

Еще цветущие летники и многолетники поливают, пропалывают, рыхлят почву. От ранних осенних заморозков их защищают спадбондом, пленкой и другими подручными материалами. Нижнюю часть стебля гладиолуса и георгина окучивают почвой, чтобы ранние осенние заморозки не повредили корневую шейку.

Делением куста размножают многолетники и почвопокровные декоративные растения. У многолетников отрезают острой лопатой часть куста, а остаток сохраняют на прежнем месте. Старые и больные кусты полностью выкапывают из земли, осторожно разделяют корни руками. Тщательно осматривают, удаляют отмершие и больные части, а здоровые осторожно разделяют на посадочные деленки, стараясь не повредить корневую шейку и корни. Каждая отдельная часть должна иметь ростовые почки или зачатки побегов и корни. После посадки растения поливают.

Задетые первыми заморозками георгины и гладиолусы выкапывают в сухую погоду. Перед уборкой стебли георгина обрезают острым ножом или секатором на высоте 5—15 см, не допуская попадания воды в обрезанную часть, чтобы не вызвать их загнивание. Гладиолусы выкапывают в начале пожелтения листьев, предварительно обрезав стебли на вы-

соте 10 см над землей. После выкопки делают обрезку на пенек (1—3 см) и подрезают корни.

Клубни георгина, вырезав поврежденные и больные части (срезы присыпают углем), заносят в темное, прохладное, непромерзающее помещение, лучше всего — в подвал. Там вырезают остатки стеблей и делают клубни на деленки, мелкие корни обрезают. При необходимости клубни обмывают водой с добавлением марганцовки (0,1 %).

Клубнелуковицы гладиолуса очищают от почвы, просушивают при температуре +20—25°C в течение 20—30 дней и хранят в про-

хладном (+10—15°C) сухом помещении.

После первых заморозков выкапывают клубневую бегонию, канны и монтебрицию. С последней почву не отряхивают — так она лучше сохранится. Клубни бегонии и корневища канны с комом земли складывают до весны в ящики в подвале при температуре +5—10°C.

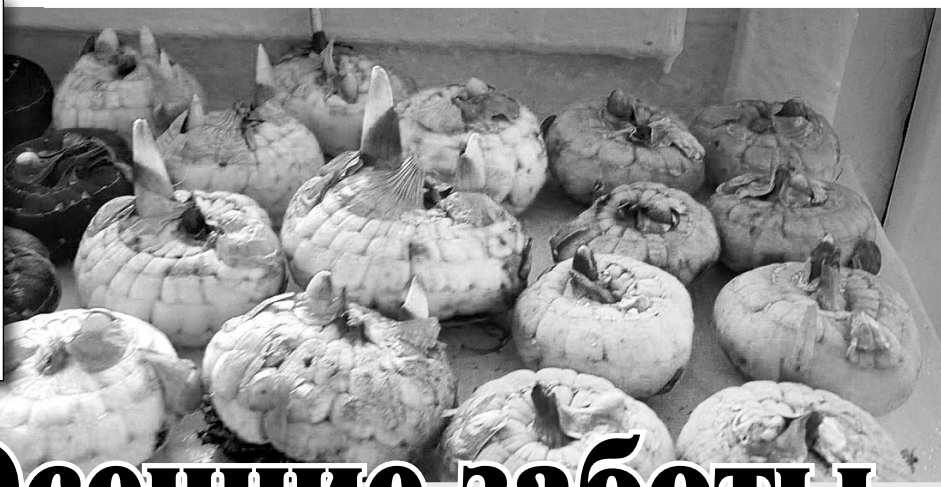
В конце сентября начинают посадку луковичных цветочных растений: крокуса, сциллы, мускари, подснежника, тюльпана, нарцисса, гиацинта. Перекапывают почву, выбирают сорняки, вносят комплексные минеральные удобрения.

Следят за севооборотом, высаживают растение на прежнее место не раньше, чем через 3—5 лет.

Собирают бульбочки, образовавшиеся на лилии, и высаживают их на специальные гряды для подращивания.

Хризантему в конце месяца пересаживают с комом земли в горшки больших размеров для последующего содержания в отапливаемых теплицах, на верандах или лоджии. Перед выкопкой обильно поливают куст, чтобы не разрушить ком земли и не оголить корни. Вырезают дикую поросль у розы и привитых растений (декоративные деревья, сирень и т. д.).

Осенние заботы цветовода



ШКОЛА САДОВОДА

Почва под посадку

Плодовые культуры предпочитают влагоемкие легкие и средние суглинки, а также супеси. Чем плодороднее почва, тем мощнее развивается корневая система, деревья быстрее растут, раньше начинают плодоносить. Поэтому при освоении участка под сад необходимо учитывать почвенные условия и проводить окультуривание.

В глинистых почвах мало гумуса и воздуха. Они плотные, бесструктурные, плохо пропускают воду, недостаточно прогреваются. В то же время они больше обеспечены элементами питания, чем песчаные. Для улучшения таких почв под перекопку (перепашку) вносят песок (40—50 кг на кв. м) и опилки (10—15 кг на кв. м), большие дозы навоза, компоста.

Песчаные почвы отличаются сыпучестью, содержат мало питательных веществ, быстро прогреваются, но слабо удерживают влагу; вместе с ней в нижние слои вымываются питательные вещества. Для окультуривания в такие почвы вносят глину (40—50 г на кв. м) и органические удобрения (10—15 кг на кв. м).

Садовые растения лучше развиваются в слабокислой среде, поэтому почвы с избыточной кислотностью известкуют. Однако следует помнить, что высокие дозы извести не только не приносят пользы, а даже вредны, затрудняют усвоение микроэлементов растениями.

Осень — наиболее удобное время для известкования, его можно совместить с основной обработкой почвы. При этом максимальное действие извести проявляется через два-три года.

При посадке деревьев известь добавляют прямо в посадочные ямы, тщательно перемешивая с землей, иначе приживаемость корневой ухудшается. При этом используют только мел, доломитовую муку, но никогда — жженую известь.

Подготовил Юрий СЕМЕНОВ.

СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ

Зимовка без проблем

Что надо сделать для нормальной перезимовки косточковых деревьев?

**В. СПИРИДОНОВ,
Орловский район.**

Для этого во второй половине сентября (особенно в засушливые годы) проводят влагозарядковые поливы — по 5—6 ведер воды под дерево.

Поздней осенью очищают штамбы и основания скелетных ветвей от мха, коры, лишайника. После зачистки ран ножом их промывают 2%-ным раствором железного ку-

пороса (20 г/1 л воды), а затем обрабатывают садовым варом. Если есть дупла, их зачищают, заполняют обломками кирпича и замазывают цементным раствором. Штамбы и скелетные ветви белят известковым молоком, а молодые деревья обвязывают для защиты коры от зайцев и мышей. Для уничтожения вредителей и болезней листья сгребают в кучи, компостируют.

При наступлении морозной погоды деревья для лучшей перезимовки окучивают почвой слоем в 15—20 см.

НОВЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПРОЕКТ КОМПАНИИ "КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС" ДЛЯ СТУДЕНТОВ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Компания «Консультант Плюс» запустила новый интернет-проект — на сайте www.consultant.ru открыт раздел **"КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС — СТУДЕНТУ И ПРЕПОДАВАТЕЛЮ"**. Новый раздел размещен по адресу: edu.consultant.ru (к разделу также можно перейти по ссылке с www.consultant.ru).

Информация раздела предназначена в первую очередь для студентов и преподавателей российских вузов, а также сотрудников библиотек. Новый проект создан в рамках реализации некоммерческих программ сети КонсультантПлюс по информационной поддержке российской науки, образования и библиотек.

НА EDU.CONSUULTANT.RU ПРЕДСТАВЛЕНЫ:

— информация о некоммерческих программах сети КонсультантПлюс и их реализации в Москве и других регионах (в т. ч. конкурсах, олимпиадах, выставках, конференциях и других учебно-презентационных мероприятиях);

— сведения об учебно-методических материалах КонсультантПлюс (диск "КонсультантПлюс: высшая школа", тренинго-тестирующая система, сборник примеров по работе с системой КонсультантПлюс и др.), предназначенных для обучения и самообучения преподавателей и студентов вузов;

— полезные интерактивные сервисы, позволяющие узнать о новостях законодательства в системе КонсультантПлюс, пройти тесты на знание системы,

зарегистрироваться на бесплатные семинары учебного центра в Москве и участвовать в online-игре "Сделай открытие с КонсультантПлюс" для студентов московских вузов.

В разделе реализована оперативная обратная связь: специалисты компании ответят на любой вопрос, касающийся системы КонсультантПлюс, участия в некоммерческих программах, обучения или семинаров. Раздел также содержит ссылки на другие ресурсы сайта www.consultant.ru, которые представляют наибольший интерес для студентов, преподавателей и сотрудников библиотек.

М.Ф. Королева, руководитель департамента некоммерческих программ компании "Консультант Плюс": "Наш новый ресурс станет дополнительным, удобным средством общения с такой интересной и образованной аудиторией — студентами, преподавателями, а также важным этапом дальнейшего развития сотрудничества с вузами и библиотеками".

Программа информационной поддержки российской науки и образования реализуется сетью КонсультантПлюс с 1994 года. Цель программы — содействие повышению качества высшего образования. В рамках этой программы студенты, преподаватели и научные сотрудники учебных заведений получают открытый доступ к правовой информации, а также приобретают умения и практические навыки работы с таким важным инст-

рументом профессиональной деятельности, как справочные правовые системы. Участниками программы сегодня являются более 1500 российских вузов финансово-экономического и юридического профиля во всех субъектах Российской Федерации.

Программа информационной поддержки библиотек, проводимая с 1999 года, предусматривает свободный доступ к информационным ресурсам КонсультантПлюс читателями и сотрудниками более чем 1000 библиотек по всей России. В 2001 году компания "Консультант Плюс" заключила соглашение с Министерством культуры РФ и Российским фондом правовых реформ, которое направлено на развитие сотрудничества в области распространения в России информации нормативно-правового характера через систему общедоступных библиотек и созданных на их базе центров правовой информации.

Более подробную информацию о новом интернет-проекте «КонсультантПлюс — студенту и преподавателю» можно получить у сотрудников регионального информационного центра сети КонсультантПлюс ООО «Кредитал+»:
г. Орел, ул. Салтыкова-Щедрина, 34-б; тел./факс 73-15-15; e-mail: kredital@orel.ru.