

# Сад в ситцевом сарафане

*Скоро осень, за окнами – август... Именно на этот месяц приходится массовое цветение флоксов. Они полыхают разнообразными красками. В народе эти цветы ласково называют «ситчиком» – вероятно, потому, что окраской они напоминают яркие расцветки этой легкой летней ткани.*



ФОТО Александра ЛИТИНА

*Невозможно представить себе сад без флоксов, без их пьянящего аромата уходящего лета. Но не всем открывает свои тайны этот удивительный цветок. Только истинные любители могут его разгадать.*



«Сад без флоксов — это нонсенс!» Эту фразу знаменитого немецкого садовника, селекционера и философа Карла Форстера не раз вспомнили участники Всероссийского научно-практического совещания по флоксам, которые съехались в июле этого года в Ботанический сад МГУ имени М. В. Ломоносова со всех концов бывшего Советского Союза. Поводом послужило знаменательное событие — 100-летие научно-селекционной работы с флоксами в Ботсаду, 110-летие знаменитого селекционера П. Г. Гаганова и 50-летие секции «Флоксы» клуба «Цветоводы Москвы».

Флоксы растут и цветут в Сибири, Кыргызстане, в Алтайском Приобье, Хакасии, Бишкеке и, конечно, в средней полосе. Но в разных климатических условиях, как рассказывали участники совещания, по-разному являют свою красоту. Так, сотрудники Жезказганского ботсада Карагандинской области заметили, что в их регионе комфортно себя чувствуют только флоксы растопыренный и шилвидный, а сорта метельчатого неустойчивы в культуре, не достигают декоративного эффекта, у них плохо образуются и нарастают стебли, они страдают от иссушающего зноя. Но здесь нашли способы их выращивания. И в каждом регионе свои недостатки и достоинства. Как заметил инициатор проведения конференции, куратор коллекции флоксов Ботсада МГУ Игорь Викторович Матвеев, пришло время обобщать опыт. Только за последние сто лет в России выведено более полутора тысяч сортов метельчатых флоксов. В России флоксы начали свой три-

умфальный путь примерно с середины XIX века. Годом рождения отечественных сортов флокса метельчатого можно считать 1933 г. Именно тогда начал свою работу по выведению новых сортов селекционер-любитель Павел Гаврилович Гаганов. Он создал сотни сортов, и у каждого — свое «лицо». Множество удивительно красивых сортов флоксов создал и его последователь Юрий Андреевич Репрев.

### Есть у флоксов и проблемы

Первая — выгорание цветков. Это в большей степени зависит от места посадки.

— При хорошем уходе, — заметил Игорь Викторович Матвеев, — флоксы остаются декоративными четыре-пять лет. Их нужно своевременно омолаживать. Делить весной, не дожидаясь перерастания побегов. Но сажать и пересаживать флоксы можно в любое время: с момента, когда покажутся ростовые побеги, и до конца лета. Лучший период — весна и начало июня.



Коллекция флоксов Ботанического сада МГУ им. М.В. Ломоносова

В июле в нижней части побегов и в корневых почках образуются почки возобновления, и при посадке растений надо быть предельно внимательными, чтобы их не повредить. В сентябре и позже в средней полосе пересаживать флоксы не советую — они могут не успеть окрепнуть, хорошо укорениться и подготовиться к зимовке. (Продолжение на стр. 16)

## ФЛОКСЫ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ

Дракон



П. Г. Гаганов

Ситец



И. В. Фетисова

Атлант



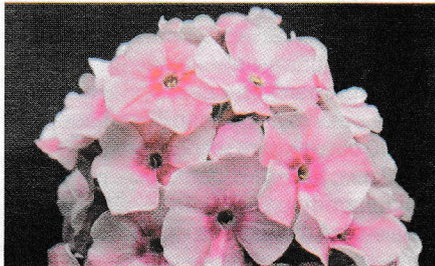
Ю. А. Репрев

Летний Сарафан



Галина и Иван Кругловы

Актриса



Е. Ф. Куликов

Арктур



О. Б. Шевлякова



(Окончание. Начало на стр. 14)

### Как их защитить от болезней

Главное в агротехнике флоксов — профилактика болезней. Кандидат химических наук, председатель секции «Флоксы» клуба «Цветоводы Москвы» Елена Михайловна Дорохова рассказала о современных биологических препаратах, которые активизируют защитные силы растений. Это препараты-элиситоры, которые производят на основе бактериальных культур («Агат-25 К», «Алирин», «Гамаир», «Планриз», «Псевдобактерин-2», «Фитоспорин», «Экстра-сол»); грибов («Глиокладин», «Триходермин Т»); хитозана («Нарцисс», «Экогель»); органических кислот («Домоцвет», «Иммуноцитифит», «Новосил», «Оберег», «Циркон», «Янтарная кислота»). Правда, нельзя сказать, что применение элиситоров полностью защищает растение. — Весной мы обязательно обрабатываем все флоксы любым комплексным препаратом от мучнистой росы, — заметила Валентина Кудусова, куратор коллекции флоксов ГБС РАН. — Для большего эффекта добавляем в рабочий раствор «Циркон» или «Эпин». Причем обрабатываем не только растения, но и почву вокруг них. Одна обработка может на весь сезон избавить от этой напасти. Следим за отрастающими побегами: если они искривлены, уродливы или истон-

чены, во избежание поражения соседних кустов выкапываем и сжигаем. — Хороший результат дает в борьбе с болезнями «Абига-Пик» — фунгицид контактного действия, — поддерживает разговор Игорь Матвеев. — Мы используем его в борьбе с бактериальными и грибными заболеваниями. Чтобы предупредить заражение флоксов, уничтожаем сорняки, так как многие сорные травы являются промежуточными хозяевами гриба, вызывающего заболевание мучнистой росой, а также ржавчинных и других грибов.

### Не дайте им засохнуть

Флоксы плохо переносят засуху. Особенно опасен недостаток влаги поздней осенью, это снижает их зимостойкость. Поливаем так, чтобы промок весь обработанный слой почвы (15-20 л воды / кв.м)

### Подкормки

Вносим их только во влажный грунт. Первый раз подкармливаем, когда флоксы отрастут примерно на 5 см (фаза «щетки»). Вносим сухую аммиачную селитру в бороздки на расстоянии 10 см от центра на 25-30 г/кв.м. В летних подкормках преобладают фосфор и калий. Особенно отзывчивы флоксы на органику. Внесение древесной золы усиливает яркость окраски цветков и избавляет от многих проблем. Для приготовления

зольного настоя 300-500 г золы заливаем 2 л воды, кипятим не более 10 мин., охлаждаем, процеживаем и разбавляем в 10 л воды. Этот настой используем и для внекорневых подкормок (флоксы их очень любят), и как средство против вредителей, особенно хороша печная березовая зола.

### Нужна обрезка

Осенью нужно обязательно обрезать кусты. Хотя первый раз мы всегда делаем это после цветения. Удаляем соцветия, чтобы предотвратить самосев. А поздней осенью обрезаем побеги на уровне почвы или на невысокий пенек (5-10 см). Необрезанные кусты чаще выпадают весной. Хотя не нужно торопиться выбрасывать растение. На корнях флокса есть спящие почки, которые могут возродить куст. — Мы начинаем обрезать флоксы в середине октября, если осень выдалась с низкими положительными температурами и заморозками на почве, — заметила Валентина Кудусова. — И даже, если держится тепло, обрезаем не позже последних чисел месяца. В первую неделю ноября обычно прикрываем корневую систему перегноем, который дает растениям дополнительное питание. Невозможно в одной статье охватить опыт всех флоксоводов, поэтому к разговору, что шел на совещании об этих растениях, мы еще вернемся.

Зоя НОВИКОВА