



# Вот посажены пионы, ХОТЬ ОНИ И НЕ ШПИОНЫ

## ЧЕМ ЗАНЯТЬСЯ НА УЧАСТКЕ В АВГУСТЕ

Очень любопытно заглянуть на садовые участки и посмотреть, какие же огородные растения особенно хорошо чувствуют себя в эту умопомрачительную жару. Радостно видеть замечательно растущие, щедро плодоносящие безо всякого укрытия огурцы и помидоры, а также активно раскидывающие во все стороны свои плетистые стебли с наливающимися плодами тыквы, краснеющие перцы. Один из подарков жаркого лета — разросшаяся ароматными зарослями кинза, с цветами, плодами и гудящим роем полезных для сада насекомых.

Прогноз погоды обещает в августе «бархатный сезон», не слишком жаркие дни и совсем еще не холодные ночи. Но садоводы зоны рискованного земледелия нужно быть готовым к любым неожиданностям.

● Если внезапно похолодает и температура почвы снизится до 12 градусов, корневая система многих овощных растений перестанет работать. Тогда растения будут забирать питательные вещества из листьев, листья начнут раньше времени желтеть и опадать. Растениям поможет внекорневая подкормка, для которой очень хорошо подойдет «Унифлор-бутон». Нужно взять всего лишь 2 чайные ложки на 10 литров воды. Напомним, что *опрыскивать надо вечером или в пасмурную погоду, но без дождя и сильного ветра.*

● От неприятностей в теплицах, главными из которых были и есть фитофтороз и плодовая гниль томатов, бактериоз и антракноз у огурцов, поможет опрыскивание «Фитоспорином» или «Цирконом». *Повторяйте эту процедуру каждые 10 дней.*

Против вредителей на овощах используйте сейчас только биопрепараты — «Фитоверм» или «Искру-био».

● После сбора урожая крыжовника, смородины и малины *обильно полейте и подкормите кусты.* Но нельзя делать азотную подкормку. Азот вызывает интенсивный рост концов веток, а молодые побеги не успеют окрепнуть к зиме и неизбежно погибнут. Чтобы остановить нежелательный сейчас рост веток у крыжовника и черной смородины, *нужно оборвать их верхушки. Но у красной смородины этого делать нельзя,* потому что наибольшее количество плодовых

почек у нее образуется как раз на концах веток.

● *У малины вырежьте, не оставляя пеньков, отплодоносившие побеги.* Если вы обнаружили на новых побегах утолщения (галлы), обязательно вырежьте и сожгите такие побеги, в утолщениях гнездятся личинки стеблевой галлицы.

● *Удалите всю прикорневую поросль вишни, сливы и облепихи.* Если вы хотите взять корневой отпрыск, лучше сделать это в первой половине августа. Брать его нужно не ближе 1,5 — 2 м от материнского ствола.

● Основная забота цветовода в этом месяце — *деление и пересадка многолетников.* В начале месяца займитесь пересадкой многолетников весеннего и раннелетнего сроков цветения. К началу августа уже образовались в большом количестве розетки с собственными корнями у маргариток, камнеломок, примул, армерий, гвоздики. Чтобы размножить и рассадить такие экземпляры, нужно выкопать их целиком из земли, отряхнуть немного и осторожно разобрать, руками разломив корневище на несколько частей. Полученные деленки можно высаживать в цветник, а маленькие — на доращивание.

● В августе *пора пересаживать корневищные многолетники.* Выкапывать их лучше целиком, отряхнув куст от земли. Корневища некоторых растений, например дельфиниума, дицентры, купены, сами распадаются на несколько частей, подходящих для посадки. Корневища иных цветов — бадана, астильбы, пиретрума, солидаго, купальницы

— нужно делить при помощи острого ножа. Надо постараться получить деленки с 3 — 5 почками и хорошей мочкой корней. Слишком длинные корни следует немного подрезать. У многолетних астр, бузульника, астильбы, солидаго можно отделить часть корневища острой лопатой, не выкапывая куст целиком. Образовавшиеся пустоты нужно засыпать перегноем и обильно полить.

Совсем просто с укоренившимися розетками некоторых почвопокровных многолетников, размножающихся с помощью усов (молодило, живучка, декоративная земляника и др.). Их отрезают от материнского растения и высаживают на новое место.

● А вот деление и пересадка пионов — дело тонкое и требует особого внимания. *Пересаживать пионы можно с середины августа до сентября.* Нужна посадочная яма глубиной 40 — 50 см с хорошей питательной почвой. При посадке важно не заглубить слишком почки возобновления, они должны быть чуть ниже

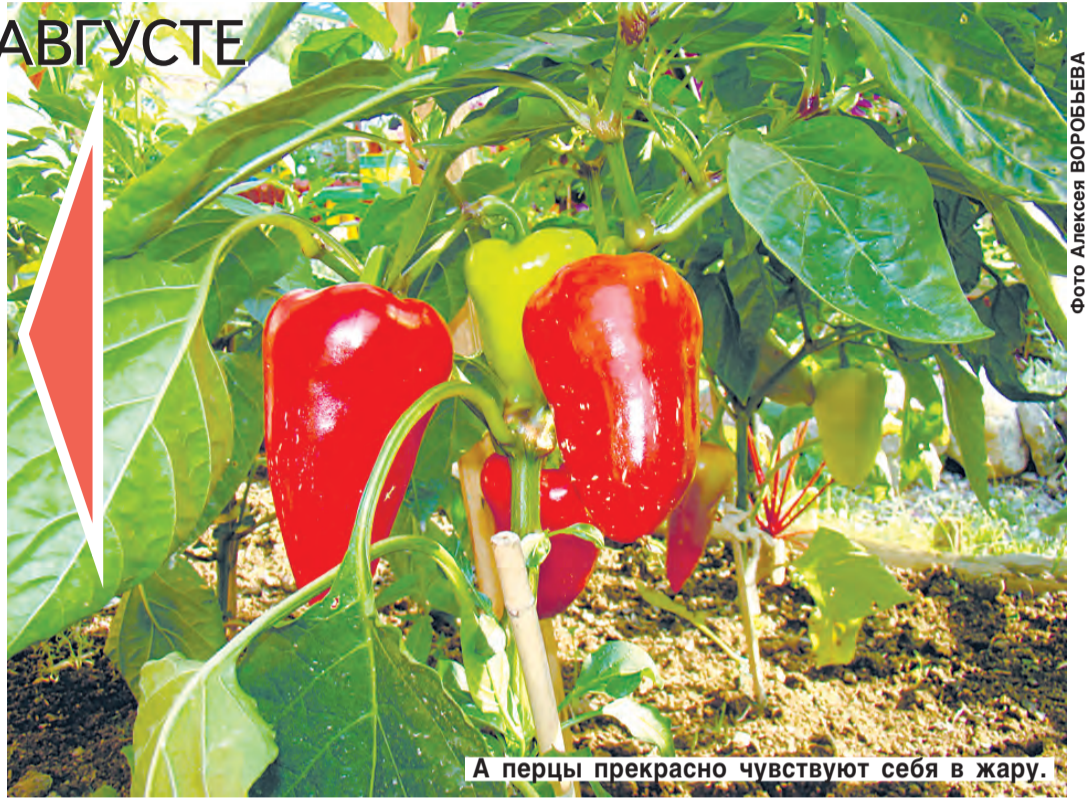
края ямы, не более чем на 2 — 3 см. После посадки обильно полейте растение водой.

● *В течение всего августа и до середины сентября делят и пересаживают лилии.* Это делают через каждые 4 — 5 лет, спустя 1 — 1,5 месяца после окончания цветения. За это время луковица вырастает, становится плотной и упругой.

● *В первой декаде августа подкормите в последний раз за сезон многолетники, цветущие в конце лета и осенью:* георгины, гладиолусы, астры, хризантемы, рудбекии. В это время для подкормки любых культур можно использовать только фосфорные и калийные удобрения. Конечно, в сухую погоду удобрения вносят в жидком виде.

● *В конце месяца посадите на постоянное место двулетники, посеянные в июле:* гвоздики, наперстянку, мальву, фиалки, маргаритки.

● Напомним, что август — лучшее время для посадки сирени.



А перцы прекрасно чувствуют себя в жару.

Фото Алексея ВОРОБЬЕВА

## Погрузитесь в мир флоксов

Очень приятное срочное сообщение для всех, кто неравнодушен к флоксам, к их ярким и нежным краскам, чудесному аромату: в нашем Ботаническом саду вчера открылась выставка «Мир флоксов». Это по-настоящему праздничное событие, объединяющее любителей-цветоводов, ландшафтных дизайнеров, владельцев питомников, коллекционеров, садовников да и просто граждан, которые наверняка получат большое удовольствие, посетив выставку.

— Выставка организована совместно Ботаническим садом Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН и Российским обществом любителей флоксов (РОЛФ), — пояснил вашему корреспонденту заместитель директора Ботанического сада Юрий КАЛУГИН. — На выставке представлены коллекции Института растениеводства, коллекции питомников «Северная флора» и «Александровский сад», частные коллекции садов Ленобласти — как южных районов, так и Карельского перешейка.

Посетители могут увидеть более 120 сортов флоксов и растения-компаньоны, которые хорошо сочетаются с флоксами и могут расти рядом с ними в цветнике.

Кроме срезки, представленной в актовом зале, можно посмотреть на корню собственную коллекцию Ботанического сада, большая часть которой была утрачена и теперь восстанавливается. В будущем году посетители смогут увидеть не менее 150 сортов, находящихся сейчас в развитии.

Виды и сорта флоксов столь многочисленны, что только из них можно создать целый сад, цветущий непрерывно с середины мая почти до середины сентября. Конечно, невозможно показать на выставке одновременно в цветении и метельчатые флоксы, и почвопокровные виды. Поэтому цветущие весенние виды флоксов представлены на фотографиях.

Куратор выставки ландшафтный дизайнер Светлана ОРОНИНА рассказала, что праздничному событию предшествовала большая подготовительная работа. Нужно было просмотреть множество коллекций, выбирая экспонаты. Хотелось наглядно представить разнообразие возможностей флокса метельчатого, этой очень пластичной и многогранной культуры, способной украсить и традиционный, и самый авангардный цветник.

На выставке проводятся семинары, где заинтересованным расскажут о сортах флоксов Северо-Запада: как они ведут себя при различных условиях нашего сложного климата, какие сорта лучше брать в цветник садового участка, какие — в городской цветник, с какими растениями можно сажать совместно. Для тех, кто не сможет принять участие в семинарах, оформлены стенды со статьями по агротехнике и о сортах флоксов — как метельчатого, так и весенних. По традиции самими посетителями будет выбран «любимец публики».

Напомним, что выставка «Мир флоксов» продолжит работу 6 и 7 августа с 11 до 19 часов в актовом зале Ботанического сада Ботанического института им. В. Л. Комарова РАН. Вход на выставку по входным парковым билетам (без дополнительной платы).

НЕ ПРОПУСТИ!



Флокс метельчатый. Сорт «Памяти Гаганова».



Сорт «Европа», получен в 1910 году в Германии.

Фото Марины ХОХЛОВОЙ

Фото Марины ХОХЛОВОЙ