру немного понижаем, чтобы рассада не вытянулась, но не ниже 20°C.

Как только появятся два настоящих листочка, пикируем рассаду в стаканы с питательной почвой, используя для этого обрезанные пластиковые бутылки. Очень удобно. В апреле выносим рассаду в теплицу. Если бываю похолодания - протапливаем (установлена буржуйка). Перец любит тепло и влагу, поэтому быстро растет, если обеспечивать ему эти условия. Поскольку в стаканы насыпаем почву питательную, которую готовим заранее, рассаду можно не подкармливать.

В грунт высаживаем в мае. Сроки высадки зависят от погоды, но к этому моменту рассада крепкая, здоровая, с бутонами и даже с цветками. Так как рассада выращивается в стаканах, то высадку она переносит превосходно, можно это делать в любое время дня, не боясь, что она завянет.

Дошка оголошень

7 **МЫ ОБЕЩАЛИ - МЫ ВЫПОЛНЯЕМ!**
Напоминаем, что всем, кто выкупил все заказы прошлой весной, мы, как и обещали, даем 10% скидку на все наши предложения из каталогов газеты до №4 включительно. Решением руководства фирмы эта скидка продлена и на каталоги из этого номера газеты! Последний день приема заказов, где будет учитываться 10% скидка, - 30 июня 2010 г. Не затягивайте с оформлением заказов!

7 **О ПРЕДОПЛАТЕ ЗА ПРИМУЛУ**
Предоплата в размере 50% стоимости требуется только на рассаду примулы по оптовым заказам (от 400 грн. - кассетами от 100 шт.). Перед перечислением денег обязательно позвоните по тел. 093-718-12-99 менеджеру по оптовым поставкам и уточните все вопросы по оплате. В бланке заказа укажите, что была предоплата на такую-то сумму.

7 **ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ**
В каталоге химпрепаратов («СВ» №4) в описании препарата «Престиж» неверно указана концентрация рабочей жидкости - 100 мл препарата следует растворить не в 10, а в 1,5-2 литрах воды.

Перечный карнавал

Перец любит питательную почву. Осенью под перекопку вносим перегной, весной в лунки - нитроаммофоску и древесную золу. Каждый год место посадки меняем, во избежание болезней.

Основные работы проведены, и вот теперь все зависит от ухода за питомцами. Свои перцы мы подкармливаем два раза, используя настой куриного помета или коровяка (1:10). Если почва удобрялась, этого достаточно. А вот поливаем посадки часто, чтобы почва не пересыхала. Если есть возможность - мульчируем.

Очень часто посадки перца поражаются тлей. Мы опрыскиваем их по мере надобности, используя инсектициды (Актара, Актелик и др.). Если во время цветения стоит температура выше 30°C, а это в последнее время наблюдается у нас очень часто, опрыскиваем растения перца раствором борной кислоты (10 г на 10 л воды), чтобы защитить растения от осыпания цветов. В сильный зной приходилось накрывать посадки агроволокном, это спасало их от ожогов.



«Богман»

Однозначных советов для всех нет, так как мы все живем в разных климатических зонах. Но каждый огородник должен видеть, что нужно сделать, чтобы помочь растениям. Один лишь совет подойдет всем - относитесь к растениям с любовью и заботой. Такое понятие, «посадила и забыла» нам не подходит. Как мы отнесемся к растениям, тем же и они ответят нам. Помните об этом.

И еще о моих перчиках. Все сорта любимые, все красивые и вкусные. Посмотрите на фотографии и решите сами, стоит или нет эта красота того, чтобы трудиться на земле. Я думаю, что стоит. Получаешь не только моральное удовлетворение, но еще и хорошую добавку к столу для своей семьи до нового урожая, а это в наше непростое время очень важно. Желаю всем огородникам здоровья и сил, терпения и хороших урожаев.

Валентина Гончарова,
г. Красный Лиман, Донецкая обл.



«Колобок»

Ірисы

Дорогие цветоводы! Предлагаем вам нашу новую коллекцию бородатых ирисов для осенней посадки. Как вы, наверное, заметили, в этом году мы значительно расширили ассортимент высокорослых бородатых ирисов. К тому же, впервые предлагаем вашему вниманию несколько сортов так называемых бордюрных ирисов – их высота достигает 45 см, а цветки, хоть и небольшие, но многочисленные и яркие. Обратите внимание на карликовые сорта бородатых ирисов, высота которых в среднем 20-25 см.

Заявки на понравившиеся сорта присылайте до 15 июля 2010 года. Посадочный материал ирисов вы получите осенью текущего года. Минимальный заказ по каталогу ирисов – 50 грн.

Ірисы бородатые высоко- и среднерослые



«America's Cup»
900001 1 шт. 24 грн.



«American Patriot»
900008 1 шт. 24 грн.



«Apache Warrior»
900015 1 шт. 24 грн.



«Apricot Frosty»
900022 1 шт. 30 грн.



«Autumn Encore»
900029 1 шт. 24 грн.



«Az Ar»
900036 1 шт. 24 грн.



«Bandera Waltz»
900043 1 шт. 30 грн.



«Bayberry Candle»
900050 1 шт. 24 грн.



«Best Bet»
900057 1 шт. 24 грн.



«Black Night Variegated»
900064 1 шт. 24 грн.



«Black Swan»
900071 1 шт. 24 грн.



«Blue Bird Wine»
900078 1 шт. 24 грн.



«Blue Eyed Blond»
900085 1 шт. 24 грн.



«Bullwinkle»
900092 1 шт. 24 грн.



«Burgundy Brown»
900099 1 шт. 24 грн.



«Claud of Dawn»
900106 1 шт. 24 грн.



«Concotion»
900113 1 шт. 24 грн.



«Cutie»
900120 1 шт. 24 грн.



«Dancers Veil»
900127 1 шт. 24 грн.



«Dundee»
900134 1 шт. 24 грн.



«Edith Wolford»
900141 1 шт. 24 грн.



«Exotic Star»
900148 1 шт. 24 грн.



«Fire Cracker»
900155 1 шт. 24 грн.



«Frothingshosh»
900162 1 шт. 24 грн.



«Gai Luron»
900169 1 шт. 24 грн.



«Gala Madrid»
900176 1 шт. 24 грн.



«George Specht»
900183 1 шт. 24 грн.



«Golden Muffin»
900190 1 шт. 24 грн.



«Halloween Halo»
900197 1 шт. 30 грн.



«Horace Darwin»
900204 1 шт. 24 грн.



«Kent Pride»
900211 1 шт. 24 грн.



«Lady Snowflakes»
900218 1 шт. 24 грн.



«Latest Style»
900225 1 шт. 24 грн.



«Mary Randel»
900232 1 шт. 24 грн.



«Natchez Trace»
900239 1 шт. 24 грн.



«Party Dress»
900246 1 шт. 24 грн.



«Pinnacle»
900253 1 шт. 24 грн.



«Prince of Burgundy»
900260 1 шт. 24 грн.



«Punchline»
900267 1 шт. 24 грн.



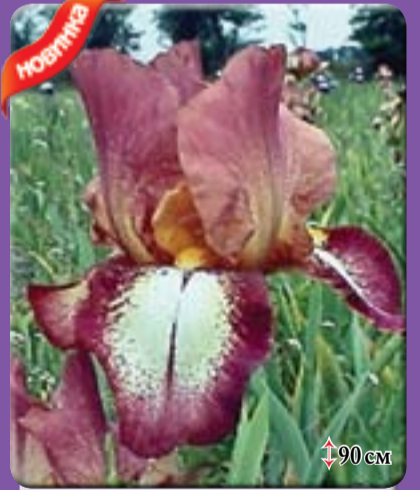
«Queechee»
900274 1 шт. 24 грн.



«Radiant Apogee»
900281 1 шт. 24 грн.



«Red Zinger»
900288 1 шт. 24 грн.



«Rimfire»
900295 1 шт. 24 грн.



«Skating Party»
900302 1 шт. 24 грн.



«Spirit of Memphis»
900309 1 шт. 24 грн.



«Stepping Out»
900316 1 шт. 24 грн.



«Sultan's Palace»
900323 1 шт. 24 грн.



«Superstition»
900330 1 шт. 24 грн.



«Tulip Festival»
900337 1 шт. 24 грн.



«Vanity»
900344 1 шт. 24 грн.



«Vita Fire»
900351 1 шт. 24 грн.



Ірис бородатий, смесь высоко- и среднерослых ирисов
900379 5 шт. 105 грн.

Ірисы бородатые бордюрные



«Carolyn Rose»
900358 1 шт. 26 грн.



«Consumation»
900365 1 шт. 26 грн.



«Dainty Pastel»
900372 1 шт. 26 грн.

Многоцветье карликовых ирисов

Когда расцветают ирисы и сад наполняется самыми немислимыми колерами, невольно поверишь в легенду, что это сама богиня Ирида спустилась с радуги, чтобы подарить нам такой восхитительный праздник. Любуясь невероятными расцветками бархатистых цветов, мы также не можем не заметить изящества изгибов его лепестков. Споры нет, бородатые ирисы – одни из самых красивых садовых растений. Три лепестка сложены вместе в заостренный конус, а три другие отогнуты книзу, сверху на верхней части каждого из трёх нижних лепестков расположились густые щетинистые ворсинки – борода. Облик знакомого с детства цветка не спутаешь ни с каким другим. Ведь хоть один петушок – так ласково в Украине называют ирис – обязательно рос в палисаднике у дома. Но, к сожалению, в наших садах встречаются преимущественно высокие бородатые ирисы, расцветающие с середины мая. Но почему бы нам не пригласить богиню Ириду в наши сады уже в апреле? Поверьте, это возможно. Стоит только поселить в своих цветниках карликовые бородатые ирисы. Эти малыши обликом точь-в-точь напоминают своих высокорослых братьев, только в миниатюре, да еще и имеют немало дополнительных достоинств. Но об этом позже, а пока...

...немного ботаники

С ботанической точки зрения бородатые ирисы (у таких ирисов на нижних лепестках имеется борода), как высокие, так и карликовые, – многолетние травянистые растения с мясистыми корневищами. Корневище является скрытым под землей побегом, на котором закладываются почки, являющиеся основой вегетативного размножения. От него также отрастают корни. Корневище служит для хранения запасных питательных веществ. Листья у ириса лишены черешков. Верхние видоизмененные листья образуют обертку для одного или нескольких цветков. Цветок ириса состоит из 6 долей околоцветника (или лепестка): три нижних лепестка (правильнее, наружные доли околоцветника); называются фолами, а верхние лепестки, образующие купол (вернее, внутренние доли околоцветника) называются стандартами.

Немного истории

Возможно, дорогие читатели (в первую очередь это касается жителей восточных, южных областей Украины и Крыма), кому-то из вас выпало счастье любоваться цветением растущих на нетронутых степных участках очень симпатичных низеньких петушков с яркими цветами. Это цвел ирис карликовый (*Iris pumila*) – к сожалению, ставший в наше время

редким и внесенным поэтому в список охраняемых растений. Именно этот петушок и является одним из родителей современных карликовых бородатых ирисов.

Первые сорта карликовых бородатых ирисов были выведены в конце XIX века в немецкой цветоческой фирме «Goos und Koenemann». В качестве родительских форм были использованы различные вариации уже известного вам ириса карликового. Вскоре селекцией «карликов» занялись еще несколько европейских фирм – в Англии, Франции и Германии, которые в своей работе стали, помимо ириса карликового, использовать еще один низкорослый, произрастающий в Европе вид ириса – ирис приземистый (*I. lutescens*). Выведенные в те годы сорта до сих пор встречаются в каталогах некоторых голландских и немецких цветоческих фирм. Однако расцвет селекцией бородатых ирисов, в том числе и карликовых сортов, начался в Америке в прошлом веке в послевоенные годы. Помимо завезенных в начале века сортов и дикорастущих разновидностей ирисов карликового и приземистого, американцы в своей селекционной работе использовали еще один европейский вид – ирис песчаный (*I. arenaria*), который мне приходилось видеть на вырубках в сосновых лесах Харьковской области. А еще позже американские селекционеры к скрещиванию с ирисом карликовым привлекли и сорта высоких бородатых ирисов.

В настоящее время в классификации бородатых ирисов выделены и два класса карликовых ирисов:

– **Миниатюрные карликовые бородатые ирисы (MDB)** – как правило, самые раннецветущие и маленькие бородатые ирисы, высота цветоноса до 20 см. Цветут с середины апреля, имеют маленькие (3-6 см в диаметре) цветки и очень короткий, часто одноцветковый цветонос, что восполняется обилием цветков. Происходят от внутривидового скрещивания ириса карликового (*Iris pumila*), а также скрещивания ириса карликового и других низкорослых видов.

– **Стандартные карликовые бородатые ирисы (SDB)** – более многочисленный класс. Высота цветоноса от 21 до 40 см с двумя-тремя развивающимися на нем цветками, размер которых обычно не превышает 5-7 см в высоту и 9-12 см в размахе нижних долей околоцветника. Цветут Стандартные карликовые бородатые ирисы, как правило, после Миниатюрных карликовых бородатых ирисов. Получены от скрещивания высоких бородатых ирисов с ирисом карликовым и его сортами. Сорта именно этого класса получили более широкое распространение, чем Миниатюрные карликовые ирисы,

и именно они к нам поступают из Голландии под не совсем правильным названием *Iris pumila*.

Чем симпатичны карликовые бородатые ирисы

Карликовые ирисы покоряют нас не только своими необыкновенно красивыми и яркими цветами, но и ранним цветением. Ведь зацветают они на две недели, а то и на месяц раньше, чем высокие бородатые ирисы. К тому же эти «малыши» по живучести намного превосходят своих высоких собратьев. Они более морозостойки, а также являются более устойчивыми к опасному заболеванию ирисов – бактериальной гнили, которая наносит ощутимый вред наиболее ценным сортам высоких ирисов. Многим цветоводам известно, что нередко высокие бородатые ирисы страдают от ветра. «Карлика» порывы ветра не страшны – у них приземистый и, как правило, крепкий цветонос.

«Карлики» отличаются дружным, обильным цветением. Благодаря широкой цветовой гамме современных сортов карликовых ирисов, стало возможным создание различных цветочных композиций в цветниках с использованием этих растений. Карликовые ирисы прекрасно сочетаются с почвопокровными и альпийскими растениями и гармонично вписываются в любой сад. В отличие от высоких бородатых ирисов, карликовые ирисы сохраняют декоративность листвы в течение всего периода вегетации. Они быстро разрастаются, образуя плотные, невысокие куртины.

Немного агротехники

Агротехника у всех бородатых ирисов практически одинакова. Но карликовые ирисы еще менее прихотливы, чем их многие высокорослые родственники. «Малыши» любят понежиться в лучах весеннего солнышка, поэтому их высаживают на хорошо освещенные участки. Под деревьями, в тенистом месте карликовые ирисы растут плохо и практически не цветут. Соседями карликовых ирисов должны быть невысокие и неагрессивные растения, которые бы не закрывали их солнечных лучей.

Лучшими грунтами для ирисов являются достаточно окультуренные, легкие и рыхлые суглинки с pH 6-7. Они также неплохо растут на супесчаных почвах. Обязательное условие для всех бородатых ирисов – хороший дренаж, в почве ни в коем случае не должна застаиваться вода, иначе богатые крахмалом ткани корневища попросту сгниют. На бедных почвах растениям следует подкормить. Первую подкормку проводят сразу после схода снега азотными удобрениями – 30 г на 1 м², вторую – во время появления бутонов, а третью – сразу после цветения комплексным удобрением

для цветочных культур согласно инструкции. Некоторые цветоводы советуют при отсутствии комплексного удобрения во вторую и третью подкормку вносить 30 г фосфорного удобрения на 1 м² и 10 г калийного удобрения. Не забывайте, что ирисы не переносят свежего навоза или плохо разложившегося компоста, содержащих много азота – органическими удобрениями их желательнее вообще не подкармливать. Избыточное содержание азота в почве способствует мощному развитию вегетативной массы в ущерб цветению, снижается зимостойкость ирисов и их сопротивляемость болезням.

Карликовые ирисы довольно засухоустойчивы, поэтому поливают их только в жаркую, сухую погоду.

Зимуют «карлики» без укрытия, но в год посадки (особенно, если деленки высаживались осенью и не успели до холодов хорошо укорениться) укрытие обязательно. Лучшим укрывным материалом для ирисов является лапник, на легких почвах посадки можно мульчировать 5-7-сантиметровым слоем почвы или торфа. Укрывают ирисы после первых легких заморозков, подсушивающих землю.

О посадке

и чуть-чуть о размножении

Карликовые ирисы отлично переносят пересадку даже во время цветения. Но рассаживать их лучше всего через 2-3 недели после цветения, когда вырастают новые звенья корневища, хотя эту процедуру можно проводить до осени. Рассаживают «карлики» уже на третий год после посадки, поскольку они разрастаются быстрее высоких бородатых ирисов. Если не делать этого вовремя, корневища наслаиваются друг на друга, мельчают и ослабевают. При рассаживании куртин бородатых ирисов не обязательно выкапывать весь куст полностью. С помощью ножа у карликовых ирисов аккуратно отрезают годовое звено корневища диаметром 1-2 см и длиной до 3 см с пучком коротких листьев. Такая деленка ирисов называется веером или лопаткой. Высаживают деленки ириса неглубоко – на легких песчаных грунтах глубина посадки должна составлять не более 1 см, а на более тяжелых грунтах – на уровне почвы. Если грунт на вашем участке тяжелый, лопатки ириса также следует высаживать на слой крупнозернистого (речного) песка толщиной не менее 2 см. Если грунт во время посадки сухой, то после высаженных деленок обязательно поливают.

Карликовые ирисы – одни из самых красочных растений, цветущих весной. Они восхитительно выглядят не только в бордюре вдоль дорожек, но и среди камней на альпийской горке, подпорной стенке, а также в садах природного стиля. Непременно поселите их в своем саду!

Ирина Соколова

Ірисы бородатые карликовые



«Banbury Ruffles»
900386 1 шт. 18 грн.



«Blue Denim»
900395 1 шт. 18 грн.



«Blue Moss»
900400 1 шт. 18 грн.



«Brassie»
900407 1 шт. 18 грн.



«Bright White»
900414 1 шт. 18 грн.



«Cherry Garden»
900421 1 шт. 18 грн.



«Dale Dennis»
900428 1 шт. 18 грн.



«Daring Do»
900435 1 шт. 18 грн.



«Double Lament»
900442 1 шт. 18 грн.



«Gleaming Gold»
900449 1 шт. 18 грн.



«Green Spot»
900456 1 шт. 18 грн.



«Jolly Fellow»
900463 1 шт. 18 грн.



«Meadow Court»
900470 1 шт. 18 грн.



«Melon Honey»
900477 1 шт. 18 грн.



«Peach Eyes»
900484 1 шт. 18 грн.



«Petite Polka»
900491 1 шт. 18 грн.



«Pogo»
900498 1 шт. 18 грн.



«Prince»
900505 1 шт. 18 грн.



«Red Heart»
900512 1 шт. 18 грн.



«Stockholm»
900519 1 шт. 18 грн.



«Sun Doll»
900526 1 шт. 18 грн.



«Tinker Bell»
900533 1 шт. 18 грн.



«Volts»
900540 1 шт. 18 грн.



«Yo-Yo»
900547 1 шт. 18 грн.



Ірис карликовий, смесь
900554 5 шт. 75 грн.

Гиппеаструмы

Гиппеаструмы – необычайно красивые луковичные растения, которые выращивают как комнатные. По вашим просьбам, дорогие друзья, мы значительно расширили ассортимент этих восхитительных растений. Не забывайте, что при посадке луковица должна находиться на 1/3 над поверхностью грунта, а горшок должен быть лишь немного шире луковицы.

Луковицы гиппеаструмов вы получите вместе с осенними луковичными. Заявки на посадочный материал гиппеаструмов принимаются до 15 июля 2010 года.



«Aphrodite»
480001 1 шт. 75 грн.



«Apple Blossom»
480007 1 шт. 68 грн.



«Charisma»
480021 1 шт. 102 грн.



«Cherry Nymph»
480028 1 шт. 102 грн.



«Christmas Gift»
480035 1 шт. 71 грн.



«Dancing Queen»
480042 1 шт. 71 грн.



«Desire»
480049 1 шт. 71 грн.



«Evergreen»
480063 1 шт. 112 грн.



«Exotica»
480070 1 шт. 95 грн.



«Lemon Star»
480105 1 шт. 95 грн.



«Limona»
480112 1 шт. 95 грн.



«Minerva»
480119 1 шт. 68 грн.



«Monaco»
480126 1 шт. 71 грн.



«Monte Carlo»
480135 1 шт. 71 грн.



«Moonlight»
480140 1 шт. 102 грн.



«Neon»
480147 1 шт. 112 грн.



«Novella»
480154 1 шт. 75 грн.



«Nymph»
480161 1 шт. 95 грн.



«Picotee»
480168 1 шт. 95 грн.



«Pink Accent»
480175 1 шт. 81 грн.



«Red Lion»
480182 1 шт. 68 грн.



«Red Nymph»
480189 1 шт. 95 грн.



«Red Pearl»
480196 1 шт. 102 грн.



«Splash»
480210 1 шт. 102 грн.



«Sweet Lilian»
480207 1 шт. 105 грн.



«Vera»
480214 1 шт. 71 грн.



«White Nymph»
480221 1 шт. 102 грн.



СМЕСЬ
3 шт. 200 грн.

Маки восточные

Мак восточный – изысканный крупный многолетник, высотой до 1 м, с большими одиночными яркими цветками с шелковистыми лепестками. На одном месте без пересадки маки способны расти до 10 лет. Особое ваше внимание обращаем на супер-маки – новую группу в селекции мака восточного, представители которой отличаются длительным цветением и крепкими прямостоячими цветоносами. Заявки на посадочный материал мака восточного ждем от вас до 15 июля 2010 года. Корни мака вы получите осенью текущего года. Высаживайте их сразу после получения посылки на хорошо освещенные солнцем участки без застоя воды. Минимальная сумма заказа по каталогу маков восточных – 50 грн.



Мак восточный
910001 1шт. 10 грн.



«Baby Kiss»
910008 1шт. 51 грн.



«Bolero»
910015 1шт. 48 грн.



«Clochard»
910022 1шт. 44 грн.



«Double Pleasure»
910029 1шт. 47 грн.



«Flamenco»
910036 1шт. 51 грн.



«Fornsett Summer»
910043 1шт. 31 грн.



«King Kong»
910071 1шт. 47 грн.



«Harlem»
910050 1шт. 48 грн.



«Helen Elizabeth»
910064 1шт. 31 грн.



«Heartbeat»
910057 1шт. 56 грн.



«Miss Piggy»
910078 1шт. 48 грн.



«Patty's Plum»
910085 1шт. 34 грн.



«Picotee»
910092 1шт. 31 грн.



«Pink Pearl»
910099 1шт. 48 грн.



«Raspberry Queen»
910113 1шт. 31 грн.



«Royal Chocolate Distinction»
910120 1шт. 48 грн.



«Ruffled Party»
910127 1шт. 55 грн.



«Ruffled Princess of Orange»
910134 1шт. 55 грн.



«Shasta»
910141 1шт. 51 грн.



Смесь бахромчатых сортов
910169 3шт. 85 грн.



«Place Pigalle»
910106 1шт. 52 грн.



«Snow Goose»
910148 1шт. 52 грн.



«Turkenlouis»
910155 1шт. 31 грн.



«Watermelon»
910162 1шт. 34 грн.

Пеларгонии

Дорогие любители комнатных растений! Специально для вас мы подготовили каталог пеларгоний, которые в народе называют калачиками, или комнатной геранью. Особое ваше внимание обращаем на пестролистные сорта пеларгонии зональной. Ну а от фейерверка окрасок пеларгонии крупноцветковой просто не отвести глаз – не зря это растение также называют пеларгонией царской. В следующем номере нашей газеты мы обязательно расскажем об этих удивительных растениях.

Посадочный материал пеларгоний вы сможете получить в конце августа – сентябре текущего года. Заявки на пеларгонии принимаются до 15 июля 2010 года. Минимальная сумма заказа по каталогу пеларгоний – 50 грн.

Пеларгония королевская



«Compact Burghi»
800001 1 шт. 21 грн.



«Compact Cynthia»
800008 1 шт. 21 грн.



«Compact Franny»
800015 1 шт. 21 грн.



«Compact Jolenta»
800022 1 шт. 21 грн.



«Compact Mandarin»
800029 1 шт. 21 грн.



«Compact Wien»
800036 1 шт. 21 грн.



«Elegance Ballet»
800043 1 шт. 21 грн.



«Elegance Coral Sunset»
800050 1 шт. 21 грн.



«Elegance David»
800057 1 шт. 21 грн.



«Elegance Imperial»
800064 1 шт. 21 грн.



«Elegance Juwel»
800071 1 шт. 21 грн.



«Elegance Lavendel Splashed»
800078 1 шт. 21 грн.



«Elegance Pink Chiffon»
800085 1 шт. 21 грн.



«Elegance Purper Majesty»
800092 1 шт. 21 грн.



«Elegance Rose Bicolor»
800099 1 шт. 21 грн.



«Elegance Royalty White»
800106 1 шт. 21 грн.



«Elegance Tony»
800113 1 шт. 21 грн.



«Grand Slam»
800169 1 шт. 21 грн.



«Lavendel Grand Slam»
800176 1 шт. 21 грн.



«Mona Purper»
800120 1 шт. 21 грн.



«Regalia Chocolate»
800127 1 шт. 21 грн.



«Regalia Dark Red»
800134 1 шт. 21 грн.



«Regalia Lavendel»
800141 1 шт. 21 грн.



«Regalia Lilac»
800148 1 шт. 21 грн.



«Regalia Mid Salmon»
800155 1 шт. 21 грн.



«Regalia Salmon Orange»
800162 1 шт. 21 грн.



Пеларгония королевская, смесь
800185 3 шт. 55 грн.

Пеларгонія зональна



«Bicolor Foliage Frank Heady»
800190 1 шт. 17 грн.



«Bicolor Foliage Mrs. Pollock»
800197 1 шт. 17 грн.



«Dark Foliage Ameta»
800204 1 шт. 17 грн.



«Quality Calais»
800211 1 шт. 17 грн.



«Quality Ice Crystal»
800218 1 шт. 17 грн.



«Quality Shock Violet»
800225 1 шт. 17 грн.



Пеларгонія зональна, смесь
800232 3 шт. 45 грн.

Пионы

Пионы – одни из прекраснейших садовых растений. В наш новый каталог пионов мы включили лучшие сорта мировой селекции. Помимо многочисленных гибридных сортов пиона молочноцветкового в каталог вошли сорта пиона лекарственного, а также гибрид травянистого и древовидного пионов – ИТО-гибрид «Bartzella» с шикарными желтыми махровыми цветами. Корни пионов следует высаживать так, чтобы почки находились на 3-5 см ниже уровня грунта. Для лучшего развития корневой системы в первый год после посадки на растении удаляют бутоны.

Посадочный материал пионов вы получите осенью текущего года. Заявки ждем от вас до 15 июля 2010 года. Минимальная сумма заказа по каталогу пионов – 50 грн.

Пионы лекарственные



«Rosea Plena»
960008 1 шт. 51 грн.



«Rubra Plena»
960015 1 шт. 51 грн.



«Angel Cheeks»
960022 1 шт. 209 грн.

Пионы молочноцветковые



«Big Red Boomer Sooner»
960029 1 шт. 149 грн.



«Bunker Hill»
960036 1 шт. 54 грн.



«Claire de Lune»
960043 1 шт. 239 грн.



«Coral Charm»
960050 1 шт. 135 грн.



«Coral Sunset»
960057 1 шт. 179 грн.



«Do Tell»
960064 1 шт. 224 грн.

Пример оформления заказа:

Иванов Иван Иванович, ул. Мира, д. 5, кв. 5, г. Одесса, 65237
Контактный телефон (обязательно укажите!): 011-11-111-1111

Наименование культуры	КОД	Кол-во упаковок	Цена упаковки	Сума, грн.
Ирис «Concoction»	900113	1	24	24
Ирис «Stepping Out»	900316	2	24	48
Итого, по каталогу ирисов:				72
Гиппеаструм «Novella»	480154	1	75	75
Итого, по каталогу гиппеаструмов:				75
Пион «Edulis Superba»	960078	6	10	60
Итого, по каталогу пионов:				60

Пожалуйста, заполняйте все данные очень внимательно. Указывайте точно наименование культуры, код, количество упаковок по каждому виду и цену. Но если вам сложно указывать латинские названия сортов – достаточно правильно указать код. И еще одна просьба: пишите свой адрес, фамилию, имя, отчество очень четко и только печатными буквами. Неаккуратно и неправильно оформленные заказы будут выполняться во вторую очередь! Не высылайте предоплату!!!

Сумма заказа по каждому каталогу должна быть не менее 50 грн!

Каталоги этого номера: ● Ирисы; ● Гиппеаструмы; ● Пионы;
● Маки восточные; ● Пеларгонии.

Цены, приведенные в каталогах, могут быть изменены по некоторым позициям в ту или иную сторону в зависимости от цен фирм-производителей и курса валют. По некоторым позициям в предлагаемых каталогах количество товара может быть ограничено.

Доставка заказов до представителя агрофирмы – БЕСПЛАТНО!

Наши представители работают во всех областных и районных центрах Украины!
Для оперативной доставки – в заказе обязательно укажите контактный телефон!

Условные обозначения:

Сроки цветения: PP – очень ранний; P – ранний; PC – ранне-средний; C – средний; СП – средне-поздний; П – поздний; 10/14 – обхват луковицы, см; 50 – высота, см; А – ароматный

Приобрести посадочный материал цветов можно также в магазине
«НАШ САД»
(г. Харьков, ул. Кооперативная, 22)

Заказы направляйте

письмом по адресу: а/я 195, г. Харьков, 61003;
или по факсу: 0-57-731-32-14 или 0-57-731-18-63;
либо на e-mail: sortvetov@kharikov.ukrtel.net или orders@cib.net.ua
Заявки в устной форме (по телефону) не принимаются!

Информация по заказам:

096-39-78-814, 050-228-66-48
0-57-731-32-14, 0-57-731-18-63

Заказы по E-mail

1. Пожалуйста, указывайте свой полный почтовый адрес внутри прикрепленного файла.

2. Имя прикрепленного файла должно начинаться с вашей фамилии.
Например: Иванов Иван Иванович.doc

Замечания, жалобы, предложения, касающиеся выполнения ваших заказов, присылайте по электронной почте по адресу: claim@cib.net.ua



PP ↑50 см
«Early Scout»
960071 1 шт. 54 грн.



P ↑90 см
«Edulis Superba»
960078 1 шт. 10 грн.



P ↑75 см
«Fairy's Petticoat»
960085 1 шт. 224 грн.



СП ↑80 см A
«Florence Nicholls»
960092 1 шт. 131 грн.



C ↑90 см A
«Gardenia»
960099 1 шт. 105 грн.



СП ↑90 см
«Inspecteur Lavergne»
960106 1 шт. 51 грн.



C ↑90 см
«Jacorma»
960113 1 шт. 97 грн.



C ↑90 см
«Kansas»
960120 1 шт. 54 грн.



СП ↑75 см
«Lady Orchid»
960127 1 шт. 94 грн.



C ↑80 см
«Louis van Houtte»
960134 1 шт. 54 грн.



III ↑75 см
«Madame Emile Debatene»
960141 1 шт. 68 грн.



C ↑100 см A
«Miss Eckhard»
960148 1 шт. 59 грн.



C ↑90 см A
«Moon River»
960155 1 шт. 224 грн.



C ↑60 см A
«Primevere»
960162 1 шт. 105 грн.



P ↑75 см
«Red Charm»
960169 1 шт. 164 грн.



СП ↑95 см
«Red Sarah Bernhardt»
960176 1 шт. 149 грн.



СП ↑100 см
«Sarah Bernhardt»
960183 1 шт. 31 грн.



P ↑90 см
«Snow Supreme»
960190 1 шт. 81 грн.



C ↑90 см
«Sorbet»
960197 1 шт. 85 грн.



PC ↑75 см
«Walter Mains»
960204 1 шт. 90 грн.

Гибриды молочноцветкового

ПИОНА. Большинство сортов травянистых пионов (в настоящее время их насчитывают около 5000) было получено от пиона молочноцветкового. Несмотря на общего предка, они отличаются формой, окраской и размерами цветка, сроками цветения, ароматом и некоторыми другими особенностями. Чтобы травянистые пионы хорошо себя чувствовали на приусадебном участке, им необходимо достаточно освещенное, непродуваемое ветром место с питательным (лучше суглинистым) грунтом. При посадке почки сверху присыпают землей на 3-5 см. В первый год пиону не позволяют цвести (отщипывают бутоны), чтобы дать растению возможность нарастить хорошую корневую систему.

ИТО-гибриды – новейшая группа пионов, полученная в результате скрещивания пионов молочноцветковых с древовидными пионами. У данных гибридов форма листьев как у древовидных пионов, но габитус куста как у травянистых, к тому же их побеги отмирают на зиму. Несколько сортов ИТО-гибридов имеют яркую желтую окраску цветка, чего так не хватает цветовой гамме травянистых пионов. Сорт «Bartzella» – один из них, к тому же его цветки наиболее махровые среди сортов этой группы.

Лекарственные пионы. Растения высотой 45-80 см с крупными цветами на крепких цветоносах, которые распускаются раньше большинства сортов пиона молочноцветкового. Эти неприхотливые растения быстро разрастаются. Исходный вид используется как лекарственное растение.

• фотоконкурс

— Скільки себе пам'ятаю - завжди біля хати у нас цвіла півонія, бо дуже любить її моя мама. Кожної весни кущі вкривалися величезними шапками червоного, рожевого та білого кольору. А які запавні вони - голова йшла обертом! Дуже полюбляла я ховатися в тих кущах - і так мені добре і затишно було, немов у казці! І навчившись малювати, першою квіткою я намалювала рожеву півонію. Скільки себе пам'ятаю - ці квіти йшли по житті зі мною. Червоні зацвітали в кінці травня - на мій день народження. Трішки згодом - рожеві і білі... На шкільний «останній дзвоник» я завжди ходила з червоними півоніями. Мій синочок на закінчення першого класу теж приніс до школи ці квіти...

Тетяна Логвинова, с. П. Борщатівка, Київська обл.



І для душі, і для семейного бюджету



Нарцис «Golden Ducat»

Продолжение. Начало в СВ № 11 за 2009 г. и в №№ 1, 4 за 2010 г.

Как и обещали, сегодня мы продолжим разговор о том, как с помощью реализации посадочного материала декоративных растений можно поправить финансовое положение семьи. И сначала поговорим о реализации луковиц цветов осенью. Чаще всего на рынках продают луковицы **тюльпанов**. И продают их, как правило, те цветоводы, кто занимается выгонкой этой культуры – чаще всего они предлагают луковицы, оставшиеся после выгонки и которые для следующей выгонки необходимо доращивать не менее двух лет. Поскольку луковицы тюльпанов, в основном, они выращивают сами, то и цену запрашивают чаще всего невысокую. И пусть ассортимент предлагаемых ними сортов далеко не такой широкий, как на страницах «Сільського вісника», но цена приблизительно такая же. Поэтому, например, если вы приобретете для реализации 100 луковиц белого бахромчатого тюльпана *Daytona* по 3,57 грн. за луковицу – максимальная цена, по какой вы сможете его продать – это 5 грн. Поэтому на 100 луковицах даже такого красивого сорта тюльпана вы сможете заработать всего 143 грн. Если вы живете в небольшом населенном пункте, то на местном рынке не всегда удастся продать даже сотню луковиц одного сорта. Поэтому остаток придется высаживать на участок и продавать либо весной в виде срезки за еще меньшую цену (правда, посадочный материал в этом случае остается у вас, хотя размер луковицы у тюльпанов после срезания цветоносов с листьями обычно уменьшается) либо следующей осенью опять же в виде луковиц.

Другое дело, если у вас есть возможность продавать луковицы тюльпанов на крупном рынке. Тогда вам есть смысл приобрести несколько сортов по 500 луковиц – в этом случае скидка на приобретаемую луковицу будет не 15% от розничной цены, а 30%.

И закупочная цена на ту же луковицу сорта *Daytona* уже будет составлять 3 грн. Не трудно подсчитать, что при реализации 500 луковиц вы сможете заработать около 1000 грн. Конечно, выбирая сорта для закупки по 500 шт. следует хорошенько знать вкусы покупателей. Охотнее всего на харьковских рынках берут луковицы бахромчатых и махровых тюльпанов. Среди окрасок предпочтение отдают белой, темно-пурпурной (особенно популярны у покупателей сорта *Queen of Night* и *Paul Scherer*), лилово-фиолетовой, а также двухцветным (преимущественно красным с желтым) сортам.

Не следует также забывать, что крупную луковицу покупают более охотно, чем луковицу поменьше (даже если сорт менее привлекательный). Поэтому старайтесь брать луковицу размером 12/+.

А для более широкого ассортимента можно взять по 100 луковиц недорогих сортов из классов лилиецветных, Дарвиновых гибридов, Триумф или даже ботанических сортов.

Но все же, как я считаю, более перспективной культурой для реализации посадочного материала на рынке является **нарцисс**. Во-первых, в наших садах нарциссы не настолько распространены, как тюльпаны (особенно мало разрезнокорончатых и крупноцветковых махровых сортов), хотя не менее любимы, поэтому спрос на их луковицы стабильно высокий. Во-вторых, на рынке луковицы нарциссов продают не так часто, как тюльпанов (особенно в небольших населенных пунктах) – выгонкой этих растений занимаются реже, да и луковицу для выгонки, в основном, покупают. А чем меньше конкурентов, тем в большей степени вы сами имеете возможность формировать цену на реализуемые луковицы. Прошедшей осенью на рынках Харькова цена на луковицу нарцисса колебалась, в зависимости от сорта, от 3,5 до 7 грн. Дешевле всего, по 3,5-4 грн., продавались мелкоцветковые сорта (у них и луковица, как правило, поменьше). Луковицы махровых и трубчатых, а также крупнокорончатых нарциссов в среднем шли по 5-6 грн. Более редкие сорта этих же групп стоили дороже. А теперь немного арифметики. Если продать 100 луковиц крупнокорончатого нарцисса *Gigantic Star* (закупочная цена луковицы 2,55 грн.) по 5 грн., то можно заработать до 245 грн., а при реализации 300 луковиц этого же сорта (закупочная цена луковицы снижается до 2,2 грн.) ваш заработок составит около 840 грн. А это уже ощутимая сумма! При выборе сортов для реализации также обращайте на размер луковицы нарцисса и старайтесь приобретать луковицу размера 12/14. При закупке луковиц нарциссов крупным оптом (по 300 шт.) я бы также рекомендовала обращать выби-

рать сорта с крупным размером цветка. Например, у упомянутого здесь сорта *Gigantic Star* диаметр цветка достигает 12,7 см. А делая выбор между двумя махровыми желтоцветковыми сортами *Dick Wilden* и *Golden Ducat*, отдали бы предпочтение более дорогому *Golden Ducat*, поскольку диаметр цветка *Dick Wilden* составляет 5 см, а цветок *Golden Ducat* достигает 11 см в диаметре. Позже вы поймете, для чего это надо делать.

И, наконец, третья причина, почему бы я остановила свой выбор на реализации луковиц нарциссов. Дело в том, что непроданные луковицы нарциссов можно высадить и весной продать в цветущем состоянии по еще более выгодной цене. Например, весной на Конном рынке Харькова тот же крупнокорончатый сорт *Gigantic Star* в цветущем состоянии (конечно же, речь идет о растении, выкопанном вместе с луковицей) охотно раскупают по 10 грн.



Нарцис «Galactic Star»

По 10-12 грн. на этом же рынке продают крупноцветковые махровые нарциссы, на трубчатые и разрезнокорончатые цветущие нарциссы цена колеблется от 7 до 12 грн. Сорта с небольшим размером цветка продаются дешевле – по 5-7 грн. Поверьте, если у вас будет хороший ассортимент цветущих нарциссов (а этих удивительных цветов не бывает слишком много!), возле вашего торгового места всегда будет собираться покупатель. Ведь приобретая растение в цветущем состоянии, покупатель видит товар лицом. А покупая луковицу во время осенней посадки, ему приходится верить продавцу на слово.

За один день торговли в Харькове мои знакомые продают не менее 60 цветущих нарциссов с луковицами (в субботу этот показатель может увеличиться на 100%, а иногда и больше). Осенью они высаживают луковицы не в грунт, а в ящики с почвосмесью на основе торфа. Весной, по мере расцветания различных сортов, ящики вывозят на рынок и прямо при покупателе осторожно выкапывают маленькой лопаткой нужное растение. Мои знакомые делают ставку на махровые сорта (они составляют не менее 60% в их ассортименте нарциссов), также высаживают около 35% трубчатых, крупнокорончатых нарциссов с крупными цветами и разрезнокорончатых нарциссов (вместе

взятых) и около 5% многоцветковых нарциссов с небольшими цветами (преимущественно, из класса махровых), желательно ароматных – как, например, у сорта *Bridal Crown*. Лучше всего продаются сорта с крупными цветами преимущественно желтой окраски – наш покупатель любит все большее и яркое! Если минимальное количество проданных растений – 60 умножить на среднюю цену (8 грн.), получаем 480 грн. Конечно же, из этой суммы необходимо вычесть закупочную цену луковицы, затраты на бензин и плату за торговое место. Но помимо нарциссов у них есть и другие растения для реализации.

И не верьте тем завистливым реализаторам посадочного материала цветов, у которых нет цветущих нарциссов или других луковичных и которые нашептывают вашим покупателям, что нарциссы в цветущем состоянии не приживутся (на рынке, к сожалению, встречаются и такие соседи). Говорю вам, исходя из собственного опыта: нарциссы прекрасно выдерживают пересадку весной, в цветущем состоянии. Главное, предупредите покупателя, чтобы он удалил цветонос с цветком – пусть растение не тратит лишние силы на цветение, а быстрее укоренится. Посаженные весной растения обычно нормально цветут и на следующий год. На моем участке растут более 60 сортов нарциссов. И часть из них я покупала именно в цветущем состоянии – все прекрасно прижились и размножились. Кстати, о том, что нарциссы нежелательно пересаживать в цветущем состоянии, писалось и в некоторых старых советских книгах, зато некоторые англоязычные издания, наоборот, рекомендуют пересадку нарциссов в цветущем состоянии. А вот тюльпаны в цветущем состоянии продавать крайне нежелательно – у них несколько иной цикл развития и формирования дочерних луковиц.

Итак, у вас остались луковицы нарциссов, которые вы не смогли продать осенью. Их не поздно высадить на участок еще в середине октября (правда, участок с высаженными луковицами на зиму следует укрыть слоем листьев толщиной 15 см, хвоей сосны либо лапником). Мне случалось высаживать луковицы нарциссов и в ноябре, на зиму посадки обязательно укрывала. При посадке луковиц следует выдерживать расстояние между ними не менее 15-20 см – чтобы весной вам было удобнее выборочно выкапывать расцветшие растения.

Напомню, что нарциссы – довольно неприхотливые растения. В отличие от многих других луковичных растений, они хорошо развиваются даже на довольно тяжелых, глинистых почвах. Нарциссы можно выращивать как на открытых солнцу участках, так и при некотором затенении – например, под деревьями или возле кустарников (ведь цветут они еще тогда, когда на деревьях практически нет листьев). Нарциссы – весьма влаголюбивые растения, на моем довольно сыром участке они чувствуют себя отменно, правда, не стоит перегибать палку и сажать их в местах с застойными водами. Если ваш участок сильно переувлажнен в осенне-весенний период, по его периметру следует выкопать водоотводную канаву, где будет собираться лишняя влага.

Если вы с посадкой припозднились, осень выдалась холодной, а у вас есть неотопляемая теплица, высадите луковицы нарциссов в нее – весной такие растения, как правило, зацветут дней на пять раньше, чем те, что были посажены в открытом грунте.

Помимо нарциссов для реализации луковиц осенью я бы вам рекомендовала крокусы – прежде всего раннецветущие виды (группа так называемых Ботанических крокусов). И хоть луковичка у них меньше, чем у сортов крупноцветкового крокуса весеннего, но закупочная цена ее значительно ниже. Луковицы крокуса золотистоцветкового на харьковских рынках прошлой осенью продавались по 2 грн., и даже по 2,5 грн. И хотя на одной луковице можно заработать обычно не более 1 грн., покупают луковицы крокусов очень хорошо и при этом часто приобретают сразу несколько луковиц. Поэтому, у кого есть возможность реализовывать свой товар на рынках крупных городов, может смело приобретать крупнооптовые партии крокусов (по 500 штук). Крокусы также можно продавать весной в цветущем состоянии. Можно пересаживать куртинки крокусов в стадии бутонов в небольшие горшочки и реализовывать их в таком виде. Высаженные в цветущем состоянии крокусы на следующий год обязательно порадуют своим цветением.

В одно время с ботаническими крокусами или чточку позже расцветает хионодокса Люцилии. Ее луковицы можно включить в осенний ассортимент. Подскажу, что у сорта *Pink Giant* луковицы покрупнее (впрочем, как и само растение), чем у голубоцветковой или белоцветковой сестер.

стр. 18



Камасак



Крокус золотистоцветковый «Cream Beauty»

со стр. 17

Цветущие хионодоксы редко встречаются весной на рынках, поскольку не многим известно, что это растение также можно



Хионодокса «Pink Giant»

пересаживать в цветущем состоянии.

Осенью покупателям можно предложить луковицы ирисов (точнее, иридодиктиумов), а также пушкинии ливанской (она же пролесковидная). Весной луковицы пушкинии также можно продавать во время цветения.

Есть еще одно очень эффектное, полностью зимостойкое и неприхотливое растение, крупные (как у гиацинта) луковицы которого практически не встречаются в продаже осенью, особенно в небольших населенных пунктах, – это камассия. Жаль, что цветоводам практически неизвестен этот многолетник. Высаженные с осени в горшки луковицы к маю образуют длинные листья и высокие цветоносы с синими или голубыми цветами. Выставленная на продажу такая новинка вызовет живой интерес у покупателей и позволит говорить о вас как о продавце, у

которого можно приобрести качественные растения.

И, конечно же, если вы собираетесь заниматься реализацией посадочного материала цветов не один год, вам стоит обратить внимание и на те растения, которые не принесут вам сиюминутную прибыль, но луковицы которых стоит приобрести для размножения. Из нарциссов я бы обязательно упомянула сорта *Petit Four* (он буквально разлетается в цветущем состоянии по 12 грн. за луковицу), но даже в крупных городах его еще очень мало на рынках. Очень эффектный, но пока еще слишком дорогой, новый махровый сорт нарцисса *Рорейс* – у него необычайно плотные, словно восковые, крупные цветы и в жизни он намного красивее, чем на фото в каталоге осенних луковичных, а также новый сорт трубчатого нарцисса *Galactic Star*. Хочу также обратить ваше внимание на

сорт мускари армянского *Valerie Finnes* – он обладает красивыми соцветиями необычной для мускари небесно-голубой окраски, к тому же, этот сорт быстро размножается. Эффектен и сорт *Blue Spike* с крупными махровыми соцветиями. Мускари также можно продавать в цветущем состоянии.

Продавая луковицы цветов на рынке, не забудьте о том, что вам необходимо хорошо знать, как, куда и на какую глубину их посадить и уметь это доступно рассказать своим покупателям. Живой, грамотный, интересный и душевный рассказ о любимых растениях даже одному клиенту всегда привлекает проходящих мимо людей и нередко вызывает у них желание приобрести одно-другое растение у такого искреннего и любящего растения продавца.

Удачных вам приобретений и еще более удачных продаж!

Ваша Ирина Соколова



Пушкиния ливанская

Трепетная посланница весны

Вот и пришла весна, согревая сердце ароматом нежной фиалки. Чем ярче светит солнце, тем быстрее над яркой листвой поднимаются очаровательные «мордашки» весенних цветов. Одной из первых в сельских садах и возле ручьев зацветает **фиалка душистая** (*Viola odorata*). Английские и французские поэты былых времен посвящали фиалке целые оды. Аромат неприхотливой любительницы влажных мест французы сумели удержать во флакончиках модных духов, и «пармская фиалка» покорила сердца не только на «празднике весны», но и на светских приёмах.

Весной в холодном и мокром саду маленькому растению одиноко и неуютно, оно предпочитает укрывное место под деревьями со скользящей тенью. Выберите для фиалки тихое и прогреваемое место под пока ещё не обжигающим солнцем, а для того, чтобы ветер не уносил лёгкий аромат, посадите её у входа в дом, вдоль дорожки, рядом со скамейкой или под ней.

Фиалка Виттрока (*Viola x wittrockiana*), которую мы привычно называем анютиными глазками, – наиболее популярный у цветоводов культурный вид. Особенно любимо это двухлетнее растение в Англии, откуда к нам и поступают все новые гибриды. Однако я хочу рассказать о менее известных фиалках, которые по-своему красивы и хорошо сочетаются практически с любыми цветами в саду.

Густой ковер из крупных светло-зелёных листьев в мае-июне покрывается белыми цветами **фиалки сестринской** (*Viola sororia*), её другое название – **фиалка мотыльковая** (*V. papilionacea*). В диком виде она повсеместно распространена в США. Благодаря ползучим корневищам и обильному самосеву образует красивый ковер из сердцевидных листьев, который хоть и несколько агрессивен, но легко контролируем. Излишки посадочного материала могут вполне подойти для озеленения городского двора. Этот вид фиалки цветёт в течение полутора месяцев, предпочитая влажные места, а затем повторно – в сентябре, но уже не так пышно и менее плотно. Растущий у меня сорт *Prinseana* с фантазийными штрихами по белому полю, прекрасно себя чувствует даже на солнце, прикрывая берег искусственного водоёма.



Его величество «King Henry»

С глубокой древности выращивали и любили фиалку в разных странах мира. Древние греки считали виолу цветком Юпитера, а в Средние века её называли цветком Святой Троицы. С планетой Марс связано название другой фиалки – **виолы грифорогой** (*V. grypoceras*), у меня она представлена сортом *Mars*. Маленькие лавандовые цветы с лёгким ароматом, которые в конце мая прячутся под большими декоративными листьями, почти не приметны. Шоколадно-фиолетовые вставки на длинных (до 20 см) зелёных сердцевидных листьях – вот чем ценна эта фиалка. Декоративнолиственная красота предпочитает глубокую тень и влажные почвы летом. Красивый кустик с

редкой окраской, похожий на крупного ежа, к осени постепенно теряет свою индивидуальность и совсем сливается с соседними растениями, но весной снова становится ярким акцентом цветника.

Если вам уже надоели привычные анютины глазки, обратите внимание на таинственную и упрямую **фиалку рогатую** (*V. cornuta*) – символ Венеры. Небольшие



Воинственный «Mars» весной

цветочки с удлинёнными лепестками красиво выглядят на фоне зелёной листвы. Растение формирует дивные куртинки не менее 30 см в диаметре. Ни одна фиалка не цветёт так долго, как виола рогатая: её цветение длится с ранней весны и до первого снега! Наличие рожка на тыльной стороне цветка у этого вида – обязательно (именно он и является отличительной особенностью вида). Не следует путать многолетнюю фиалку рогатую с её гибридами (*v. hybrid x cornuta*), которые выращивают как двулетние растения. Гибриды рогатой фиалки имеют небольшие цветки с округлыми лепестками, они обильно цветут и сильно рассеиваются, к концу цветения образуя вытянувшиеся побеги. А их отличительная особенность является то, что на цветах нет «шпоры». Многолетняя сортовая *V. cornuta* до снега будет держать форму, образуя плотные цветущие подушки. Невысокие 15-сантиметровые коврики из сиреневых цветочков у сорта *Boughton Blue* или фиолетовых у *King Henry* красиво расстелятся перед хостой либо кустарником, разрастутся под деревьями, украшая и предохраняя их корни от пересыхания.



Молодой кустик фиалки cornuta летом

Множество маленьких цветочков с лукаво торчащими верхними лепестками не кажутся дикарями даже среди благородных роз, а как придворные фрейлины только подчёркивают значимость «благородных дам» в саду.

Хорошими спутниками для фиалок станут весеннецветущие луковичные. Выбрав из многообразия видов и сортов именно то, что вам по вкусу, по карману и соответствует условиям вашего цветника или сада, вы обязательно найдёте себе фиалочку по душе. И она непременно порадует вас как дивными цветами и нежным ароматом!

Татьяна Ясинская,
г. Днепропетровск



Фиалка sororia быстро скроет берег искусственного водоёма

А мак цвіте...

Про східний мак в народі складена легенда. Сумна легенда, але нічого не вдієш. Життя – це не суцільне свято, та завжди треба вірити й мати надію, що за чорною смугою обов'язково буде світло...

Коли звернутись до історії нашого народу, повернувшись в «дела давно минутих днів – преданья старини глибокої», то постає перед очима досить-таки сумна картина. Турки й татари робили набіги на наші південні поселення й викрадали жінок, дітей, рідше чоловіків і в Кафі продавали їх у рабство. А села палили, нищили посіви, а тих, хто чинив опір, вбивали.

Вітер розпів шовкову косу, що вицохла ненька, жахом і сльозами переповнилися глибокі синяві очі, бігло дівча по стерні босоніж, а серденько переляканим птахом каталося в грудях ладне вистрибнути і розбитися на друзки, б'жить дівча в тяжкій відчай, а за нею, дико регочучи, розмахуючи петлею летить вершник-ординець. Він уже в уяві бачить, як зашморгнеться сириця і що йому сльози, і що йому до життя дівчини, для нього головне – отримати дукат, бо він торгаш, а ще й кат. І, розкрутивши аркан над своєю жертвою, уже, звична справа, відчував, як заб'ється у відчай дівча. Та, що це? Відсічена петля безсило впала у стерню. Козак рубнув її, врятувавши дівчину, перегородивши шлях ординцю.

А потім був нерівний бій – козак до Дніпра прокладав собі дорогу, вистилаючи поле чужинськими трупами то шаблею, то пістолетом. Пригодилася наука, котру отримав в Січі, котрої навчили брати. Ось уже і Дніпро, а ось і брід. Перемога поруч, і бере переляк ординців: «Це шайтан, це шайтан, а не козак!».

Козак всміхнувся в довгі вуса, змахнув із лоба оселедця: «Це ви, ординці, шайтани, а я козак, якого називають люди Мак».

Якого кольору зрада? Звісна річ, що чорного. Підкрався зрадник заду, тихцем підняв зброю і пролунав постріл над рікою і смертельно ранений козак схилився на коня. Ординці оточили його з усіх сторін: «А що, пропав козак по імені Мак!» Козак поглянув на них суворо і відповів, що не загинув він, а маковим цвітом цвісти йому поміж людей. Занесли над козачим тілом сотні щабель ординці і з криком: «Скришимо тебе на мак!» Скришили козакове тіло, котре впало на землю і, наче проросло зерно, а навесні зацвіло маком.

Давно це було, і люди забули ті страшні дні. А сліди ординців поросли мертвою травою. Та пам'ять про козака Мака залишилася назавжди у маковому квіті: «А мак цвіте віки в роздоллі – В косі дівочій і у полі, А мак цвіте!».

Та цвіте він не лише у полі, а в квітнику він також бажана рослина. Найбільш поширений східний мак. Це дуже поширений багаторічник, заввишки 90-100 см. Квіти поодинокі, вогняно-червоні з чорною квадратною плямою всередині

квітки, діаметром до 15 см. Квітне в травні-червні, дружно, протягом 3-4 тижнів. Рослина вирощена з насіння починає квітнути на другий рік.

У квітництві також поширені мак самосійка та мак приквітниковий. Мак самосійка – однорічник заввишки 30-60 см, дуже розгалужений. Листки великі пірчаторозсічені, зарублені. Квітка різного забарвлення з темною або білою плямою в центрі і білим краєм. Має садову форму – *Шірі*, з простими квітами, діаметр котрих – 6-7 см.

Цікавий для квітника й мак голостебельчастий. Він наповнює квітник гаммою теплих тонів, що різниться від квітів інших маків. Колір кожної квітки монохромний, та після посіву насіння суміші різних сортів можна отримати справжню палітру відтінків, котрі хоча і здаються несумісними, але виявляються добрими сусідами й не пригнічують одне одного.

Своїм блиском і простотою тишить око і мак змінений, його великі червоні квіти, схожі на божі корівки, просто викликають захоплення. А коли враховувати, що він розмножується самосівом і не потребує якогось там особливого догляду, то це взагалі знахідка для тих, у кого обмаль часу, а хочеться, щоб і цвіло, і радувало... Це той приклад, коли природа може й навіть прагне навчити нас користуватися рослинами, які вона створила, щоб прикрасити наше життя.

Дехто недолюблює рослини, котрі розмножуються самосівом, оскільки вважає їх «загарбниками», так би мовити, «окупантами». Але коли наперед знаєш рослину, котра має такі вади, то навіщо її висаджувати в тих місцях, де передбачений ідеальний догляд? Я завжди знаходжу такий куточок в своєму саду, де вона може рости, не заважаючи сусідам. Не знаю чому, але у мене не піднімається рука ось таких «бродяжок» саджати в заземлені вазони, ящики й т.п. Опинившись в ув'язненому стані, вони вже не приносять багато радості.

Я просто залишаю такі рослини наодинці, звикаю до їхнього «бродячництва», і, знаєте, з'ясується, що вони не такі уже і «загарбники», як це може здатися. Через декілька років вони навіть зникають з того місця, де були посаджені, і з'являються вже дещо осторонь. Так у мене сталося з вечорницею (нічна фіалка) (*Hesperis matronalis L.*). Коли подібні рослини перебувають поруч з іншими, котрі рівні їм по силі, це не викликає ніяких баталій, ці композиції будуть створювати пейзажі – кожен рік нові.

Окрім маку, закохана ще в одну «окупантшу» – наперстянку. Як на мене, то вона має право рости по всьому саду. Вона завжди чарівна, навіть у найнесподіваніших місцях. Так що, вибирайте самі, що вам ліпше – висмикувати бур'яни чи просто трішки розрідити занадто активну рослину.

Я вибираю друге, бо вже прийшла до висновку, що природа не любить порожнечі і для того, щоб її заповнити, створила швидкоростучі бур'яни.

Валентина Турчина, м. Полтава



Мій улюблений гіпеаструм

Хочу поділитися з читачами «СВ» досвідом вирощування дуже красивої та популярної останнім часом рослини. Назва її – **гіпеаструм** (*Gippeastrum*) – походить від грецьких слів *hiperos* – кавалер і *astron* – зірка. В багатьох країнах він є символом Різдва. Рід гіпеаструм належить до родини амарилісових (*Amaryllidaceae*). Квіти не пахнуть. Цвіте в зимово-весняний період. Дочірні цибулини утворюються не регулярно. Від моменту закладання суцвіття минає 12-16 місяців. Чим крупніша і старіша цибулина, тим більше утворюється квіток на квітконосі.

Гіпеаструм – культура, придатна для вигонки: регулюючи строки періоду спокою можна досягти цвітіння в будь-яку пору року. Тож розглянемо, як можна зробити вигонку цих рослин лише при зміні режиму поливу та дотриманні нескладних правил. Для нагромадження поживних речовин, необхідних для квіткування рослин, вегетація має тривати 6-8 місяців. Догляд у період вегетації полягає в систематичному розпушуванні ґрунту, поливах і підживленні рідкими органічними та повними мінеральними добривами. Частота підживлення – раз на 10 днів (останнім часом я використовую мінеральне добриво з мікроелементами у формі хелатів «Master» для квітучих рослин). Дуже зручно ним користуватися. Беру дволітрову банку, насаплю 1 ч. л. (5 г), розмішую і готово. Після вегетації для подальшої вигонки і отримання цвітіння необхідний період відносного спокою (повних 2 місяці). Цибулини при цьому краще зберігати при температурі 18°C, але їх не обов'язково виносити до темного приміщення. В цей час треба видаляти засохлі листки.

Після завершення періоду спокою цибулину потрібно витягти з горщика і ретельно обчистити від гнилих коренів, старих засохлих лусочок, обробити слабким розчином марганцівки (замочую в теплом розчині на півгодини) і посадити в нову землесуміш. Горщик при висаджуванні не повинен бути великим, бо в просторому посуді рослини довго не цвітуть. Від цибулини до краю горщика оптимальна відстань – не більше 2 см. Дренаж обов'язковий. Цибулини висаджують так, аби їхня третина перебувала над землею. В початковий період вигонки поливають помірно теплою водою. Коли стрілка досягне висоти 3-5 см, полив посилюють. Від моменту появи стрілки до цвітіння (яке триває близько двох тижнів) минає 33-40 днів. Квітконосі краще не зрізувати відразу після цвітіння, а дати їм зів'язнути на рослині, тоді частина поживних речовин повернеться до цибулини.

Після цвітіння у гіпеаструма настає період інтенсивного росту листків і утворення поживних речовин для формування квітконосів наступного року. Чим більше листків утвориться на рослині під час вегетації, тим краще, бо через чотири листки утворюється один квітконос. Наприкінці вегетації (серпень) не підживлюють, а полив скорочують, зовсім припиняють його з середини вересня. Для збереження кореневої системи в період спокою не можна допускати повного переохолодження ґрунту, а тому треба зрідка (приблизно один раз на місяць) наливати воду до піддону. Гіпеаструм можна вирощувати і без періоду спокою. Тоді рослини утримують протягом року на сонячному вікні в теплій кімнаті і регулярно по-

ливають. За такого догляду квіткування відбувається нерегулярно і непрогнозовано, але листки не втрачають своєї краси протягом року.

Ще хочу коротенько розповісти про розмноження цієї рослини. Розмножується гіпеаструм дітками, лусками, діленням цибулини, а іноді й насінням. Тривалість життя цибулини 30-40 років. Дітки утворюються як на старих, так і на нових цибулинах. Зазвичай білі сорти утворюють більше дочірніх цибулин, ніж сорти з рожевими, помаранчевими та червоними кольорами. Іноді для отримання величезної кількості діток, цибулину розрізують до денця на кілька частин. Вдома цибулину краще розрізувати на 4 частини, а в розрізи вставити розпірки, або не повністю розрізати цибулину на 4 частини й після підсихання зрізів висадити у прожарений річковий пісок. Цибулини і в першому, і в другому випадку загинуть, але утвориться 6-8 великих діток, які зацвітуть через 2-3 роки.

Ще коротенько про захворювання. Найпоширенішим із них є стагноспороз («червоний опік»), який викликається грибок. Симптомами хвороби є утворення червоних смуг і плям на цибулині, листі, квітконосі. Квіткова стрілка стає коротшою. Розвиткові захворювання сприяє вологе повітря, надмірне підживлення азотом, надто глибоке висаджування цибулини та надмірний полив.

Вперше я побачила ці диво-рослини років сім тому й одразу закохалася в них. Деякі ми придбали на базарі, а вже потім поповнювали з чоловіком (він також цікавиться квітами) свою колекцію із каталогів «СВ»...

Вікторія Баштан,
с. Михайлівна, Черкаська обл.



— Доброго вам дня, дорога редакціє «Сільсько-вісника»! Низький уклін та найкращі побажання за цікаве видання. Я лише рік передплачую газету, але уже дізналась багато цікавого. Маю до вас прохання. Давно мріяла про кімнатну рослину еухаріс, а от тепер, коли її придбала (зовсім маленьку), не знаю про неї геть нічого. Який ґрунт вона любить? Як поливати? Світлолюбна чи ні? В народі її ще називають амазонська лілія або індійський нарцис. І цікавить мене також кімнатна рослина кротон.

З повагою, Катерина Осадча, м. Київ.

Шановна пані Катерино, я із задоволенням хочу розказати вам про ці чарівні рослини. Еухаріс (*Eucharis*) – красивоквітуча цибулинна рослина, яка походить з гірських районів тропічних та субтропічних областей Центральної та Південної Америки, отримала ще назву «амазонська лілія». Ця рос-

линка здатна цвісти довгий час – осінній, зимовий, літній періоди. Еухаріс відноситься до сімейства амарилісових (*Amaryllidaceae*). Квіти широкорічної форми, досить великі (до 12 см в діаметрі), з приємним ароматом. До речі, в перекладі з грецької еухаріс означає «дуже шикарний». Кількість квітів може бути



Кротон

від 6 до 10, які розміщуються «парасолькою» на довгому квітконосі (40 см і більше). Листки темно-зеленого кольору, великі широкоовальні на довгих черешках. Як правило, на одній рослині розміщується по 2-4 листки. Цибулина покрита коричневими лусками. Рослина досягає до 60 см у висоту.

Амазонська лілія любить яскраве розсіяне світло або напівтінь, але не переносить прямих променів сонця. Щедро поливайте еухаріс в період цвітіння. Зазвичай в березні та квітні рослина перебуває в стані спокою, тому полив протягом цього часу необхідно помітно зменшити, але слідкуйте, щоб ґрунт у горщику не пересохав. Не забувайте регулярно обприскувати листки та час від часу мити їх. Квітконоси, що відцвіли, зрізуйте. Літом можете виносити азійську лілію на свіже повітря.

Пам'ятайте, що рослина не повинна повністю втрачати листя – вона це переносить надзвичайно болісно, і тому, якщо ви придбали цибулину без листя (вона у глибокому спокої), створіть у максимальній короткі строки необхідні умови для її проростання. Висадіть (при відсутності листків) так, щоб верхівка цибулини була дещо вище поверхні ґрунту. Найкращим періодом для посадки є березень. Пересаджують рослини не більше, як один раз на 3-4 роки в період спокою, зберігаючи при цьому земляний ком. На відміну від інших цибулинних, у еухаріса не

рекомендується без потреби відлучати діток, оскільки посажені окремо маленькі цибулини не цвістимуть протягом довгого періоду.

Цибулини висаджують на глибину 3-4 см та спочатку поливають рідко. Ґрунт використовуйте поживний (волокнисто-дернова земля з домішками листової та торф'яної, а також із перегноєм та піском). З огляду на те, що коренева система цієї рослини розміщена в поверхневому шарі ґрунту, а корені проникають не глибоко, при посадці краще використовувати широку посудину, але не глибоку. Крім того, ви можете висаджувати по декілька цибулин в один горщик і отримаєте більш декоративніше рослину та багатше цвітіння. Через 1-1,5 місяці після посадки показуються верхівки нових листків. З цього моменту підживлюйте рослину двічі на місяць, чергуючи мінеральні та органічні добрива.

Еухаріс теплолюбна рослина, тому не допускайте зниження температури під час росту менше, ніж +18°C. І не забувайте, що навіть при +7...10°C цибулини можуть захворіти. Після закінчення цвітіння для рослини настає період відносного спокою. Її зберігають при +14...16°C, помірно поливають. Перед початком чергового цвітіння еухаріс переносять в кімнату, де температура повітря вища +18...20°C, і полив збільшують. Від показування стріли до початку цвітіння проходить 1,5-2 тижні. Еухаріс

Відповідає на запитання читачів квітникар Наталія Щербатюк



Еухаріс

використовується не тільки як горщикова культура, але і для одержання зрізних квітів взимку та весною.

А от щодо іншої культури, яка вас цікавить, то: Кротон – *Codiaeum* (сім. Молочайні – *Euphorbiaceae*) прийшов до нас з Індії та Індонезії. Декоративно-листовий кущик з яскравими листками. Рослина потребує доброго догляду. Для кротона потрібне вологе повітря і висока температура. Зимом температура не повинна бути нижчою від +18...20°C. Можна розміщувати рослину не далеко від обігрівачів, закутуючи горщики вологим мохом, з якого випаровується вода.

Листя необхідно підтримувати в постійній чистоті: літом їх обприскують, зимою

обмивають водою. Підживлюйте рослину, починаючи від кінця весни й до осені. Не допускайте попадання на кротон прямих сонячних променів. Оптимальна суміш ґрунту: листової і дернової земля з додаванням піску та торфу (2:1:1).

Розмножують кротон в лютому живцями, які висаджують в суміш торфу з піском чи керамзитом при температурі +25...30°C (у кімнатній тепличці). За несприятливих умов вирощування рослина швидко скидає листки. Під час обрізування пагонів виділяється сік, тому працюйте дуже обережно. Молоді рослини пересаджують щороку в березні, а далі – через кожні два роки.

— Добрий день, шановні працівники «Сільсько-вісника»! Спасибі Вам за гарний журнал. Хочу дізнатися на сторінках вашого видання як доглядати в кімнатних умовах за вазоном кала «Picasso». Її я виписала у вас на весні 2009 року. Цвіла гарно, було 5 квіток, а потім листя почало висихати, жовтіти, квіти зів'яли. Як правильно доглядати і коли неї період спокою? І ще мені вислали агантантус. Цибулини зберігались добре, посадила (у кімнаті), поливала, виросло 6 листочків і все, більше листків не було, квітконосу теж я не бачила (рослину посадила весною 2009 року). Уже зима, так агантантус і стоїть на моєму підвіконні, без цвіту. Порадьте як доглядати за ним у кімнатних умовах.

Заздалегідь Вам вдячна,
Наталія Мироник, с. Малаїтинці, Чернівецька обл.

Шановна пані Наталія! У вас надзвичайно красиві рослини, про які я розповів із задоволенням і надіюсь, що моя інформація допоможе. Кала, або як її ще називають Зантедескія (*Calla, Zantedeschia*) належить до сімейства Ароїдних (*Araceae*). Сорт *Picasso* відомий своїми красивими квітами, білими з фіолетовою серединою та зеленими із симпатичними плямками листками. Рослина виростає у висоту до 60 см. Зантедескія – невибаглива рослина короткого дня. Під час формування квітконосів потребує тривале освітлення (не менше 12 годин), а надалі – не менше 9 годин, та і не більше 10 годин. Для успішного вирощування цієї екзотичної культури, вам слід пам'ятати, що у неї повинен бути чітко виражений період спокою. Після закінчення цвітіння полив зменшують до припинення. При цьому листки поступово жовтіють та відмирають. Потім бульбу

виймають, струшують землю. Тепер ви можете замочити її в розчині фундазолу на одну годину, просушити та поставити на зберігання (приблизно 2 місяці) в холодильнику у овочево відділенні. Висаджувати калу краще навесні, використовуючи просторий горщик, близько 60 см у висоту, 10-12 см в радіусі від точки росту рослини. Садіть бульби не глибоко, так, щоб тільки



Кала (Зантедескія)

коренева шийка легко покривалась (7-10 см). Оптимальним субстратом є для неї є суміш із торф'яної, глинисто-дернової землі, перегною, з додаванням піску в рівних частинах. Кислотність ґрунту повинна бути кисла або слабокисла (pH 5,6-6,5). Найкращою температурою повітря для цієї красуні є +16...17°C. Якщо буде вище +18...20°C, а ще й при нестачі світла, то черешки обвисають, листки змінюють забарвлення на світло-зелене, витягуються, дрібнішають, кількість квітів відчутно зменшується. В період вегетації рослина потребує щедрий полив, адже в природі вони ростуть на заболочених місцевостях. З початком росту підживляють добривами для декоративно-листових рослин з великою дозою азоту, пізніше – добрива для квітучих рослин з великим вмістом фосфору та калію (двічі на місяць). Щодо освітлення, то багато

квітникарів вважає, що кала любить затінені місця, але ж в природних умовах вона росте на відкритій місцевості, або у легкому затінку. Тому, я раджу вирощувати цю рослину на східній чи західній частині вашого будинку. Обприскуйте її часто, бажано м'якою водою, так як вологість повітря повинна бути 80-85%. Слідкуйте, щоб субстрат залишався завжди вологим і не пересихав. Цікавий факт: зантедескія не боїться дощових черв'яків, вона навіть за, так як вони збагачують ґрунт киснем, розрихлюють його.

Щодо іншої рослини, яка вас цікавить, то: Агантантус (*Agapanthus*), або «африканська лілія» відноситься до сімейства Лілійних і походить з Південної Африки. Складна назва рослини «агантантус» складається з двох грецьких слів: «агаре» («любов») і «anthos» («квітка»).

Багаторічний вічнозелений агантантус має товсте кореневище з м'ясистими коренями і розвиває густі прикореневі розетки листків, які досягають до 70 см у висоту, вони надзвичайно привабливі. З липня до пізньої осені над розетками гладеньких темно-зелених листків агантантуса з'являються високі оголені квітконоси, на кінцях яких розміщені великі (діаметром до 20 см) кулеподібні зонтичні суцвіття. В кожному суцвітті добре розвинутої рослини може сформуватися до 150 квітів довжиною близько 5 см. На рослині

через місяць-півтора після цвітіння дозрівають плоске крилате насіння (чорне або коричневе). Рослину можна вирощувати як у відкритому ґрунті, так і у закритому. У теплу погоду агантантус бажано виносити на свіже повітря. Африканська лілія, яка вирощується як кімнатна рослина, практично не має періоду спокою.

Рослину, висаджену в широкий горщик з добрим дренажем, зимою зберігають в прохолодному (+6...12°C, не вище +15°C), зрідка змочуючи ґрунт, щоб не пересихали корені. На початку весни посудину з агантантусом виставляють на сонячне місце і починають регулярно

поливати, а пізніше і підживлювати.

Пересаджують агантантусу весною: молоді – щорічно, дорослі рослини – через 2-3 роки, старі великі екземпляри рідше – через 4-5 років. Агантантус садять в поживну суміш з глинисто-дернової, перегнійної, листової землі і піску в співвідношенні (2:2:1:1). В період активної вегетації агантантуса з квітня до жовтня регулярно підживлюють (чергуючи мінеральні та органічні добрива). Розмножують агантантус поділом кореневища, насінням.

Притримуйтеся цих не складних правил по догляду за вашими рослинами і вони порадують вас.



Агантантус



Гліцинія китайська

Гліцинія (друга назва вістерія) - Wisteria - дуже красива ліана, її називають «агресором», але «агресор» прекрасний. Привезла я її років шість тому з Польщі маленькою рослиною. На той час інформації про неї було мало, одне тільки знала - це ліана.

Найголовніше для неї - правильна посадка. Гліцинії потрібні сонячне, захищене від вітрів місце та висока опора - 4-5 метрів. Бажано встановлювати не дерев'яну а металеву конструкцію (на відстані метрів трьох від фундаменту будівлі). Усі ліани активно ростуть, коли є куди піднятися. Ця рослина сама почне добре обвивати опору на 2-3 рік, необхідно лише направити пагони в потрібний бік.

Гліцинія чудово підходить для вертикального озеленення, особливо для альтанки, а також дозволяє закрити не дуже мальовничі куточки нашого саду. Зацвіла моя красуня на п'ятий рік і ось уже два роки цвіте постійно, суцвіття має завдовжки до 4 см. Перше цвітіння у травні, а повторне - у серпні, але слабше. Поливаю нечасто, але рясно. Рослина світлолюбна, потребує вологих родючих ґрунтів. Не любить азотного добрива, прекрасно реагує на підживлення хелатом заліза, «Кемірою люкс», за усі роки захворювання не спостерігала. Найголовніше для цієї ліани - це система-

тична обрізка, що сприяє її буйному цвітінню, тому що квіти густо з'являються на молодих пагонах. У серпні обрізаю пагони, які виростають занадто довгими, а основну обрізку роблю рано навесні (як для винограду). На коротких пагонах найбільше квітів, які надзвичайно красиві - очей не відірвати, радують і нас самих, і сусідів, і незнайомих.

На фото зліва - моя донечка Анастасія приміряє прикраси, сережки від самої матінки природи. Цвіте ліана приблизно до двох тижнів, але багато залежить від погоди. В сонячну та дуже спекотну погоду цвітіння триває

коротший час порівняно з тим, як квітує гліцинія в похмуру погоду. Після цвітіння зав'язуються «стручки» насіння (як у акації), але порівняно мало. Розмножувати вістерію можна як живцями, так і насінням. Оболонка насіння тверда, тому потрібна скарифікація. Перед посівом насіння занурюють у воду (20...25°C), яку необхідно змінювати щодня. Неодмінно треба зробити стратифікацію, помістивши на один місяць до холодильника. Проростає насіння при температурі 20...25°C в темноті. Перші сходи з'являються через 3-4 тижні. Через сім днів форму з сійнями ставляю на світло. При появі двох

листочків рослину пікірую, а через деякий час саджаю на постійне місце.

Живцювання проводиться як і у винограду - укорінюю у вологому піску. При дуже холодних зимах сама рослина не вимерзає, а от квітуча брунька - так. Особливо це стосується західних областей. Багато хто рекомендує знімати рослини з опори та утеплювати. Я пробувала, але зняти з опори просто нерально. Тому - цвісти чи не цвісти вирішує сама природа, а ми тільки сподіваємося на краще.

Ольга Володимирівна Огніста, м. Деражня, Хмельницька обл.



И розы вас порадуют!..

Осенняя посадка

Посадку роз я провожу осенью или весной. Чаще всего розы, поступающие в продажу, привиты на шиповник. При покупке растения хорошо осматриваю корни и стебли - они должны быть здоровыми. Принеся розу домой, обрезаю корни на 2 см и помещаю на 2-3 часа в ведро с водой, добавив стимулятор корнеобразования. Затем укорачиваю стебли, обрываю все бутоны и, обрезаю листья, вырезаю тонкие ветки, оставляя 2-3 основные.

Выкапываю посадочную ямку, насыпаю в нее питательную смесь (перегной + минеральное удобрение), опускаю саженец, на 5-7 см углубив место прививки: в дальнейшем привитые ветки дадут свои корешки, распрыскаю корни. Обильно поливаю, засыпаю яму землей и окучиваю розу, чтобы предохранить побеги от высыхания. Для укоренения куста потребуются 2-3 недели. На зиму укрываю литьем и лапником. Весной растения необходимо разокучить.

Весенняя посадка

Саженцы весенние, а чаще всего это «пакетированные» розы, поступают в продажу уже в феврале. Но лучше не торопиться с их покупкой, а подождать до середины марта, хотя в этом случае приглянувшийся сорт может купить кто-нибудь другой. Еще в магазине беру саженец в руки и осматриваю. Побеги должны быть зеленого цвета без коричневых пятен, плотными. Если корни в целлофане, обычно развернуть его не разрешают. Для меня важным фактором является наличие белых мелких корешков, которые видны и через пакет.

Есть два способа сохранить ваше приобретение до посадки в открытый грунт.

1. Опустить покупку в погреб и регулярно осматривать растения.

2. Посадить розу в доме, и уже к концу мая вы удивите соседей цветущей красавицей.

Посадка в доме

Горшок беру просторный, литров на пять. Земля должна состоять из смеси торфа и песка. А дальше сажаю, как описано выше. Часто высота горшка не позволяет окутить розу, тогда я поступаю так: беру пластиковую бутылку, срезаю верх и дно, разрезаю сбоку, оборачиваю растение, фиксирую скотчем разрез и набиваю бутылку землей. Поливаю землю в бутылке и ставлю розу в прохладное место, но не на солнце. Когда почки начнут просыпаться, ставлю на окно. Ухаживаю - как за другими комнатными растениями, периодически подкармливаю.

В открытый грунт высаживаю, когда минует угроза заморозков (на мой взгляд, 15-20 мая уже можно высаживать). К тому времени корни заполняют горшок, а ветки становятся сильными и плотными. Перед высадкой снимаю пластик, розу опускаю в ямку, осторожно вынув ее из горшка, и заглубляю место прививки. Засыпаю землей корни и поливаю. Спустя 10 дней подкармливаю.

Кстати, если роза в горшке зацвела, и цвет ее не совпадает с цветом на упаковке, не расстраивайтесь. При посадке в открытый грунт она приобретет нужную расцветку. Так, у меня роза сорта Каизер в горшке цвела белым цветом, а на улице окрасилась в кремовый с широкой ярко-красной каймой.

Солнечный ожог - не болезнь

Когда я только начала заниматься розами, часто весной после снятия укрытия обнаруживала кусты целыми и невредимыми, ветви были здоровыми, без признаков обмерзания. Но через какое-то время на них вдруг появлялись темные пятна, которые постепенно увеличивались в размерах и поражали не только кору, но и сердцевину. Ветки выше места поражения сохли и погибали. Приходилось вырезать. Особенно страдали плетистые розы. Сейчас я знаю, в чем причина и,

на моем участке много роз. Раньше от своих соседей я часто слышала, что им никак не удастся завести эту красоту у себя - саженец гибнет или вместо него вырастает шиповник. Следуя моим советам, многие мои знакомые добились неплохих результатов. Возможно, они еще кому-нибудь пригодятся.

возможно, своим советом помогу многим избежать ошибок. Начну с того, что это была не болезнь растений, а солнечный ожог.

Кусты всю зиму провели в укрытии и за это время просто отвыкли от солнечных лучей. Поэтому весной не следует торопиться снимать укрывной материал. Полностью снимаю зимнее укрытие лишь после того, как земля оттаяла и минует угроза сильных заморозков. Если открыть слишком рано, розу могут повредить заморозки, а если поздно - она может выпреть.

Укрытие нужно снимать постепенно. В первую очередь счищается снег, потом растение под укрытием начинаем проветривать:

сначала при теплой погоде открываем боковые стороны, затем сверху. Когда теплая погода установится окончательно, и почва прогреется на глубину 15-20 см, укрытие постепенно снимаем, давая розе привыкнуть к свету. Лучше это делать в пасмурную погоду или вечером. Если же солнце яркое и на улице ясный день, то я притеняю розу большим листом картона или шифером, поставив его перпендикулярно земле с южной стороны, оперев на вбитый кол. Через неделю плетистую розу можно привязать к шпалере, полностью сняв укрытие.

Юлия Шкоргута, с. Юривка, Житомирская обл.



Еще раз о рябчиках

Рябчик Дэвиса (*Fritillaria davisii*)

Симпатичное миниатюрное растение высотой всего 15 см, с пурпурно-шоколадными восковыми цветками в широких «ладошках», лежащих на земле пары листков. Эндемик Греции, где изредка встречается по склонам невысоких сухих, теплых холмов и злаковых пустошей среди кустарников и оливковых рощ Пелопоннеса. Идеальное растение для рокария и альпийской горки. Небреженителен в культуре. Растет на солнце и в полутени (юг) на хорошо дренированном солнечном склоне горки. Вегетация начинается рано, однако листья не достаточно устойчивы к возвратным заморозкам и могут повреждаться. Отлично размножается деткой и легко приживается в саду. На зиму потребуются укрытие листьями. В западных и северных районах страны в дождливое лето рекомендуется раз в два года луковицы выкапывать и прогревать.

Рябчик Элвиса (*Fritillaria elwesii*)

Стройное, довольно высокое (35-45 см) растение с 1-3 элегантно удлинными цветками и узкими нарцисоподобными серо-зелеными листьями. Цветы насыщенной пурпурно-фиолетовой окраски с широкой зеленой полосой по спинке. Цветет в апреле. Один из наиболее легких в культуре, рябчиков, пригодных на срезку. Выращивается на солнце и в легкой полутени. Размножается мелкой деткой, которую продуцирует в большом количестве и благодаря чему быстро разрастается в саду. Родина рябчика Элвиса – Малая Азия и Южная Турция. В районах с прохладным и влажным летом, желателен выкапывать луковицы хотя бы раз в два-три года, обеспечивая им период покоя в теплом и сухом месте.

По поводу зимостойкости луковиц мнения разошлись. В районах, где много снега зимует без проблем, на остальной территории желателен на зиму укрывать слоем листьев.

Рябчик шахматный (*Fritillaria meleagris*)

Наиболее известный у нас вид рябчика. Что и неудивительно, дикорастущих представителей этого вида и поныне можно встретить в

Украине по влажным опушкам леса, на лугах, на дне оврагов и в степных балках. В продаже обычно представлены садовые формы и сорта как в привычной пурпурно-фиолетовой (Сатурн, Марс), так и в розовой и белой цветовой гамме. Имеется махровая форма – *Flore Pleno*. Обычно у белых сортов «шахматный» узор на лепестках цветка слабо выражен, и в окраске венчика присутствуют зеленые (*Альба, Афродита*), розовые (*Помона*) или пурпурные пятна (*Посейдон*). Кстати, белая *Aphrodite* и розовая *Pink Eveline* самые высокорослые в ассортименте этого вида и могут использоваться на срезку (высота цветоноса 40-50 см). У остальных высота не превышает 20-30 см. Цветонос украшают 1-3 достаточно крупных поникающих цветка размером до 4 см. Цветение длится 2-3 недели.

Растение очень зимостойкое, неприхотливое в уходе, но влаголюбивое, особенно в период активного роста. При достаточном увлажнении быстро разрастается в обширные куртинки. Особенно активны в этом плане белоцветковые формы. Легко размножается семенами, делением взрослых луковиц (диаметр 2 см) и деткой, которую он продуцирует в большом количестве. Выращенные из семян растения зацветают через 3 года. Место для посадки подбираем солнечное или со скользящей тенью от кустарников или деревьев. Хорошо развивается на любых почвах, но обильное цветение и быстрое размножение возможно только на проницаемых, плодородных с добавлением листового перегноя.

Рябчик Михайловского (*Fritillaria michailowskyi*)

Хрупкое, изящное растение с одним-двумя крупными ширококолокольчатыми коричневато-бордовыми цветками, лепестки которых по краю оторочены широкой желтой полосой. Высота 20-25 см. Цветет достаточно рано, порой, даже раньше мускари армянского. Недавно появилась его садовая вариация с разветвленным цветоносом несущим до шести цветков и карликовая миниатюрная форма высотой 15 см. Прелестные экземпляры для скалистых садов и горки.

Рябчик Михайловского родом с альпийских лугов северо-восточной Турции и Закавказья, но прекрасно адаптировался в Украине. Очень неприхотливое, засухо- и жаростойкое растение, хорошо зимует без укрытия. При отсутствии насыпной горки, этот рябчик вполне устроит сухое и теплое местечко в цветнике у дома или на фоне крупного валуна. Главное, чтобы почва была хорошо дренированной. Вегетативное размножение у него не высокое, зато этот рябчик замечательно размно-

жается семенами. Делят растение по мере разрастания гнезда, раз в 4-5 лет. В районах с прохладным и влажным летом, желателен выкапывать луковицы хотя бы раз в два года, обеспечивая им период покоя в теплом и сухом месте.

Рябчик ассирийский, или ува вульпис (*F. assyriaca* = *F. uva vulpis*)

Видовое название ува вульпис переводится с латыни как лисьягодный, но луковицы этого вида можно встретить в продаже также под названием рябчик ассирийский. У некоторых наших читателей его цветы почему-то ассоциируются с рябчиком Михайловского. Однако это заблуждение, быстро проходит, кто хоть однажды увидел его цветение вблизи. Во-первых, рябчик ассирийский значительно выше предыдущего вида, его соцветия достигают высоты полуметра и в Европе их традиционно используют на срезку в букеты. Цветы узкоколокольчатые, темно-коричневые с узенькой желтой каймой по краю лепестка, покрыты густым серебристо-жемчужным налетом. Изнутри венчик оливково-желтый.

Растение вполне морозостойкое и зимует у нас без укрытия. Предпочитает открытые солнечные места. В культуре неприхотлив и хорошо растет как на гравийно-песчаной почве, так и на суглинке, но с хорошим дренирующим основанием. На более плодородных почвах, при достаточном увлажнении в период вегетации, цветение – обильнее и количество бутонов в цветоносе – максимальное. Благодаря хорошему вегетативному и семенному размножению это аскетичное на вид растение легко приживается в саду и не требует какого-то особого внимания к своей персоне. Хорошо выглядит весной в композиции с высокорослыми и низкорослыми декоративными травами.

Рябчик золотистый (*Fritillaria aurea*)

Родина произрастания дикорастущих видов центральная и южная часть горной Анатолии (Турция). Представленный в нашем каталоге сорт *Golden Flag*, получен путем искусственного отбора из садовых форм, хорошо образующих детку. Крохотное, миниатюрное растение, высотой всего 15 см, с трудом удерживает крупный золотисто-желтый колокольчик с рыжими пятнышками «веснушек» на внутренней поверхности лепестков. Идеальное растение для альпинариев и каменистых садов. Вегетация начинается очень рано, однако и цветы, и листья устойчивы к возвратным заморозкам и редко повреждаются морозами. Высаживаем на солнечной горке или с южной стороны

валуна. Рябчик золотистый неплохо показал себя в Украине, но все-таки в северных и восточных районах страны с их непредсказуемыми зимами тщательное укрытие луковиц на зиму листьями – необходимо. *Золотой флаг* хорошо размножается вегетативно, замещающими луковицами и деткой.

Особенно хочу обратить ваше внимание на рябчики с непривычной и в общем-то непопулярной пока в наших садах окраской – зеленой. Мы, северяне, традиционно тяготеем к ярким насыщенным краскам, и это понятно. После долгой однообразной зимы так хочется многоцветья. Но разве можно остаться равнодушным, глядя на воздушные нежные дали и деревья стоящие в первой легкой дымке зелени. Вот так и наши рябчики с зеленоватыми и бледно-зелеными оттенками цветов. Как же они трогательны, нежны и очаровательны! Замечательные растения для ценителей тонкой и неброской красоты.

Рябчик аманский (*Fritillaria hermonis* ssp. *Amana*)

Растение появилось в культуре совсем недавно и представляет собой подвид рябчика Хермониса форма Амана (*Fritillaria hermonis* ssp. *Amana*). В природе встречается по известняковым склонам в густой траве среди редких лиственных деревьев в горах Турции (Аман), Ливана и Сирии.

Очаровательное нежное растение высотой не более 25 см. Его зеленые поникающие бутоны сначала почти незаметны среди зеленоватой листвы, но стоит пригреть солнышко и... вот оно – чудо. В едином порыве бутоны распахнутся и займутся на солнце широкими шоколадно-пурпурными полосками по краю лепестков. Цветет растение в апреле, одновременно с прострелом, незабудкой и мускари. Небольшая луковица (диаметром 3 см) формирует огромное количество мелких, словно просыпные зернышки, деток. Быстро разрастается в большую куртину.

Место для выращивания подбираем солнечное, хорошо прогреваемое. Почвы хорошо дренированные, щебнистые. В лунку при посадке желателен добавить подщелачивающие материалы (мел, гашеную известь, ракушечник). В остальном, это очень неприхотливое и морозостойкое растение, пригодное для выращивания во всех областях страны.

Рябчик бледноцветковый (*Fritillaria pallidiflora*)

Один из красивейших и нежных видов с сизовато голубыми листьями и крупными (до 5 см в диаметре) цветками. Высота растения 45-60 см.



Татьяна Санина,
агроном

Окончание темы
«Время готовится к весне». Начало
«СВ» №№ 9-12 (2009),
№№ 2-3 (2010).

Любой вид рябчика по-своему красив и привлекателен, но оценить его очарование порой удается не сразу. И вот здесь очень важно для каждого растения найти «свое» место в саду, и по возможности, создать условия близкие к природным местам произрастания, детализируя агротехнику вида, в зависимости от его пристрастий. Многочисленный род Фритиллярии (рябчика) систематики делят на 6 групп.

Наиболее полно в каталогах нашей газеты обычно представлены рябчики группы эуфритиллярия (*Eufritillaria*), кстати, самой многочисленной в роде фритиллярия. Эти растения не отличаются мощностью и высотой, имеют всего 1-3 цветка на верхушке цветоноса. Да и окраска колокольчатых цветков обычно неброская, скромная. Цветут в апреле. Луковица, как правило, небольшая 1,0-3,5 см в диаметре, состоит из двух (иногда больше) мясистых запасовых чешуек. Такое строение позволяет легко размножить растение, просто разломив взрослую луковицу пополам. Кроме того, представители этой группы хорошо размножаются деткой и семенами.

В этом году и в предыдущие сезоны эта группа в наших каталогах была представлена хорошо известными у цветоводов рябчиками Михайловского, шахматным и золотистым, а также, редко встречающимися садовыми формами зеленоцветковых рябчиков: ассирийским, бледноцветковым, иглолепестным, понтийским, рябчик хармонским вар. Аманский. Хорошим подарком для любителей фритиллярии стали новинки из последнего каталога «Весна-2010» – рябчик Элвиса и рябчик Дэвиса.



Рябчик Михайловского
многоцветковая форма



Рябчик Элвиса



Рябчик золотистый
«Золотой флаг»



Рябчик ассирийский



Рябчик шахматный

Цветы светло-желтые с легким зеленоватым оттенком, изнутри с темно-зеленым рисунком, собраны по 6-9 штук в кистевидное соцветие. У дикорастущего вида всего два цветка. Цветет со второй половины мая около двух недель. Луковица, со сросшимися чешуйками.

В природе растет по альпийским лугам, травянистым склонам и по горным степям на высоте до 2500 м в Джунгарском Алатау, на Тянь-Шане и в Китае. Вид нетребователен к почвам, хорошо растет и размножается при минимально необходимых условиях. Предпочитает открытое место и яркое солнечное освещение, хотя может расти и при легком затенении. Единственная слабость растения – плохо переносит выкапывание. Тем не менее, периодическая пересадка разросшимся растениям необходима, поскольку при активном вегетативном размножении площадь питания уменьшается, почва истощается и растения мельчают. Даже количество бутонов в соцветии уменьшается. Рябчик бледноцветковый неплохо размножается луковицами и семенами. Молодые сеянцы зацветают через 5 лет. Голландские садовые многоцветковые формы в отличие от дикорастущего вида менее зимостойкие, поэтому им требуется укрытие на зиму. Луковицы этого вида несмотря на крупные размеры (диаметр до 4 см) высаживаем мелко, не глубже 6-8 см.

Еще два интересных, быстро набирающих популярность вида фритиллярии – рябчик камчатский и рябчик скромный, входящие в группу Лиариизы (*Liliarihyza*). Яркие, очень нарядные представители рода фритиллярии, пришедшие в культуру с северо-американского материка.

Рябчик скромный (*Fritillaria pudica*)

Несмотря на скромные размеры, этот вид рябчика очень любят и ценят коллекционеры всего мира. В каталоге «СВ» обычно представлена *F. pudica f. Fragrance* – садовая разновидность рябчика с ароматными и крупными цветами насыщенно золотисто-желтой окраски. Обычно цветы рябчика не имеют запаха, либо он неприятен для обоняния. Так что рябчик скромный форма Фрагранце, пожалуй единственное исключение в семействе фритиллярии, удивляющий нежным, приятным ароматом фиалки. Это достаточно устойчивая в культуре садовая форма, с высотой цветоноса 20 см. Луковица у растения непропорционально крупная, в форме монолитного диска, покрытого сосочками, на концах которых формируются легко отделяющиеся дочерние луковицы. Несмотря на огромное количество детки, которое растение продуцирует, рябчик скромный форма Фрагранце размножается медленно, и пройдет не один год, пока молодые растения окрепнут и зацветут. Для этого рябчика подбираем солнечное, уютное местечко с хорошо про-

греваемой дренированной почвой. Растение абсолютно не переносит заморозки. В естественных условиях вид произрастает на осыпях склонов гор и холмов на высоте 400-2000 м в песчано-каменистой почве. Цветет очень рано, практически сразу после схода снега. Идеальное растение для зимней выгонки в горшке.

Рябчик камчатский (*F. camtschatsensis*)

Единственный вид, который одновременно растет на побережье сразу двух материков, омываемых Тихим океаном: Северная Америка (Аляска) и Азия (от Приморья, Курильских островов, Камчатки и Сахалина до северных островов Японии). Его крупные воронковидные цветы и сизоватые листья собранные в мутовки внешне напоминают дикорастущую лилию. Неудивительно, что за растением закрепилось название камчатская, или шоколадная лилия. В культуре известно несколько садовых форм и сортов, отличающихся высотой растения, количеством цветков в соцветии, окраской и наполнением венчика. Так, например, у японской разновидности *F. camtschatsensis fl. forma Flavescens* – цветок окрашен в лимонно-желтый цвет, а у садовой формы *Flore Pleno* венчик цветка махровый и имеет не 6, как обычно, а 12-15 лепестков. У садовой формы рябчика, предлагаемой читателям «СВ», цветки темно-пурпуровые, почти черные с контрастными желтыми тычинками. Очень нарядные и яркие, собраны по 2-3 штуки на верхушке цветоноса. Само растение крупное, высотой до полуметра, хорошо облиственное. Цветет со второй половины мая. Его можно использовать в букеты, только при срезке на стебле следует оставлять хотя бы одну нижнюю мутовку листьев.

Рябчик камчатский – ярко выраженный влаголюбивый лесной вид. Выращивается только в полутени или в тени под деревьями, на почве с достаточным количеством лесного листового перегноя. Также хорошо растет на слабокислых рыхлых и влажных торфянистых почвах. Для рыхлости и повышения влагоемкости в обычные почвы следует добавлять низинный торф или мох сфагнум. Растение исключительно морозостойкое, и при соблюдении режима полива, достаточно неприхотливое.

Но есть у «камчатской лилии» и свои индивидуальные тонкости. В природных условиях луковицы растения залегают у самой поверхности земли, их можно просто выбрать руками. Зрелые взрослые луковицы обычно крупного размера, их диаметр достигает 4-5 см. Разбухшее основание крупной луковицы усеяно мелкими, похожими на зерна риса, чешуйками, которые легко отделяются и укореняются в почве. Замещающая луковица образуется не у основания материнской, а выносятся на толстом столоне за ее пределы.

Кстати, полноценная развитая луковица детки также формируется на конце stolона, поэтому, даже случайно обломившиеся при пересадке кусочки stolонов годятся для размножения этого вида рябчика. Луковицы высаживаем неглубоко, в зависимости от размера посадочного материала на глубину от 2 до 10 см, стараясь не обломать stolоны и аккуратно распределить их в горизонтальной плоскости. Полость и рыхлить камчатскую лилию следует с большой осторожностью, да и пересаживать ее часто не желательно. Выкопанные луковицы быстро теряют влагу и могут погибнуть. На одном месте рябчик камчатский можно выращивать многие годы, пока цветы не станут мельчать и снизится их количество на стебле. Это верный признак, что растения пора рассаживать. Рябчик камчатский подходит для выращивания в тенистых цветниках и для каменистых садов, расположенных в тени деревьев или дома.

В недалеком прошлом этот дикорастущий рябчик в жизни камчадалов и североамериканских индейцев играл большую роль как пищевое и лекарственное растение, а его мелкие «рисовые» зерна-детки использовались индейцами в качестве своеобразной меры цены в торговле между племенами. Интересно, что начало цветения камчатского рябчика предвещало наступление индейского Нового года, а его цветки девушки использовали для украшения одежды при исполнении новогоднего «танца цветов».

Рябчик персидский (*Fritillaria persica*)

Это единственный вид представляющий группу Терезия (*Theresia*) в классификации фритиллярии. В видовом названии нашли отражение места естественного произрастания: долины и склоны горного Ирана и Турции. В культуре с 19 века. Удивительно элегантно растение высотой 60-100 см. Соцветие представляет собой эффектный плотно усыпанный раскрытыми цветами и бутонами вертикальный конус. Необыкновенно красивое сочетание темных, почти черных колокольчиков на фоне голубоватосизых листьев. У некоторых современных сортов количество цветков в соцветии может составлять 20-30 и даже 50 цветков. В каталоге «СВ» предлагается садовая форма с цветами темно-пурпурного цвета, к сожалению, сорт не указан, но чаще всего питомники Европы поставляют высокорослые сорта *Adiyaman* и *Sonkoj*. Значительно реже в продаже встречается сорт *Ivory Bell* со множеством бледно-салатовых колокольчиков на крепком цветоносе. Его зеленоватые «шпили» украсят любой весенний сад, особенно элегантно выглядят композиции в сочетании с белыми и зеленоцветковыми сортами тюльпанов (*Tres Cbis*, *Mount Tacoma*, *Daytona*, *Spring Green*, *City of Vancouver* и др.). Недавно

на украинском рынке появилась форма рябчика персидского с двухцветной окраской цветков: внешние доли насыщенно коричневые, а внутренние – кремовые.

Не смотря на то, что рябчик персидский растение южное, при укрытии на зиму листьями зимует у нас вполне сносно, а вот цветет не всегда регулярно. Луковицы у рябчика персидского крупные диаметром 7-12 см, поэтому высаживаем их на глубину – 20-30 см. Однако обеспечить высокую температуру и сухое содержание луковицы в период покоя на такой глубине не везде возможно. Поэтому при пожелтении листьев луковицы рябчика следует выкопать и прогреть. В принципе вполне достаточно до посадки прогреть их, подержав в темном и теплом месте при температуре +25...30°C. Высаживаем луковицы в грунт при появлении первых корешков и только на полное солнце, желательнее с южной стороны дома в хорошо дренированную плодородную почву с добавлением песка и гравия.

Рябчик императорский (*Fritillaria imperialis*)

Наиболее популярный и любимый у цветоводов рябчик. Один из четырех представителей группы Петилиум (*Petilium*). По своей величине, красоте и размеру цветов превосходит все другие представленные в нашем каталоге виды. Высокий, густооблиственный стебель венчает тяжелая «корона» из 6-10 крупных колокольчатых цветков, с пышным пучком листьев на макушке. Цветет в апреле в период цветения вишни, одновременно с тюльпанами группы Триумф и Дарвиновы гибриды. Цветы крупные размером 6-8 см. Селекционерами создано два десятка сортов с желтыми (*Lutea*), оранжевыми (*Aurora*), кирпично-красными (*Rubra*) и красно-коричневыми, в том числе удлинненными цветками как у *William Rex*. Высота цветоноса в зависимости от сорта колеблется от 60-90 до 120 см (сорт *Aurora*). Особую гордость цветоводов составляют сорта рябчика императорского с пестроокаймленными листьями: *Argenteovariegata* – зеленые с белой каймой и *Aureomarginata* – зеленые с желтой каймой.

Рябчик императорский среди других видов выделяется очень крупной шаровидной луковицей, которая кажется монолитной из-за прочно сросшихся мясистых чешуй. Размер взрослой луковицы достигает 12 см, но прекрасно цветут экземпляры и меньшего диаметра в 6-7 см. Желтые сорта обычно имеют меньшие размеры луковицы, чем красные. Еще одна характерная особенность рябчика императорского – острый специфический запах луковицы. По этому признаку луковицы рябчика императорского всегда можно отличить от луковиц Эдуарда (*F. Eduardii*). Рябчик Эду-

арда имеет синоним *F. imperialis f. inodora*, что в переводе означает – форма непахнущая. Среди цветоводов бытует мнение, что запах луковиц рябчика императорского отпугивает грызунов. Действительно, мышки и крыски не трогают его луковицы, но запах абсолютно не влияет на их аппетит и они с энтузиазмом закусывают луковицами тюльпанов и гиацинтов, растущими по соседству.

Почему рябчик не цветет? Мы уже обсуждали в прошлом номере. К вышесказанному могу только добавить, что на развитие и цветение культуры существенное влияние оказывает плодородие почвы. Такому мощному растению как рябчик императорский требуется большой объем питания. Этот только дикорастущий вид у себя в горах Ирана может довольствоваться гравийно-суглинистой землей, а голландские сорта избалованы и требуют нормального питания и плодородной дренированной почвы. Взрослые луковицы рябчика делятся каждый сезон, и чтобы достигнуть репродуктивного размера они должны хорошо кушать. Итак, если хотите получить мощное цветущее растение, позаботьтесь о почве: внесите под посадку перепревший компост и фосфорно-калийные удобрения, а весной по таящему снегу разбросайте аммиачную или кальциевую селитру. Оптимальные сроки посадки с конца августа до октября. Глубина заделки крупных луковиц – 20-30 см. Расстояние между взрослыми растениями – 30-45 см.

Рябчик императорский достаточно зимостойкая и неприхотливая культура, но не выносит избытка влаги, ведь родина этого растения горные долины Передней Азии (Иран, Ирак, юго-восток Турции) и западный район Гималаев. В нем генетически приспособлен к сухому и жаркому лету, прохладной весне, и снежной и холодной зиме. На влажной почве, для предотвращения загнивания и гибели растения, вокруг луковицы при посадке создают песчаную подушку, саму луковицу кладут на бочок, а в отверстие от стебля насыпают прокаленный сухой песок. Но если место выращивания рябчиков выбрано правильно, то эти меры излишни. Садовые формы и сорта рябчика устойчивы к весенним заморозкам, но бывает при стремительном развитии весны и резком потеплении, растение не поспевает за погодой и тогда в «императорской короне» появляются недоразвитые цветы.

И еще один маленький секрет. Не спешите после цветения растения вырезать желтеющий стебель, даже если он немного и портит вид цветника. Замечено, что потеря надземной части замедляет развитие и рост дочерних луковиц. А ослабленная луковица восстанавливается долго, порой в течение нескольких лет. Так что лучше ежегодно любоваться этим шикарным растением в саду, чем неделю в букете.

Рябчик Дэвиса



Рябчик бледноцветковый

Рябчик скромный
махровая форма Фрагранце

Рябчик персидский

Рябчик Хермониса
форма Аяна



Армерія приморська

Зимнє зелена листва бадана хороша
даже в холодное время года

Зеленчук жовтий, пестролистна форма



Колокольчик Портеншлага



Фиалка Виттрока



Ясколка

«Объекты» особого назначения

Маленькие жемчужины большого сада

Кто они и какими качествами должны обладать, чтобы навсегда поселиться в наших садах? Во-первых, компактностью роста, во-вторых, должны долго сохранять декоративность и привлекательность, а также должны быть выносливыми и неприхотливыми. Требований как будто много, но они вполне реализуемы, ведь есть целый ряд растений, которые соответствуют требованиям. Для этого в саду создаем «объекты» особого назначения: рокарии, альпийские горки, подпорные стенки, где на небольшом участке можно разместить целую коллекцию красивых растений.

Наш сад, в годы становления, стал «зарастать» камнем постепенно, когда нас захватила идея многоуровневого ландшафта. Не имея своего натурального рельефа, мы решили создавать его искусственно. Так появились одна за другой три горки, рокарий, а теперь и четыре подпорные стенки.

Звездный час для альпийских горок наступает весной, когда природных красок еще мало и нет серьезных конкурентов, а доминирует в основном зеленый цвет. Скромные и миниатюрные обитатели в это время могут показать себя во всей красе, быстро затягивая все пустоты и прогалы пышными подушками, превращая горку в доскутный ковер. Обриетта, арабис, бурачок уже в мае цветут в полную силу, их лучше высаживать на переднем плане. За ними эстафету подхватывают песчанка, ясколка, флокс шиловидный. Любит понежиться на залитой солнцем

горке колокольчик Портеншлага и колокольчик карпатский. Армерия – неумоимая труженица – «весной и летом одним цветом». Постоянно есть цветы до самых морозов. Виолы всегда пленяли сердца цветоводов. Имея палитру красок от желто-золотистого до оранжевого и от голубовато-синего до черного, они всегда привлекают внимание, где бы они ни росли. Сажать их нужно группами и лучше на солнце. Первоцвет также очень жизнерадостное растение. Глядя на него, понимаешь, почему о нем говорят, как о «ключе от лета».

Растения с серебристой и голубой листвой рассчитаны на классическое сочетание с розовыми цветами и пурпурными листьями. С этим правилом хорошо справляется чистец византийский в компании с гвоздикой травяной, гейхерой и барбарисом тунберга.

Овсец голубой и осоки великолепно дополняют картину живоцветущих, добавляя им легкости. Бадан всегда выручает в межсезонье, а весной радует красивыми розовыми цветами. Солнцецвет цветет все лето, зимой его темно-зеленые листья служат главным акцентом горки, ему нужна обязательная обрезка, чтобы не заглушать соседей. Цимбалария пристроилась у его ног, ей нужно совсем мало земли и тогда она спадает покрывалом между камнями, расселяясь в расщелинах. Манжетка хороша не только «облачками» мелких, желтых цветов, но и бархатными, круглыми листьями, в которых по утрам собираются капельки росы.

Большой популярностью пользуются растения с листьями необычных окрасок и, в первую очередь, всех оттенков красного. Гейхера непревзойденна в этом амплуа. Все ее сорта хорошо подходят для маленьких садов в любой композиции. Ее крепкие и компактные кустики не теряют свою пеструю окраску и зимой (рассаживать нужно каждые 2-3 года). Промежутки между растениями заполняют пестрые формы: зеленчук, яснотка, медуница.

Подбирая растения для рокария, нужно помнить и о карликовых формах хвойных. Они создают горный ландшафт. Это – стелющиеся формы можжевельника, подушковидные ель и сосна *Nana*, ель канадская *Соница* и тис ягодный, которые растут очень медленно. Выбор этих растений сейчас велик, и всегда можно подобрать что-то конкретное для своего сада. В компании с хвойными хорошо растут верески и эрики. Два-три растения создадут яркое, красочное пятно осенью.

Каждый год, при виде роскошного цветения «маленьких сокровищ» нашего сада, испытываешь огромное чувство радости, и кажется: мечта – осуществилась! И можно, наконец, наслаждаться плодами своего труда.

Но мы не ставим точку, а только запятую. Ведь только сами знаем, сколько еще планов хотим осуществить в своем саду. А это дело времени и Бога.

Надежда Васильевна Усик,
гит Широкоє,
Дніпропетровська обл.

Фото автора



Медуница удивляет всех своей листвой

Ищите «свой» вариант...

Есть такое выражение, сказанное по иному поводу, которое, однако, вполне можно отнести и к ландшафтному дизайну: «Хотели как лучше, а получилось то, что получилось...»

Продолжение. Начало в «СВ» №№ 1-3 за 2010 г.

Занятие 4. Анализируем ошибки

Рассмотрим два случая – когда понравившуюся композицию выполняет случайный «специалист» или воплощение своей мечты в реальность осуществляете вы сами. В первом случае дизайнеру показывают картинку, заказывают нечто «точно такое», он исполняет заказ, получает гонорар и никому из знакомых никогда не признается что ЭТО – его работа. Во втором случае технических знаний – достаточно, а вот знаний в области законов ландшафтного дизайна – нет.

Вот и получается то, что получается – «стилевая неразбериха». И на рис. 1 – именно такой случай. И так, посмотрим, что тут у нас намешано. Рамка (стена дома и забор), стол и хризантемы под стеной – вызывают ностальгические ассоциации со стилем «советская дача», плетень «з глечиками» на заднем плане – это из «украинского национального» стиля, пруд – элемент «пейзажного стиля», а оформление дорожки и мостика – это определенно из «кантри».

Но если убрать плетень и стол (рис. 2), правая композиция сразу уравнивается в сторону «постсоветского кантри» (уже не «совок», но еще не Европа). И теперь надо подумать, что бы такое устроить слева, что бы не нарушить это равновесие.

Но сначала несколько слов о «воде» в саду. Традиция эта пришла к европейцам с востока. С Ближнего Востока – бассейны правильной формы, фонтаны и каскады. С Дальнего – пруды произвольной формы, ручьи и водопады, и – принцип «отражения мира». Ближневосточные идеи и принципы используются в классических садовых стилях, а дальневосточные – в пейзажных стилях. И советские ландшафтные архитекторы создавали наши городские сады и парки в рамках этих идей и принципов.

Но когда советская эпоха в 90-х годах канула в Лету, руководящим принципом при создании стал лозунг: что бы не хуже, чем... (на картинке в журнале, у соседей, или увиденное где-то вживую или в интернете). И «вода» в саду на постсоветском пространстве стала или маркером определенного статуса владельца сада, или символом якобы уже сбывающейся мечты о счастливой жизни... (и, по-моему, на рис. 1 угадывается именно этот вариант).

Перед устройством декоративного водоема нужно тщательно продумать его местоположение и учесть четыре обязательных требования:

- Важно, насколько удачно он впишется в окружающее пространство и с какой точки будет просматриваться. Ну, с той точки, с которой сделано фото, – вписывается.

- Не рекомендуется разбивать пруд под кронами высоких деревьев, их листва может способствовать загрязнению пруда. Это требование – тоже выполнено.

- Оптимальным местоположением водоема будет являться такая территория, которая в летний период освещена полным солнцем с утра до половины 11-го. В промежутке с 11 до 15 часов там может быть полутень вплоть до тени.

- Это требование – не выполнено. Судя по состоянию хризантем, света им хватает и эта сторона – явно не северная и не восточная. Требуемое затенение во время полуденной жары связано с качеством воды. Теплая вода обеднена кислородом и способствует ускоренному разрастанию водорослей. В результате, такая прудовая вода будет застойной, а рыбки и растения в пруду подвергнутся риску переселиться в иной мир.

- В процессе планирования важно учесть, чтобы садовый пруд был со всех сторон доступен, то есть, дорожка должна идти вокруг пруда (если же таким требованием пренебречь, уход за существенно водоемом усложнится). Это требование – тоже не выполнено. Но пруд – не кустик, его не переставишь. Что сделано, то – сделано.

Теперь займемся левой стороной. Снимок сделан с точки, к которой можно подойти по мостику в обход пруда, и при этом в поле зрения все время находится стена. Однако, стена ни по цвету, ни по фактуре не гармонирует с водоемом.

Значит, под стеной нужно создать такую композицию, которая, во-первых, закрыла стену – объем и высота должны увеличиваться от окна к левому углу (рис. 3). Во-вторых, чтобы она была, по возможности, декоративна как можно дольше, в-третьих, надо подобрать такие растения, которые сочетались бы по цвету с кирпичной стеной, а по стилю – с тем, что уже высажено вокруг. Для этого нам понадобится высокий кустик, цветущий весной и который можно стричь, кустик пониже – с декоративной листвой, и маленький кустик, цветущий летом, – бирючина, скумпия, и спирея.

(На рис. 4 – слева направо – стриженный куст бирючины обыкновенной, скумпия кожевенная, сорт «Royal Purple», и цветущая летом спирея Бумальда).

Наталья Лубенская



1



2



3



4

Фото автора

Бересклет Форчуна
прилежит отдохнуть на камнях

Гейхеры хорошо сочетаются
с хвойными растениями

Пурпурнолиственный
барбарис Тунберга

Очиток седкий – одно из самых
непритязательных растений

Пестролистный барвинок
станет украшением
даже теневой стороны горки

Новозеландские дельфиниумы



фото 1

Дельфиниумы в своем саду выращиваю уже около десяти лет. Собрав небольшую коллекцию этих растений разнообразной окраски (от белой до темно-фиолетовой), мечтала о розовом дельфиниуме. Не раз покупала семена розового дельфиниума сорта «Астолат», но семена не всходили. А прочитав в одной из газет статью о новозеландских дельфиниумах коллекционера из России, сразу же написала ему письмо. Но долгожданного ответа так и не получила. В поисках розового махрового новозеландского дельфиниума не пропускала ни одной выставки цветов в Киеве. Дельфиниумы из Новой Зеландии отличаются тем, что растут в наших цветниках не один десяток лет, а также, в основном, более крупными махровыми цветами необыкновенных окрасок. К тому же, они прекрасно переносят наши зимы и весенние заморозки.

Только в 2008 году я стала обладательницей трех взрослых кустов этих замечательных растений. Два куста были с махровыми цветами ярко-розовой окраски, третий – двухцветный (голубой с сиреневыми полосками), также махровый (фото 3). На фото 5 мои новозеландские дельфиниумы сорта «Свитхарт» в день покупки.

Агротехника дельфиниумов совсем не сложна: обычно они не доставляют хлопот своим владельцам. Цветут в июне-июле и повторно осенью. Сажать растения лучше на солнечном безветренном месте, так как у дельфиниума довольно хрупкие стебли. Они хорошо растут на обработанной и удобренной почве без застоя воды. В посадочную ямку я добавляю немного песка. Расстояние между кустами выдерживаю не меньше метра. Лучшее время для посадки растений – весна. При посадке корневая шейка дельфиниума с почками замещения должна находиться на уровне поверхности почвы. Заглублять растения ни в коем случае нельзя! Весной, когда побеги отрастут на высоту 10-20 см, необходимо подкормить дельфиниумы комплексным минеральным удобрением. При достижении стеблями высоты 30-40 см, нужно проредить кусты: для этого вырезаю все слабые, тонкие побеги, оставляя в кусте не более семи. После прореживания необходимо подвязать растения.

фото 2



С ростом дельфиниумам необходима вторая подвязка на высоте 100-120 см. В жаркую сухую погоду раз в неделю кусты надо поливать. После цветения, если вам не нужны семена, срезают стебли, и осенью дельфиниумы зацветут повторно. Для этого растение необходимо подкормить еще раз.

На зиму дельфиниумы обрезают, но не коротко – необходимо оставлять пенки высотой 20-30 см, поскольку вода через полый стебель может попасть в корневище и вызвать его гниение. В целях профилактики на зиму растениям необходимо легкое укрытие хвоей. Но в основном дельфиниумы хорошо переносят наши зимы, а под слоем снега им не страшны даже сильные морозы. Обычно эти красавцы погибают не от морозов, а от избытка влаги в зимнее время. Боятся они также и чередования длительных оттепелей с морозами. В связи с этим необходимо обеспечить растениям сухую зимовку. Над особо ценными сортами сооружаю укрытие от дождя и снега или сажаю дельфиниумы на приподнятых грядках. Дельфиниумы новозеландской селекции без укрытия выдерживают морозы до -25°C. Однако, в первую зиму обязательно нужно укрывать молодые растения.

Дельфиниумы могут сохраняться на участке 8-10 лет, но недостаток удобрений и влаги вызывает старение и отмирание растений. Лучше дельфиниумы возобновлять ежегодным посевом семян, собранных с самых красивых растений. Можно омолаживать взрослые 4-5-летние кусты делением и пересадкой на новое место. Эту процедуру я предпочитаю проводить в конце апреля – начале мая. Для этого необходимо выкопать корневище, разрезать его на отдельные части (деленки) с почками возобновления и корешками. Так у меня с шестилетних кустов получалось 8-12 деленок. В первое время посаженные растения необходимо оберегать от солнца и обильно поливать, не допуская пересушки. Также возможно деление дельфиниумов в августе-сентябре, но, все же, предпочтительнее весеннее деление и пересадка.



фото 3

Самым распространенным методом размножения дельфиниума является семенное размножение. Сеять дельфиниум можно весной или осенью – сразу после сбора семян. Часто применяют подзимний посев семян дельфиниума. Летом 2008 года собрала семена со своих розовых дельфиниумов. Поскольку я уже знала о том, что осенний посев семян способствует сильному расщеплению сортовых признаков (т.е. из семян розового дельфиниума можно получить сеянцы с доминантным синим цветом), то решила начать «посевную» весной. Хотя до весны семена частично теряют всхожесть: до 50-70% по сравнению со свежесобранными.

Очень важно правильно хранить семена дельфиниума. Они любят прохладу, поэтому до посева семена храню в холодильнике. В начале марта купила хороший грунт фирмы «Фарт» (он очень легкий), можно брать и «Терра Вита» и высела семена новозеландских розовых дельфиниумов в несколько неглубоких емкостей. Сверху семена присыпала этим же грунтом, смешанным с песком слоем 0,5-1 см. Для поддержания влажности емкости необходимо закрыть прозрачными крышками или полиэтиленом. Горшки с посевами поставила на самый холодный подоконник в доме с температурой около 15°C. Очень важно не пересушивать посеы, иначе ничего не взойдет. Первые дельфиниумы начали всходить на десятый день. Всходы появлялись на протяжении месяца. В первое время молоденькие растения растут очень медленно. Так как растений у меня оказалось немного, в начале мая я их распикировала в отдельные горшочки. В июне высадила саженцы в открытый грунт на отдельную грядку на солнечном месте. Дальнейший уход за сеянцами сводился к регулярным поливам, подкормкам.

В сентябре мои сеянцы начали расцветать. Вопреки моим опасениям, все расцветшие растения к моей огромной радости оказались розовыми. Не было среди них ни одного дельфиниума с синими цветками. Молоденькие растения повторили окраску материнских растений и

фото автора



фото 4

расцвели такими же ярко-розовыми цветами, лишь одно молодое растение зацвело нежно-розово-молочным цветом. Хотя окрас молодых дельфиниумов и повторил на 95% материнские растения, но форма отличалась. Материнские новозеландские дельфиниумы были полностью махровыми (т.е. имели три ряда лепестков на цветке), а их сеянцы оказались полумахровыми (два ряда лепестков). К тому же, серединки сеянцев тоже были разными: более светлыми и более темными. На фото 4 один из моих сеянцев. К сожалению, не все мои сеянцы успели зацвести до морозов. Сделала вывод, что в следующий раз буду сеять раньше (в феврале), используя подсветку. На зиму слегка присыпала молоденькие растения песком, чтобы талый снег не застаивался в зоне корней. Сверху прикрыла привезенной из соснового леса сухой хвоей.

Дельфиниумы отлично выглядят как в миксбордерах, так и в одиночных посадках. Можно сделать клумбу, которая будет состоять исключительно из дельфиниумов. Для этого на заднем плане сажают высокие гибридные дельфиниумы, посерединке – более низкие однолетние полевые дельфиниумы. На переднем плане будет отлично смотреться низкорослый дельфиниум крупноцветковый. Можно создать цветник в «спокойной» бело-синей гамме, а можно подобрать дельфиниумы самых разнообразных окрасок: синих, розовых, белых, красных, голубых... Для создания такой разноцветной клумбы достаточно один раз посеять семена, а далее они будут насеиваться сами и радовать вас из года в год. Интересно смотрятся дельфиниумы рядом с королевой цветов – розой, лилиями, кореопсисами или красавицей юккой (фото 2).

Ольга Остапенко,
г. Борисполь, Киевская обл.



фото 5



Гайлардія

В ожидании лета

расцветок. В наше стремительное время нельзя останавливаться. Каждый миг приносит что-то новое, более красивое, более совершенное. Когда просматриваешь каталоги, конечно, отмечаешь достижения мировой селекции. Но только воочию увидев их на своей грядке, понимаешь всю мощь происходящих перемен.

Весна прошлого года выдалась не очень теплой, но и не сухая и влаголюбивые пионы выразили свое одобрение целым морем огромных цветов. Расцвел даже маленький кустик сорта *Raspberry Sundae*, приобретенный год назад через «СВ». Цветов было всего два, зато огромные и яркие. Лепестки двух розовых оттенков, разделенные нежно-желтым пушистым браслетом. Больше всего меня поразили величина и долговечность цветов. Опять-таки не подвела современная селекция! Новый куст выгодно отличался от кустов того же сорта, что имелись у меня «из старых запасов».

Может быть, каким-то растениям и не хватило весеннего тепла, зато пионы роскошествовали вволю. Ранние сорта успели раскрыть всю гроздь бутонов, да и поздние сорта долго цвели, пока не пришла жара и не оборвала пионовый бал. На смену пионам пришли скромницы-лилии, радостно подставляющие жаркому солнышку свои приветливые личики. Жары они не боятся и прекрасно цветут при условии достаточного полива.

Я очень люблю лилии и не перестаю восхищаться достижениями современной селекции. Правда, я почти не сажаю восточные гибриды. Их невероятная красота просто зашкаливает и никак не вписывается в естественное окружение. Новейшие гибриды типа ОТ, ОА, ЛО попроще, но слишком громоздки. А вот прелестные ЛА и азиатские отлично выглядят на любом фоне.

Каталоги «СВ» каждый год предлагают нам неисчерпаемое разнообразие лилий всех групп и сортов. На любой вкус и для любых целей: для букетов, для сада и даже для балконов и подоконников. В последнее время стали модными неброские и очень гармоничные видовые лилии. Лично я в восторге от лилий тигровых. «Тронутые» селекцией, они выявляют огромный потенциал красоты. Красные, лимонные, белые. Есть даже махровые. Изящные, высокие соцветия, каждый цветочек на виду, каждый изгиб лепестка неповторим. Длинные нити тычинок, как ножки балерин, демонстрируют изысканные танцевальные позы. Не обидела селекция и лилии азиатские. Таких модниц еще поискать нужно! Каждый год новые наряды. От белых до черных. Вот только голубых нет. Зато какие рисунки! И черточки, и полосочки, и напыление, и крупный крап, сплошные мазки или перламутровые переходы цвета! Разнообразнейшие формы: кубковидные, звездчатые, чалмовидные, махровые или прищипанные.

Нежные ЛА вместо безудержного разнообразия предлагают стабильные, чистые расцветки, крупные цветы и богатые соцветия, часто содержащие больше десятка одновременно открытых

цветов. Первые несколько дней после раскрытия лилии этой группы источают нежный и очень приятный аромат, напоминающий запах розы, или с фруктовым оттенком. Цветы очень долговечны и отлично стоят в срезе.

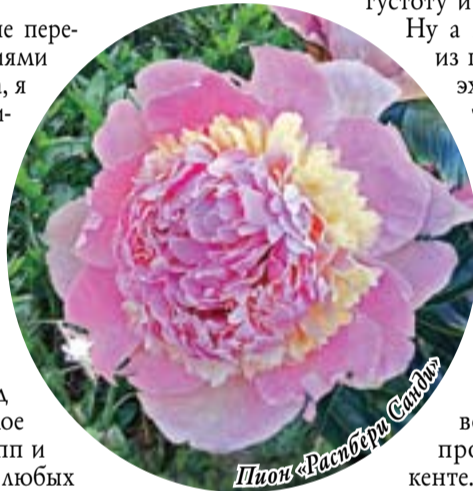
Когда массовое цветение лилий идет на убыль, на сцену выступают георгины. Глаз, уже уставший от фарфорового лилейного совершенства, с удовольствием воспринимает нежность лепестков, роскошную махровость соцветий и мощность кустов. Когда цветут георгины, все остальные цветы уступают им лидерство. Они украшают наш сад до самых морозов. После их цветения наступает зима...

Отдельно мне хочется сказать о каталоге семян цветов. Честно говоря, раньше я даже не представляла, насколько разнообразен мир цветов, которые можно вырастить из семян. Особенно меня поразили шедевры фирмы «БЕНАРИ». С немецкой пунктуальностью каждый сорт доведен до задуманных кондиций. К примеру, невзрачная, растрепанная скабиоза перевоплотилась в высокую красавицу *Фаму* с пышными ярко-голубыми соцветиями 10-12 см в диаметре. А ее сестричка - *Ритц Блу* - хоть и не превышает в высоту 15 см, зато, как зонтиком, прикрыта множеством пушистых сиреневых соцветий. Шершавая, пыльная на вид гайлардия обрела компактность куста, свежесть и яркость красок, густоту и даже махровость соцветий.

Ну а какие красавицы получены из привычных всем рудбекии и эхинацеи, можно убедиться, только высадив у себя эти великолепные растения.

Иногда на страницах СВ можно встретить старых, давно забытых знакомых. В последнем каталоге среди однолетних лиан я увидела прелестнейшее растение - луноцвет. Может быть, мое восприятие сформировано ностальгическими воспоминаниями о детстве, проведенном в жарком Ташкенте. Не знаю. Но это растение запомнилось мне на всю жизнь. В сумеречное время цветы распускаются прямо на глазах и все одновременно. Раскрываются тугие бутоны и с легким шелчком, прямо как зонтики, раскрывается множество белоснежных, крупных граммофонов. И на вечерний сад изливается волна нежнейшего запаха, тут же привлекающего множество ночных бабочек. Всю ночь они светятся, как фонари, и пахнут. Дневное солнце обрывает их недолгую жизнь, но к вечеру из густой листвы уже поднимаются новые «зонтики», пока еще закрытые, но уже готовые к ночному балу. И так каждый вечер до самых морозов. Если семена посеять в открытый грунт, то зацветет луноцвет не раньше августа, и собрать зрелые семена не будет возможности. При выращивании через рассаду цветение наступает на месяц раньше. Если семенные коробочки все равно не успевают вызреть, то лиану можно срезать под корень и ствол опустить в бутылку с водой. Дозаривание производят в светлом непромерзающем помещении.

Нина Ивановна Босая,
с. Сосновка Полтавская обл.



Пион «Рaspberry Sundae»



Рудбекия



Георгина



фото автора

Скабиоза

Здравствуй, дорогой и любимый «Сільський вісник!» Даже когда за окном тянется нескончаемая зима, то на твоих страницах цветет вечное лето. С нетерпением жду каждый свежий номер газеты и тут же начинаю перелистывать в поисках нового каталога. Эти каталоги, как волшебные шкатулки с драгоценностями. Чего там только нет! От нежнейших цветов до суровых хвойников, от бескомпромиссных любителей солнца - до таинственных «теневинок». Мощные кусты и крошечные, как ювелирные изделия, обитатели рокариев. А укутана эта шкатулка в нежнейшее покрывало, сотканное из вечных спутниц человеческой души: Веры, Надежды, Любви. Веры в жизнь, надежды на счастье, любви ко всему земному. Какие прекрасные письма пишут наши читатели! С каждым автором встречаешься, как со старым другом. Вместе с ними переживаешь заботы и радости, любуешься красотой нашей земли.

С большим интересом читаю статьи ведущих специалистов газеты, знакомящих нас с новыми растениями и их агротехникой, дизайном садового участка, с массой маленьких и больших секретов создания красоты.

Когда я заканчивала рабочий сезон 2008 года, то думала, что с удовольствием буду отдыхать до следующей весны. Однако, «наотдыхалась» я довольно быстро и начала вспоминать прошлый сезон, строить планы на будущее. А что же было у меня прошлой весной? Тогда первой проснулась «подарочная» грядка. Посылка от «СВ» с подарочными луковичками пришла за несколько дней до наступления стабильных морозов. Второпях разметила грядку, высадила луковички, слегка прикрыла их хвоей и забыла до весны. Забыла так крепко, что не сразу сообразила, что за сиреневое пятно проступило на фоне подтаявшего снега. И только когда рядом появилось пятно желтого цвета, подошла поближе посмотреть. А там - крокусы! Самые ранние! Стебельков почти нет. Цветы - прямо из земли! Крупные, нежные узорчатые лепестки вперемешку с бурными хвоянками! Позже расцвели и другие крокусы, более высокие. А там нарциссы и тюльпаны вытянулись. Быстро раскрыли бутоны. До этого я считала, что имею неплохую коллекцию нарциссов и тюльпанов. Однако, то что я увидела на «подарочной» грядке, разительно отличалось от моих любимцев. Совершенно новая трактовка привычных форм и

• з інтернету — та в газету!



Гібрид ананасу й полуниці вже можна скуштувати

Називають нову ягоду «ананасуницею». Цей екзотичний продукт надійшов у продаж у Великій Британії. Ягода, що за формою та структурою нагадує полуницю, а за смаком і забарвленням ананас, об'їзє стати кулінарним хітом сезону. Зараз ананасуницю (pineberries) активно рекламують в супермаркетах.

Ананасуницю вважають особливим сортом полуниці. Вона з'явилася в Південній Америці як підвид лісової суніці, навіть побутувала думка про її непридатність до вживання в їжу. З часом вона майже зовсім зникла, але кілька років тому голландські фермери почали вирощу-

вати її в комерційних обсягах. На відміну від звичайної полуниці ця ягода не червоніє, а біліє, і коли вона повністю дозріває, її насіння стає не жовтим, а червоним. Ягоди трохи менші за розміром, ніж в звичайної полуниці - від 15 до 23 мм.

Квітень - це сезон ананасуниці, і 125-грамову упаковку солодкої ягоди планують продавати за 4,5 долара, а в травні її ціна збільшиться в два рази.

«Ми пропонуємо нашим покупцям урізноманітнити свій раціон новою ягодою. До того ж, ананасуниця може стати непоганим оформленням десертів. Попереду літо, і ми не здивуємося, якщо неза-

баром дізнаємося, що наші клієнти запрошують друзів на чаювання з тортами з ананасуницею та збитими вершками, або подають ягоду з йогуртом в якості малокалорійної альтернативи», - розповіли в першому магазині, який вирішив продавати незвичайну ягоду у Великій Британії.

Редакція «СВ» сподівається, що нашим голландським партнерам пощастить знайти виробників посадкового матеріалу нової культури, і вже наприкінці цього року ви зможете замовити ананасуницю для себе.

За матеріалами сайту
dailymail.co.uk

Збережемо первоцвіти!

Дорогі наші читачі, я впевнена, що ви не байдужі до навколишнього світу, вас цікавить життя лісу і поля, саду, степу та гірського водоспаду. Вас зворушує схід сонця і спів птахів, вас турбує повітря, яким ми дихаємо, вода, яку ми п'ємо, земля на якій ми живемо. Отож запрошуємо вас долучитися до акції «Збережемо первоцвіти».

Природа-чарівниця. Ми з нетерпінням чекаємо весни, коли розтає сніг, прилітають птахи і з'являються перші вісники весни-первоцвіти. Які, на жаль, кожного року безжально знищуються. Більшість з них занесені до Червоної книги України. Це такі чарівні, ніжні, прекрасні провісники весни як: анемона дівочна, брандушка різнокольорова, підсніжник складчастий, тюльпан Шренка, цикламен Кузнецова, ряст порожнистий, проліска дволиста, первоцвіт весняний, сон широколистий, півонія тонколиста, конвалія травнева й т.д.

Один з кращих проявів людського характеру – любов до природи. Чи може бути щось красивіше за квітку, що розкриває назустріч сонцю свої пелюстки, чи може бути щось красивішим від пелюсток, що тягнуться до сонця, вкриті, мов намисто, краплинами роси? Кожної весни під лісовим покривом відбувається чудо. Зацвітають ранньо-квітучі рослини.

Кажуть, що краса беззахисна. Може в цьому причина різкого зменшення ареалу первоцвітів в багатьох місцевостях України і оселення їх на сторінках «Червоної книги України»? Чи потрібна природі така «любов», коли заради скороминущої втіхи, а, буває, і наживи, вигублюють люди ціпі галявини тепер вже рідкісних рослин? Невже то є єдиний спосіб наблизитися до природи?

Весна вже відчувається в усьому: і в ніжних пересвітах пернатих солістів, і в лагідному дотику сонячних промінців, і в особливому тільки весні притаманному запаху. То тут, то там з'являються острівці-проталини, а з ними – і зелені вісники пробудження природи.

Віддзвенять струмочки, збіжить кожний в свою річку. Ліс, напоєний весняними водами, прокинеться від зимового сну. Ще вчора він стояв похмурий і враз покритися ніжним блакитним серпанком. А зараз чує? Внизу під

деревом ледь-ледь зашарудів старий почорнілий листок. Ні, то не вітерець його зачепив, не мишеня пробігло – міцний паросток випірнув з-під листя. Спішить, старатється рости травинка. Кожна година дорога.

Ось і використовують первоцвіти цю невблаганно коротку мить, поспішають, намагаються швидше викинути листочки і розкрити квіти. Тільки б встигнути швидше розцвісти, увібрати сонечка побільше. Ось тому й підсніжники починають рости ще під снігом, щоб ранньою весною ненадовго порозкидати своє ошатне вбрання на проталинах. Їм не страшний ні раптовий сніг, ні злі морози – до примх погоди первоцвіти прекрасно пристосувалися. Але їм загрожує інший, страшніший ворог, від якого ніщо не врятує – це ми з вами.

Кілька десятків років тому студенти провели дослід: у вихідні вечорами чергували на міських залізничних станціях і підраховували, скільки букетів привозять дачники і відпочиваючі. Букетів було багато. Половина з них із диких, лісових і лугових квітів, а половина – із садових. Через 30 років підрахунок повторили: знову було багато квітів, але з ближніх станцій люди їхали тільки з садовими квітами, а з букетами польових – із видалених куточків області. Біля міста квітів не стало...



Щоб переконатися в цій закономірності, не треба далеко ходити: скільки в лісопарку було раніше пролісків, рясту, анемон дівочних, а скільки їх лишилось? Вони зникли...

Спустошення тим більше, чим ближче квіти до людських осель, і ось вже 531 виду рослин нашої країни загрожує зникнення. За неповними даними в Україні вже пропало біля 50 видів. Більшість з них втрачає свою кількість від прямого їх знищення людиною. Особливо від цього страждають ті квіти, які збирають для продажу.

Чи порадують вони на початку нового тисячоліття наших звуків, – залежить від нас, і тільки від нас. Ці рослини будуть рвати доти, доки ми будемо купувати їх...

Але куплений оригінальний букет швидко зів'яне – ці квіти вмирають так само швидко, як і розцвітають. І тоді відчуєш себе ошуканим невдахою, що витратив дорожчезні гроші на зів'ялу красу. Мають красивий вигляд букети із спеціально виведених культурних квітів, а місце «дикунів» – в природі: в лісі, полі, на луках.

У воєнні роки люди рятували художні твори, які, при всій своїй неповторності, все-таки можуть бути реставрованими.

Будь-який вид тваринного чи рослинного світу творився природою десятки тисячоліть і ці творіння не «реставруються».



Нектаром квітів ласують бджоли, джмелі, метелики, а мурашки з'їдають частину насіння. Отож, перші квіти весняні не тільки звеселяють нас, але й напоюють своїм нектаром, годують пилком і насінням мешканців лісу, лікують їх і нас.

Повертаючись з прогулянки з лісу, багатьох можна побачити з оберемками швидко в'янутих квітів (зірвана квітка не дасть насіння і не виростуть нові рослини).

Ви зірвали стеблину з трьома первоцвітами, а це означає, що загинуло 45-60 насінин і в наступному році не виросте близько 30 рослин, тому що деяке насіння з'їдять мурашки, а деякі не зійдуть. Менше квітів – менше корму комахам, менше меду. Менше лікарських трав, менше чистого духмяного повітря. Збираючи букет квітів, ми знищуємо природу; купуючи букети, ми заохочуємо до знищення квітів.

Дорогі друзі, давайте разом берегти чудові первоцвіти, проводити просвітницьку, агітаційну роботу, розповсюджувати інформаційні листівки серед молоді, дітей, жителів сіл і міст – де ми працюємо, живемо, відпочиваємо. Станьмо на варті власного майбутнього!

Люди, схаменіться! Квітка, немов людина, вона жива...

На жаль, сьогодні краса не врятує світ, бо прийшов час рятувати її саму!

Лариса Юрївна Бадворна,
викладач Маловисторопського коледжу

Орхідеї помірних широт

Квітництво – справа захоплююча. Придбаєш якусь рослину з квітками певного кольору (чи форми), а потім неодмінно захочеться й іншого. І неможливо втриматися, щоб не поповнити колекції новими, ще кращими сортами. Так трапилося у мене з півниками, як раптом зрозуміла, що не залишиться місця в квітнику для однорічників. Спинитися неможливо, бо кожен новий сорт, як нова казка! І де знаходить природа таке розмаїття кольорів, що їх не відтворити жодною фарбою?

Із давніх часів півники приваблювали людей не лише гарними квітками. Давньогрецький лікар Діоскорид багато писав про лікувальні властивості листя та кореневища ірисів. Ірида – давньогрецька богиня семиколірної веселки, яка з'являється після дощу. Тому слово «ірис» (півник) у перекладі з грецької означає «веселка».

І справді, завдяки розмаїттю забарвлення півник відзначається винятковою красою, хоча дехто вважає його квіткою одного дня. На мою думку, цю рослину можна назвати декоративно-листяним багаторічником, адже він виглядає елегантно навіть після цвітіння. До речі, він швидко розростається й радує нас різноманітними формами, розмірами та забарвленням. Недарма півники називають «орхідеями помірних широт».

Мої улюбленці – гібридні бородаті півники, на трьох зовнішніх пелюстках яких є волосинки – «борідки», від яких і пішла їхня назва. Кілька років тому півники росли біля півоній, лілій даурських та люпину й були гідними «солістами» квітника. Маю зауважити, що люпин дуже корисна рослина. На його корінні живуть бактерії, які збагачують ґрунт азотом. В першу хвилину я навіть розгу-

блюся, визначаючи найкращих сорт. Є в моїй невеличкій колекції півники низкорослі – 25-35 см – *Cherry Garden*, середні – 35-70 см – *Maggie*, та високорослі – понад 70 см – *Crinoline*. А квітконоси сорту *Super Station* понад один метр заввишки! Особливо подобаються мені півники з контрастним забарвленням – двоколірні *Edit Wolford*. Серед бородатих є півники з каймою *Stepping Out* та з пелюстками, які міняться на сонці *Speckles*.

Якщо на поверхні ґрунту видно кореневище, то вже час ділити півники. Найкраще це робити в серпні, через кожні три роки. Поділивши кущ, тримаю його в розчині марганцю, а потім обрізаю листя наполовину. Півники – рослини першої половини дня, тому добре себе почувають на сонці лише до обіду. Вирощуючи півники я помітила, що їхня коренева система покращує структуру ґрунту. Тому раджу садити цей багаторічник за сівозмінною. Кореневище розміщують близько до поверхні ґрунту і щоб листя було повернуто в один бік, місце розрізу присипаю піском з попелом. Найменша відстань між рослинами 30 см, а між рядами – 50 см.

Ірис – посухостійкі рослини, тому поливаю їх лише в період цвітіння, додаючи в воду марганець – для профілактики від хвороб та додаткового підживлення. Перше підживлення роблю після танення снігу комплексним мінеральним добривом, а коли з'являються квітконоси та після цвітіння – попелом.

Великої шкоди зазнають квіти півників від жуків – зеленої бронзівки та оленки. Але жодних інсектицидів проти нахабних ненажер я не використовую, а лише збираю шкідників на обід для курей. На жаль, на листі півників інколи з'являються плями іржі. Згодом листя сохне, й рослина гине. Тому після цвітіння раджу обприскувати рослини фунгіцидом Тілт, додаючи господарське мило. Іноді листя жовтіє, «віяло» падає, а головне – з'являється неприємний запах гнилі від коріння. Щоб запобігти цій хворобі, ніколи не треба подавати півники в другій половині літа.

Квіти, неначе малі діти, потребують постійної уваги й турботи, за що неодмінно віддячують своїм цвітінням.

Наталія Володимирівна
Юсифова,
м. Прилуки, Черніївська обл.





Хто вона? Чаполоч пахуча, чи...

Трапилося це ранньою весною. Зібрався я прибирати у саду, а то з осені все ніколи було. Позгрібав сухе листя повиносив обрізані гілки, і коли здавалося, що вже - все, набрів на купу сміття, що спокійнісінько лежало собі ще з минулого літа. Поряд із купою - старе відро. Взяв я його тай поніс на смітник. А тут сусідка іде, і гукає: «Куди це ви?» Відповідаю жіночці: «Відро на смітник несусь».

- Навіщо добро викидати?
- Та яке це добро, коли воно без дна?
- Саме що не є добро. Це ж обмежує вас при посадці.

І я відразу згадав, як мені уже набридло боротися з порослю чаполочі. Що я тільки не робив. Викопував і роздавав знайомим. Впродовж літа багаторазово скошував. Нічого не зупиняло цю напроцуд живучу і невибагливу рослину. Її кореневище пройшло навіть під асфальтованою доріжкою (завширшки 60 см) і впевнено зайняло місце, відведене для лаванди. Перекопав я ділянку, ретельно вибравши кореневища, та, закопавши в землю відро без дна, посадив у нього кілька гарних коренів з міцними стеблами. Упродовж літа куц мав доволі гарний доглянутий вигляд - яскраво-зелений, пишній, хоча й невисокий. І доглядати стало зручно, і збирати траву теж просто. Що ж це за рослина така - чаполоч пахуча? Ні, шановний читачу, якщо ти ще не здогадався (у вашому регіоні побутує інша назва), то потерпи ще трохи. А може здогадаєшся.

Рослина дуже посухостійка. Кореневище, як я вже згадав, дуже розгалужене і швидко повзе. Тому рослина корисна для укріплення схилів. В усіх інших випадках потрібне обмежування. Триває цвіте. Але в цей період вона не є досить декоративною. Суцвіття 5-8 см завдовжки - вінчик спочатку світло-зеленого, а пізніше сіро-золотистого кольору. Траву збирають впродовж літа кілька разів. Зв'язують у невеликі жмутки і сушать у затіненому місці.

Згодом кладуть до герметичного посуду, де і зберігають до використання. Ну що, здогадалися, про яку рослину йдеться? Ні? Хай тоді інтрига триватиме ще трішки.

Сушу траву використовують для ароматизації чаїв і для різних приправ. Лише п'ять областей в Україні можуть похвалитися наявністю цієї рослини в дикій природі (саме чаполоч пахуча, тому що інші її види, менш корисні і менш запашні, є і в інших регіонах). На Рівненщині, Волині, Житомирщині, Чернігівщині і Київщині ще можна помилуватися природними галявинами зубрівки пахучої. Ну от, таємницю розкрито. Так, це зубрівка. Ця рослина входить, як головний інгредієнт до славнозвісного міцного напою «Зубрівка», а також має ряд лікувальних властивостей, що здавна використовувалися у знахарській практиці українців, зокрема поліщуків.

Спиртову настоянку трави здавна використовують для збудження апетиту та для покращення травлення. Також водяний відвар трави приймають для виділення молока у матерів-годувальниць. Для цього беруть 5-6 стебел трави на півлітра води, а потім варять 10 хвилин на дуже слабкому вогні. Пити - по півсклянки двічі на день.

Трава має яскраво виражені спазмолітичні властивості, розслаблюючи гладенькі м'язи внутрішніх органів: кишківника, нирок, печінки, а також кровеносних судин. Антимікробні властивості зубрівки використовують при гастритах і колітах, а також як антисептичний засіб при туберкульозі легенів. Для цього готують спиртову настоянку. На півлітра п'ятдесятиградусної горілки (розбавлений спирт, або самогон-первак) - дві столові ложки подрібненої сухої трави, і настоюємо впродовж тижня в темному місці, періодично збовтуючи. Прощідавши, зберігаємо у холодильнику. Приймаємо по столовій ложці за півгодини до їжі, тричі на день.

Кожен може придбати у аптеці препарат «Уровіт», що містить траву чаполочі (зубрів-

ки) пахучої. Цей препарат використовують для лікування сечостатевої системи. Вміст кумарину та деяких кислот сприяють зменшенню активності гнійних процесів сечовивідних шляхів. Досить популярний нині препарат, що стимулює відхаркування при гострих і хронічних запальних захворюваннях дихальних шляхів - «Бронховітал», теж містить траву чаполочі.

Деякі підприємливі господарі додають траву зубрівки до сіна (дуже незначну кількість) і згодують худобі для збільшення надоїв. Цікавий факт став мені відомим зовсім недавно. На гербі Деснянського району міста Києва в оздобленні використано рослинний орнамент з листя чаполочі...

За українською міфологією чаполоч - символ добрих сил природи та світової гармонії. Недаремно зубрівка була третім по значимості інгредієнтом (із дев'яти) славнозвісного козацького цілющого бальзаму. Цю рослину використовували не просто як ароматизатор чи додаток до спиртних напоїв. З давніх-давен в Україні спиртні напої, настояні на чаполочі використовували як дуже цінні ліки. І сьогодні польські старожили завжди мають у запасі літродругу цього настою: «Не дай Бог - живіт заболить».

Ось яка вона ця диво-рослина, яка потребує обмежування на клумбі та обов'язкового використання в харчуванні. І врешті про головне. Як виготовити славнозвісну «Зубрівку»? На три літри горілки чи домашнього самогону беремо 3-6 стебел сухої трави. За тиждень рідина набуде світло салатого з ледь помітним блакитним відтінком кольору, і приємного запаху. До речі, запах сподобається навіть найвибагливішим гурманам. Це щось середнє між запахом польових квітів і зів'ялого сіна, та нижнім ароматом ванілі. Варто зауважити, що смак напою стає м'яким. Після використання траву можна заливати спиртом ще кілька разів. Хто куштував, відразу просить поділитися сировиною (бла-

го багато заготували), або розсадним матеріалом. До речі, якщо у вас виникатимуть запитання до мене (і не лише у зв'язку із цим матеріалом), телефонуйте за номером 066-826-89-09, і я спробую допомогти вам порадою або роз'ясненням.

Хай вам щастить. А зубрівку посадить обов'язково. Дуже вже вона помічна при різних хворобах. Та й наші пращури без напою на її основі за святковий стіл не сідали.

Богдан Юрійович Денисюк, м. Рівне



фото автора



Картопляні ліки

Картопля - один із основних продуктів харчування людей. Не дарма її називають другим хлібом. Батьківщина картоплі - Південна Америка, де її й зараз можна зустріти у дикорослому стані. Саме давні мешканці цього континенту й почали культивувати картоплю. Вони вживали її в їжу та навіть поклонялися їй. Зараз, у всі пори року картопля - незмінний продукт на нашому столі. Три сотні страв із картоплі нараховує сучасна кулінарія. А от чи справді картопля така корисна?

Картопля - це унікальний набір органічних і неорганічних речовин, потрібних людському організму. Білок, що міститься у картоплі має високу біологічну цінність. Він містить 14 з 20 амінокислот,

які необхідні для будови клітин нашого тіла. З мінеральних солей бульби найбільше мають калію і фосфору, але є в них і інші мікроелементи - залізо, кальцій, магній, марганець, нікель, кобальт, йод. Крім того, картопля дуже багата на вітамін С. Недарма ж з появою його в Європі припинилася епідемія цинги на континенті. Цей раптовий лікувальний ефект рослини пояснюється тим, що раціон населення збагатився стравами з картоплі.

Здавна були відомі лікарські властивості картоплі. Насамперед, це цінний дієтичний продукт, який використовується у дієтичному харчуванні. Серед харчових продуктів картопля - основне джерело калію, який відіграє велику роль

у нормалізації водного обміну і нормальної роботі серця. Калію у картоплі набагато більше, ніж у хлібові, м'ясі чи рибі. Добову норму можна забезпечити з'ївши всього 500 г картоплі. Висока кількість калію пояснює сечогінну властивість бульб, тому її застосовують у дієтичному харчуванні для людей з хворобами нирок чи серцем.

Сирий картопляний сік дав прекрасні результати при лікуванні виразки шлунка і дванадцятипалої кишки. Для цього треба взяти картоплю рожевих сортів, натерти на дрібній тертушці і вичавити сік через марлю. Приймати по 100 мл три рази на день за півгодини до вживання їжі. Курс лікування - 2-3 тижні. Далі - тиждень перерва й повторення курсу. У хворих, після

прийому соку, настає покращення загального стану, знижується кислотність шлункового соку, зникає біль, відрижка та печія, підвищується апетит. Для профілактики навесні й восени необхідно проводити лікування соком картоплі протягом вересня-жовтня та березня-квітня, щоб запобігти сезонним загостренням хвороби. Курс лікування - два тижні. Під час лікування картопляним соком необхідно дотримуватися дієти. А ще сік картоплі допомагає тим, хто страждає на часті головні болі.

Ще наші бабусі користувалися чудовим засобом від опіків. Натріть на дрібній тертці сиру картоплину, прикладіть отриману кашку до місця опіку й потримайте. При необхідності картоплю слід замінити на свіжу. Після такого лікування не утвориться пухир, а опік швидко загоїться.

Відома корисна дія парів картоплі на дихальні шляхи. При кашлі та бронхіті необхідно взяти картопляні лушпайки і проварити їх у воді. Потім дати трохи вихолонуть, додати чайну ложку соди та кілька крапель йоду, добре накритися над паром та подихати протягом 10-15 хвилин. Щоб зробити таку процедуру дітям - накрийтеся разом із дитиною: і вам користь, і дитина не опшпариться.

Добре допомагає при легневих захворюваннях картопляне вигрівання: потрібно зварити картоплю разом з шкіркою, розім'яти,

потім додати до картопляної маси сухої гірчиці. Все перемішати, загорнути у пакет чи клейонку, зверху - в рушник і покласти на груди в область трахеї. Лежати і вигріватися поки картопля не вихолоне. Процедуру слід робити перед сном.

Картоплю можна використовувати і як косметичний засіб.

Картопляне пюре з молоком вилікує потріскану шкіру на руках. Якщо зробити маску з вареної картоплі, змішаної з полуницею та молоком, - вона заспокоїть шкіру обличчя і зробить її пружною, а якщо додати до картопляного пюре молоко та яєчний жовток, ще теплим накласти на обличчя і потримати 15-20 хвилин - шкіра стане гладкою та ніжною, зникнуть дрібні зморшки. При запалених повіках та сонячних опіках добре допомагають компреси з тертої сирової картоплі, яка має протизапальні властивості.

Тетяна Григоренко, м. Черкаси



Створи собі диво

Куклинці – це не село, навіть тоді, коли брати із легким перебором, то не витягує навіть на хутір, а скоріше, як у Валентина Катаєва – «Хутірець у степу». І ось цей хутірець затишно розташований на пологому південному схилі величезного яру, по дну котрого весело сріблиться дзвінке джерельце, вода якого завжди така холодна – аж до ломоти в зубах і ніколи, навіть при найлютіших морозах, не замерзає. А яка смачна – не передати! Настояна на чебреці, м'яті, тисячелистнику, кришталево чиста, вона гордість куклинчан.

Красиві Куклинці о будь-якій порі року, але, як на мене, то особливо весною, коли буйне цвітіння садів, здається спіненим парним молоком, котре ось лише якусь децимю миті, ну зовсім трішечки – декілька тугих цівок молока в дійницю – і перелетється через край, розлившись ніжно-рожевим дум'яним шумовинням.

А дахи будівель серед квітучих садів нагадують перевернуті човни, що відпочивають перед далеким плаванням. А ще – солов'ї. Вони на свої солов'їні весілля злітаються в ці розквітлі сади, напевно, з усієї Полтавської області, хоча часто ясно чути не полтавський діалект, що дає можливість припустити присутність якогось там «гастроле-ра» з іншої області. А чому б і ні? Не лише серед чоловіків є смілички, а й серед птахів також. Тим паче, що соловей чоловічого роду. І оте солов'їне величальне скерцо, п'яний неповторний запах весняного смарагдового різнотрав'я та

квітучих садів, все те оновлення в природі, що приносить нам весна, бентежить нашу душу і все в ній співає, видзвонює малиновим передрезом і здається тоді, що в тебе від щастя виростають крила і, як ні в яку іншу пору року, хочеться кохати й бути коханою.

Як бачите, я відволікалась від головної мети розповіді про мої Куклинці, а точніше – про яр, в якому вони розмістилися. Цей яр має два рукави, де збереглася незаймана цивілізацією первозданна флора. У одному із таких рукавів росте красиве міцне дерево гльоду (російська назва – боярышник). Звісна річ, його ніхто не садив, а якась пташина занесла насіннячко і виросла ось така краса, варта уваги та пензля художника. Весною воно радує око своїм цвітом, а восени кроваво-червоними ягодами немірної кількості, котрими прилітають поласувати багато птахів, але найцікавіше починається біля підніжжя дерев. Весняні води оголили коріння і воно міцними орнаментальними тяжами лежить на поверхні землі, ось саме тут і облюбувала собі місце для нори лисяча сімейка й вивела чотириох лисят.

«Гютю Валя, ти можеш запитати кого захочеш і тобі скажуть, що я сьогодні був слухняним і завтра буду слухатися, і післязавтра. То, можливо, ти поведеш мене показати лисяток, ти ж обіцяла» – так звучить прохання мого племінника Сергіяка – хлопчика з очима тернинками.

Причина поважна. За слухняність ця чотириохрічна особа заслуговує

нагороди, котру я обіцяла. Та й мені кортить відвідати лисенят. Стежиною через поле підходимо до потрібного місця і тихенько, щоб не налякати звірят, всаджуємося в густій траві на протилежній стороні навпроти нори. Чекати довго не приходиться – лисенята залишені без догляду старших, вилазять із нори і, далеко не відходячи, починають бавитися. Спостерігати за ними одне задоволення. Дивлюсь на Серьожу – оченята блищать, на обличчі усмішка і захоплення від побаченого. Він нахилиється до мого вуха і тихенько шепоче: «Давай дамо їм імена». Ми починаємо пошепки обговорювати цю ідею. Адаже хочеться не просто придумати імя, а хочеться, щоб воно відповідало і зовнішності, і характеру.

Дівчинку – лисоньку назвали Малишечка. А іншого імені й не даси. Серед лисенят вона найменшенька, мордочка хитрюща і симпатична, а сама вона пустотлива і весела. Братики її, видно, що люблять, не ображають, коли вона вчепившись в чий-небудь хвостик починає його тягати.

Найбільше лисеня назвали Лисничком – йому б погрітися на сонечку, підставляючи то один, то другий бік. Лисенятко з білою плямкою на мордочці назвали Плямкою, а самого непосидючого та задиракуватого назвали Забіяка. Лисенята бавидися, перекидалися, тягали курячу кісточку, віднімаючи один в одного.

Я бачила яка велика радість неповнолітнього племінника, спостерігаючи за картиною, де казка була справжня.

Дива відбуваються там, де в них вірять, і чим більше вірять, тим частіше вони трапляються...
Дені Дідро

Такі наші гостини до лисенят були доволі частими і ми не пропускали ні найменшої нагоди відвідати їх. Інколи нам щастило і ми були свідками, коли лисиця-мама чи тато-лис приносили малечі їжу. Найчастіше то були зайченята, котрі не встигли врятуватися від міцних та гострих лисячих зубів. Інколи мама-лисиця влаштувала виховну годину і скубла свою неслухняну дитвору, не розбираючись, хто прав, а хто ні.

За літо ми так звикли до лисенят, що вже не уявляли, що можемо до них не ходити. Та одного разу, коли в повітрі уже відчутно снували запахи осені, а ластівки окупували дрони, ніби ноти нотний стан, готуючись у вирій, лисенят біля нори не стало. Значить, виросли і лисибатки вирішили, що настав час самим добре дбати про себе.

А нам так не хотілося розлучитися з такою справжньою живою казкою, а хотілось продовження і мені, і моєму маленькому племіннику, котрий на моє запитання: «І ким же ти мені доводишся?», яке я задавала, давлячись сміхом. Серйозно та дуже статечно статечно відповідав: «Так я ж ваш родич!»

І повірте мені, я не могла відмовити в такому розкішному задоволенні ані собі, ані моєму маленькому й дуже дорогому родичеві, тому повела його до другого рукава яру, де в маленькому дубовому гайку мешкав кумедний і добрий чоловічок на ім'я Ехо.

Ото було свято! Ото було захоплення!

Не доходячи метрів із двадцять до гайка, я зупинилася і з усієї сили крикнула: «Ми з Сергієм до тебе прийшли!» На що Ехо запитало: «Прийшли?» Хлоп'я від здивування широко розкрило оченята повні радості та щастя від такого нового відкриття.

Я порадила йому крикнути: «Еге-гей!» Ехо зараз же відповів: «Гей!»

Так на зміну лисенятам в нашій будинку поселилася нова казка «Про доброго та веселого чоловічка на ім'я Ехо», котру можна було розповідати без кінця і краю, як бразильський серіал.

Як співається у пісні: «А роки летять, наші роки, як птахи». Сергію уже виріс, закінчив інститут і працює в школі-інтернат психологом та, коли нам випадає нагода разом проходити мимо гайка, де досі мешкає добрий чоловічок на ім'я Ехо, хлопчина уважно дивиться на мене і такою теплою, такою ніжністю світиться його очі: «Гютю, ти пам'ятаєш? А давай його покличемо, як тоді». І ми, взявшись за руки, весело сміємося та кричимо з усієї сили. Можливо, що зачувши нас, хтось подумає: «Чи не диваки? Чи не звихнулися?» Але яке нам до того діло! Це наша казка, ми її відкрили і вона залишиться з нами.

А ще, я думаю, дивлячись на свого уже дорослого родича, що хороша виросла людина й десь у глибині душі усвідомлюю, що й моя участь у цьому є.

Валентина Турчина,
м. Полтава

Світ очима українців

Святі місця

Друга половина грудня, надворі сніг, заметіль і морозець – 5°C. Літак приземлився на священній землі через дві години після вильоту. І як у казці ми опинилися серед літа. Над головами шелестять своїм листям пальми, всюди квітнуть троянди, зелень, спека 25°C.

Ми занурюємося у води Йордану, і душа омивається, оживає, молодіє. Ми торкаємося місця, де Свята Марія зустрілася з архангелом Гавриїлом, і молодіють очі, інакше дивишся на світ, пе-

рецінюєш усталені цінності.

Всього в Єрусалимі двісті священних місць. Тут пройшло дитинство Ісуса, там він читав проповіді, оздоровлював людей, а в кінці – болісна дорога, храм Гробу Господнього, де тихо плаче душа.

Це велике щастя – торкнутися очима, серцем, рукою сивої давнини. Ніби шар за шаром знімаються роки, століття, тисячоліття (особливо на розкопках). Фантастична краса від поєднання сучасності та прихованої давнини.

Сучасні будинки, як білі казкові мармурові палаци, а в дійсності їх будують із брил вапняку, а зовні покривають штучними плитками.

Єрусалим – це колиська трьох світових вірувань: християнства, іудаїзму та ісламу. Християнству – дві тисячі років, іудаїзму – понад три, іслам виник у VII ст. з учення пророка Мухамеда. Майже на каменях, що посипали землею, ростуть тут дивовижні врожаї. Вперше побачила плантації бананів. Вони існують всього два роки. Перший рік дерево вирощують, на другий рік воно плодоносить. Великі кетяги бананів одягають в целофанові мішки, щоб птахи не пошкодили. У грудні йде збір врожаю. Праця механізована. Після збору врожаю деревце зрубують і насаджують нові плантації.

Збирають також великі врожаї гороху, капусти, квасолі. А от картопля в Палестині делікатес: важко вирощувати. Дуже рідко йдуть дощі. Якщо два рази на рік – то це дуже добре. Використовують крапельний полив – протягнуті спеціальні труби з мініатюрними отворами. Біля насаджених дерев розміщені вертикальні скляні трубки, а конденсат вологий, що там збирається, живить коріння. Таке враження, що тут існує тільки літо та весна. У грудні досягають цитрусові. В монастирях

нас радо зустрічали дзвонами, вели до садів, пригощали цитрусовими просто з дерев.

У святих місцях особлива енергетика. На горі Фавор, біля стін монастиря Господнього Преображення, хочеться залишитися назавжди. Душа стелиться по травах, квітах, шелестить разом із листочками на деревах, відчуває, як тече в них сік життя, вона обнімає святу землю, прислухається до її рівного, глибокого дихання. Здається, ти дійсно потрапив до казки й залишаєш тут часточку душі.

В оливковому саду (Гефсиманському), де встанне перед ув'язненням молився Ісус Христос, ростуть дивні дерева. Їм близько 2000 років – стовбури химерні, покручені, ніби вони ввібрали разом із Ісусом весь біль людства, всі наші гріхи. Із старих дерев виростають нові пагони...

Кількома штрихами я намагалась віддзеркалити природу Святої землі, а от святі місця описати неможливо, їх потрібно відчутти...

Бажаю кожному побувати у цій казці хоч один раз у житті.

Ядвіга Іванівна Гринишин,
м. Івано-Франківськ



Монастир Хреста Господня, Дерево, якому більше ніж тисячоліття. Монахи старанно оберігають його

Фото автора

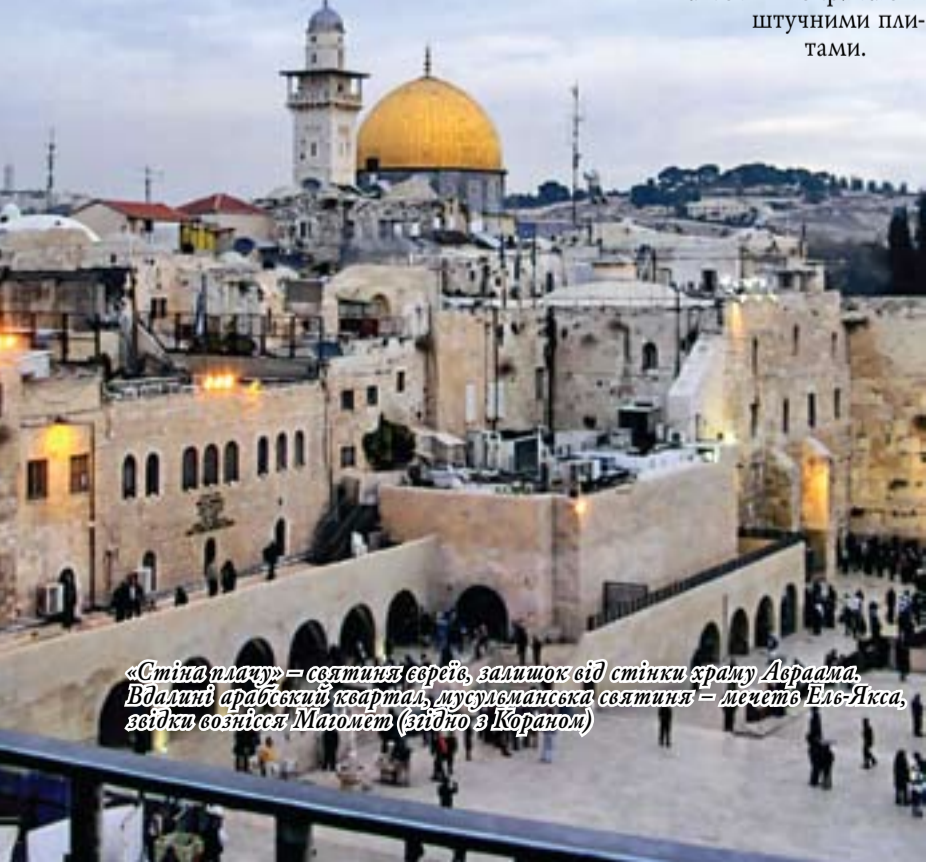
Оливковий сад



Цвіте гібіскус. Кана Галилейська



«Стіна плачу» – святиня євреїв, залишок від стінки храму Авраама. Вдалині арабський квартал, мусульманська святиня – мечеть Ель-Якса, звідки вознісся Магомет (згідно з Кораном)





Переможці конкурсу «EuroSeeds»

Вже кілька років читачі «Сільського вісника» беруть участь в одному з наших популярних конкурсів – традиційному розіграші призів від торговельної марки «EuroSeeds». За це час учасниками конкурсу стали тисячі, а його призерами – сотні читачів газети! Ми щиро вдячні всім, кого захопила ідея такого конкурсу, а переможців ще раз вітаємо зі здобутою ними перемогою. Нагородою стануть набори посадкового матеріалу квітів, які ви отримаєте в травні.

Утім, життя триває, а разом із цим відбуваються неминучі зміни. Друк відрізних талончиків на нових зразках пакетів з насінням вже не проводиться. Тому із конкурсом «EuroSeeds» прийшов час попрощатися. На вас чекають нові конкурсні перегони!

Прізвище, ім'я, по-батькові	Адреса
Багірова Тетяна Миколаївна	с. Розсошинці, Полтавська обл.
Бардіна Ірина Юріївна	пгт Степногірськ, Запорізька обл.
Боровенська Ольга Іванівна	смт Межова, Дніпропетровська обл.
Борщан Юлія Дмитрівна	смт Куликівка, Чернігівська обл.
Бурма Лідія Івановна	пгт Шевченково, Харківська обл.
Буяльська Клавдія Миколаївна	с. Владиславовка, АР Крим
Василенко Ольга Іванівна	м. Буринь, Сумська обл.
Вдовіна Тетяна Володимирівна	с. Чернянка, Херсонська обл.
Волчанова Лідія Василівна	с. Інзівка, Запорізька обл.
Гейко Марія Павлівна	с. Чоловичі, Житомирська обл.
Головлева Валентина Данилівна	с. Олексіївка, Харківська обл.
Довбиш Ірина Володимирівна	с. Вили, Полтавська обл.
Довга Тетяна Василівна	с. Новонаталівка, Херсонська обл.
Жушман Любов Іванівна	с. Гориславці, Полтавська обл.
Загребельна Олена Мефодіївна	м. Ладжин, Вінницька обл.
Зварич Світлана Вікторівна	с. Жашковичі, Волинська обл.
Калюга Любов Миколаївна	м. Дебальцеве, Донецька обл.
Кіашко Валентина Іванівна	смт В. Багачка, Полтавська обл.
Ковальова Ірина Олексіївна	с. Богуславка, Харківська обл.
Костюк Валентина Олександрівна	м. Гнівань, Вінницька обл.
Кравчук Валентина Олександрівна	с. Лука, Київська обл.
Краєвська Валентина Вікторівна	м. Маріуполь, Донецька обл.
Кудрявцева Валентина Миколаївна	с. Богданівці, Хмельницька обл.
Кулик Наталія Володимирівна	смт Семенівка, Полтавська обл.
Куршина Татяна Дмитрівна	м. Торез, Донецька обл.
Кухарчук Світлана Олександрівна	с. Загірне, Львівська обл.
Куц Наталія Михайлівна	смт Сосниця, Чернігівська обл.
Лендел Марія Іванівна	смт. Ясиня, Закарпатська обл.
Мамчій Анатолій Михайлович	с. Лісний Хлібчин, Івано-Франківська обл.
Манчук Ольга Юріївна	пгт Печеніги, Харківська обл.
Місюрора Надія Іванівна	с. Красне, Сумська обл.
Молдован Лідія Михайлівна	м. Криве Озеро, Миколаївська обл.

Ніколаєнко Валентина Іванівна	с. Дубки, АР Крим
Обелець Світлана Михайлівна	м. Гребінка, Полтавська обл.
Опрєва Катерина Володимирівна	с. Мала Білозерка, Запорізька обл.
Осипчук Ольга Іванівна	с. Корошине, Житомирська обл.
Парамонова Тетяна Миколаївна	с. Дробишеве, Донецька обл.
Полежака Лариса Павлівна	м. Яготин, Київська обл.
Полупан Ліана Євгенівна	с. Дудниково, Полтавська обл.
Поміркована Наталія Іванівна	с. Кашперівка, Київська обл.
Пурчинська Людмила Василівна	с. Мощене, Кіровоградська обл.
Роганова Алла Олександрівна	с. Спінки, Кіровоградська обл.
Сивцова Інна Миколаївна	с. Липці, Харківська обл.
Сидорова Наталія Іванівна	с. Лепетиха, Миколаївська обл.
Слюсар Тетяна Іванівна	с. Верхівня, Житомирська обл.
Сорочук Парасковія Степанівна	с. Шацьк, Волинська обл.
Сплавська Галина Іванівна	с. Олександрівка, Вінницька обл.
Тимошук Вікторія Володимирівна	м. Бершадь, Вінницька обл.
Тищук Ірина Миколаївна	смт Володарка, Київська обл.
Ткаченка Світлана Володимирівна	с. Старі Бабани, Чернаська обл.
Товстоган Валентина Григорівна	с. Борова, Харківська обл.
Циганок Любов Миколаївна	с. Давидово-Микільське, Луганська обл.
Чередищенко С. В.	м. Петешин, Хмельницька обл.
Чернявко Вікторія Вікторівна	с. Маковище, Київська обл.
Шафінська Олена Сергіївна	смт Стара Синява, Хмельницька обл.
Шевлюга Галина Іванівна	с. Комарівка, Чернігівська обл.
Шкурко Тетяна Іванівна	с. Іванівка, Запорізька обл.
Штунь Наталія Миколаївна	с. Жидичин, Волинська обл.
Юрченко Анатолій Іванович	с. Губське, Полтавська обл.

Конкурс листонош

Дорогі працівники поштових відділень, переможці конкурсу листонош! Редакція «Сільського вісника» вдячна вам за плідну співпрацю і щиро вітає зі здобутою перемогою. Саме завдяки вашій невтомній праці ця газета посідає одне із перших в Україні місць за кількістю передплатників. Скромним, але щирим втіленням нашої вдячності стануть набори посадкового матеріалу квітів для поштових відділень, де ви працюєте. Ці набори ми обов'язково надішлемо вам протягом травня цього року.

Тим часом конкурс листонош триває, і підсумки його наступного етапу підбиватимуться вже восени. Чекатимемо (до 1 вересня) повідомлень про ваші успіхи в передплаті на газету «Сільський вісник» на друге півріччя 2010 року. Нагадуємо, що кожному з учасників конкурсу (поштовому відділенню) слід оформити передплату щонайменше на 10 піврічних комплектів газети. Хай вам щастить!

• Дитячий куточок

Пухнастик

В родині лісових їжаків народився синочок.

– І який же ти гарнесенький – милувалася матуся своєю дитинкою – оченятка намистинки, а голочки білесенькі на кінчиках, немов пушинки.

Так і назвали їжачка – Пухнастиком. Кожного дня Пухнастик підростає, і все ставало йому цікавим.

– Мамо, а чому це у всіх звірятко м'якенькі шубки, а в мене голочки?

– Це, синочку, для того, щоб ти міг себе захистити – звернешся у клубок і ніхто до тебе не доторкнеться, а ще, Пухнастику, ми на свої колючки збираємо ягідки, грибочки та багато інших ласощів.

– Матусю, а ліс великий-превеликий?

– Пухнастику, ну хіба можна бути таким допитавим!

Пішов їжачок гратися з друзями, та думки про те, що ж там за його галявиною не давали йому спокою. І вирішив Пухнастик про все дізнатися сам. Рано в ранці, коли на траві переливається всіма кольорами райдуги ранкова роса, вивривши найбільше, найсолодше яблуко їжачок вирушив в подорож.

Ось Пухнастик перетнув галявину: «Як же я зголоднів! Потрібно поласувати своїм смачнющим яблуком...» – лише й встиг подумати їжачок. Аж тут із за куща почувся плач.

– Хто тут?! – поспішаючи до плачущого кущика вигукував їжачок.

– Це я, я – про пхінкало тоненьким голосочком зайченятко, – Я заблукав та дуже зголоднів.

– Не плач, зайчику, я тобі допоможу, ось візьми яблучко у мене на спині та розділи його навпіл, одна половинка тобі, інша мені.

– Дякую тобі, їжачку – смачно похрумкуючи яблучком промовив зайчик.

– Як тебе звати, зайчатку.

– Сніжок, адже я найбільший серед усіх зайців у лісі.

– А я, Пухнастик, бо мої голочки незвичайні.

Так і подружились звірятка, та й пішли шукати зайчикову хатинку.

Вже й вечір наставав, як тут на весь ліс роздалося:

– Кар-Кар, бережіться, тікайте туди! – білобока Сорока попереджала звірину про зграю голодних вовків, що вийшли на полювання.

– Зайчику, ховайся мерщій!

Тільки й встиг промовити Пухнастик, як перед ним за мить стояло п'ять сірих вовків, що страшно виклачували своїми величезними, гострими зубами

– Дивись, який маленький.

– А який смачненький...

Тішились вовки своєю знахідкою – Пухнастиком. Та їжачок довго не роздумуючи скрутився у клубок наставивши усі свої колючки.

– А ну, скоштуйте мене – пропихав колючий клубок.

Та де там, і так і ськ вовчеська крутилися біля їжачка та, навіть, не змогли доторкнутися, лише поколоди лапи та язики та ні з чим відправились додому.

– Молодець, Пухнастику! – кричав Сніжок, що ще недавно тремтів від страху.

– Тепер ці сіроманці ще довго не будуть чіпати звірят.

– Переміг, переміг наш Пухнастик!...

– на весь ліс застрекотала Сорока. А наші звірята помандрували далі.

Навкруги стало темно, на ліс спустилася поважна темноока ніч. Вся лісова звірина повкладалася спати у своїх затишних оселях, лише мудра сова перелітаючи з дерева на дерево перевіряла чи все у лісі до ладу.

Наші герої примостились під велетенським деревом, а вранці хутко дісталися зайчикової домівки. Мати Зайчиха зраділа, побачивши свого Сніжка разом із Пухнастиком.

Поснідавши морквяним соком, їжачок попрощався із зайчиком та вирушив у подорож, адже так кортіло малому звірату побачити, що ж там за цим велетенським лісом.

Пухнастик вже дістався до самісінької окраїни лісу, аж ось на дорозі йому трапився велетенський кошик з яблуками. Їжачок звісно ж не знав, що таке кошик, проте, добре знав які смачні яблука. Не гаючи часу звірятко забралося всередину, аби поласувати знахідкою.

Поки Пухнастик смакував, лісник, що збирався у місто, взяв кошик із гостинцями та й поклав його до автомобіля. Бідолашний їжачок так злякався гуркоту машини, що його колючки тремтіли від страху.

Аж раптом автомобіль зупинився, і корзину із гостем було викладено на землю. Пухнастик квапливо виліз із пастки.

– Ой, а де ж ліс? – ледь пропхінькав він.

Навкруги все було таким незвичним, велетенські домівки, автомобілі, багато людей, аж ось куточок із квітками.

«Мерщій туди!» промайнула думка у їжачка і він щодуху поспішив до здавалося затишного місця.

– Які гарні квіти, у лісі таких не знайдеш – сам до себе обізвався їжачок.

– Ще б пак! – відгукнулась незнайома співрозмовниця.

– Вибачте, пані, я вас зовсім не побачив. – збентежено вибачився Пухнастик. – А хто ви?

– Я, господиня цього двору, пані Кішка, а ти як сюди потрапив.

Їжачок із великою охотою розповідав новій знайомій про свої пригоди та їхню розмову перервала маленька дівчинка.

– Матусю, матусю, дивися у нас гість! А можна я його погодую?

За мить перед їжачком стояла тарілочка із запашною білою, як сніг рідиною. Пухнастик спочатку скрутився у свій колючий клубок, але зрозумівши, що боятися йому нічого, висунув свого маленького чорного носика.

– Як смачно пахне, а що це? – звернувся він до пані Кішки.

– Пий, дурнику, це ж молоко! Справжнісіньке біле, корисне, смачне МО-ЛО-КО! – поважною ходою проходжуючи навколо їжачка відповіла пані Кішка.

Пухнастик поласував гостинцем, який же він виявився смачний навіть смачніший за його улюблені яблука. Аж ось дівчинка покликкала до квітника свого дядечку лісника, аби він подивився на її знахідку.

– Ти бачиш, який пустун! Це він у кошик забрався! – виймаючи із кор-

зини яблука, якими посмакував наш Пухнастик, здогадався лісник – Нічого, нехай заночує тут, а завтра поїде зі мною додому, назад до лісу.

Ніч промайнула швидко. Наступного дня, як і було сказано, маленького мандрівника було посаджено назад до кошика та відвезено до лісу.

Пухнастик швидко прибіг до своєї оселі, а там на нього із нетерпінням чикали батьки та друзі. Всі в захваті слухали розповідь їжачка про велетенські домівки, запашні квіти, пані Кішку та смачне молоко.

– Як би я хотів, ще раз його скуштувати... – засинаючи прошепотів до матусі своє бажання Пухнастик.

А на ранок, вилізши із своєї домівки, солодко потягуючись, їжачок не повірив своїм очам. Перед його ніркою лежала тарілочка із теплим молочком.

– Ура! – кричав їжачок і позвав всю свою родину до сніданку.

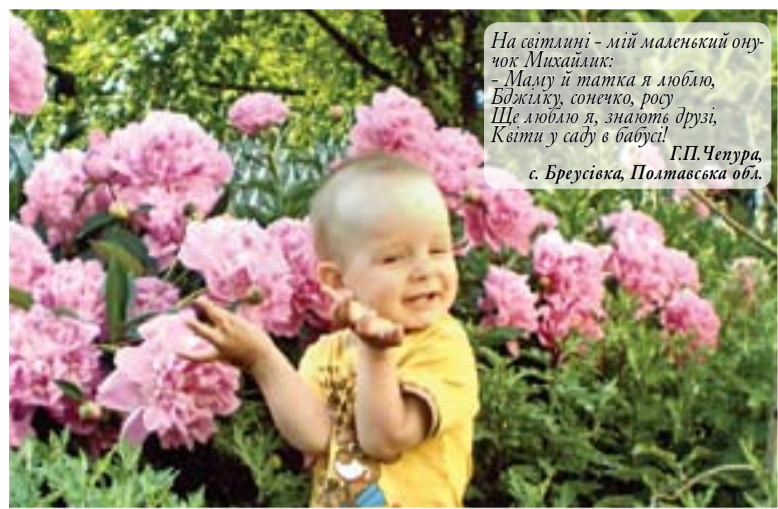
– Хто ж це виконав моє бажання?

– Це лісник, він сьогодні обходив ліс, і пригощав своїх друзів, звірів, всілякою смакотою. – продунав із за кущів голос Сніжка, що з величезною морквяною біг гратися до свого найкращого друга.

Тетяна Олександрівна, м. Вінниця

Фото автора





На світлині - мій маленький онучок Михайлик:
- Маму й татка я люблю,
Бджилку, сонечко, росу
Ще люблю я, знають друзі,
Квіти у саду в бабусі!
Г.П.Ченура,
с. Бреусівка, Полтавська обл.



- Спочатку ми познайомилися із цим красенем-півником за каталогом у «Сільському віснику». А згодом він став справжньою окрасою нашого квітника.
Лариса Рохунь, с. Голішів, Рівненська обл.



- Вже багато років ми живемо на блакитній Півночі, але щоліта приїжджаємо до своєї бабусі Наді, яка мешкає в селі Домантово на Черкащині. Маленький Ярославчик відчуває себе щасливим на українській землі.
Наталія Колиш,
м. Нова Орська,
Тюменська обл., Росія



- На світлині - наша п'ятирічна онучка Ганнуся серед цілого моря польових маків.
Леонід Ткач,
с. Богданів, Рівненська обл.



- Наче справжня господиня порятується наша маленька Наталочка біля красенів-тюльпанів.
О.П.Соловей, с. Отинія,
Івано-Франківська обл.



- Щороку розвітають ці казково красиві сідні маків для Кілійської дитячої музичної школи.
Я.М.Негара,
м. Кілія,
Одеська обл.



- Мабуть, любов до квітів мій синочок Марко успадкував від своєї бабусі. І, звісно, - від мене.
Лілія Кицицька,
м. Нововолинськ, Волинська обл.



- Майже гірський краєвид, відкриється перед вами, коли ви відвідає маловивідане селище Карачівка під Харковом. А для моєї онучки онуки Аліночки - це наймиліше місце на землі.
Ольга Кисельова,
сел. Карачівка, Харківська обл.

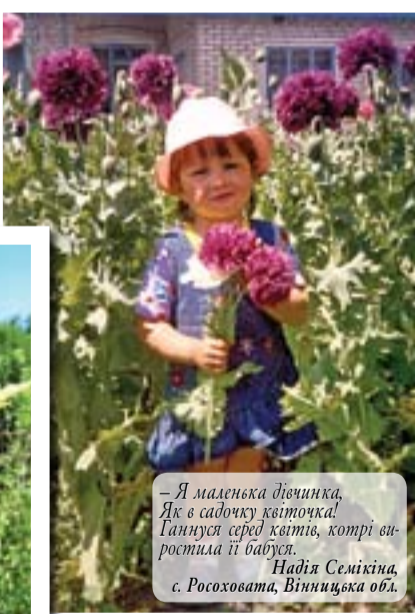
- Моя квітуха Україно!
Для мене ти - одна єдина
Я є маленька україночка,
А звати мене - Катериночка!
Галина Гавриленко,
с.ит Корон, Чернівецька обл.



- Коли у нашому садочку квітнуть маків - очей не відірвати від цієї краси! Онучкові Богданчику подобається.
Катерина Горя,
с. Софіївка,
Луганська обл.



- Я маленька дівчинка,
Як в садочку квіточка!
Ганнуся серед квітів, котрі виростила її бабуся.
Надія Семікіна,
с. Росохватка, Вінницька обл.



- Моя донечка Наталя знає, як радіє душа і забуваються всі негаразди, коли розцвітають квіти.
Оксана Пендюра,
с. Тисменичани,
Івано-Франківська обл.



- Моя онучка Маша опанувала складне мистецтво створення квіткових композицій.
Антоніна Березовська,
м. Дніпрорудне, Запорізька обл.



- Наш садок невеличкий (близько восьми соток), проте влітку він перетворюється на справжній «півонієвий рай». Яка ж то радість для моїх онучок - Софійки та Аліни, які тільки й мріють побачити свою сатлину на сторінках улюбленої газети!
О.В.Діну, м. Сніжне, Донецька обл.



Щомісячне видання «Сільський вісник»

Свідоцтво про державну реєстрацію КВ № 4848 від 05.02.2001р.
Адреса редакції: вул. Кооперативна, 22, м. Харків, 61003
Для листів: 61003, м. Харків, а/с 195 «Сільський вісник»

передплатний індекс: 23148

Вартість передплати на 6 місяців - 17 грн. 88 коп.

Головний редактор:
Володимир Столярченко
Літ. редактор: Юрій Величко
Худ. редактор: Вікторія Євтушенко
Наук. співроб.: Ірина Соколова
Агроном: Катерина Серікова
Тех. підтримка: Артем Лашин

Передрук чи будь-яке інше запозичення матеріалів та ілюстрацій газети «Сільський вісник» можливі лише з письмової згоди редакції.
Редакція залишає за собою право редагувати і скорочувати текст.
Думки авторів і редакції не завжди збігаються.

3 питань розміщення публікацій та розповсюдження газети звертайтеся до редакції за тел.: 0-57-731-20-31 E-mail: sibpost@sib.net.ua
3 питань стосовно ваших замовлень звертайтеся за тел.: 0-57-731-32-14, 0-57-731-18-63, 0-96-39-78-814, 0-50-228-66-48

Засновник - ПП «Агрофірма «Сортцвєтовоц»

Друкарня «Юнівест Принт»
Київська обл., м. Фастів,
вул. Поліграфічна, 10

Наклад 166 259 примірників.