

Тюльпановые поля Вячеслава Хондырева



Роскошные и величавые, хрупкие и нежные — такими я увидела их в хозяйстве подмосковного фермера в мае, в самую пору цветения. Это разноцветное «море» из тюльпанов, «раскинувшееся» на огромной территории по берегу реки Клязьмы — гордость и любовь их хозяина Вячеслава Хондырева. Вячеслав Константинович — обладатель одной из величайших в России коллекций луковичных. Тюльпаны его селекции зарегистрированы в Международном реестре — престижном каталоге, признанном селекционерами мирового уровня. В Клязьму (Пушкинский район) за тюльпанами едут со всей России, они покорили даже Голландию.

Фото Эли НОВИКОВОЙ

У Вячеслава Константиновича свои секреты их выращивания. Он не скрывает, что получить махровые цветки густомахровыми, бахрому — сильно выраженной и длинной, цветки попугайных сортов — накрученными до невозможного, усилить многоцветковость и повысить коэффициент размножения всех остальных сортов, ему помогают простые и всем доступные приемы. Но делать это надо со знанием дела и очень добросовестно.

— При самых первых признаках созревания (пожелтение кончиков листьев), — рассказывает Вячеслав, — выкапываем луковицы, промываем в проточной воде и быстро высушиваем на сквозняке в тени. Затем разделяем гнезда и отбираем самые крупные замещающие луковицы. Укладываем их в решетчатые ящики или открытые невысокие коробки не более, чем в два слоя. Храним луковицы в теплом помещении при температуре +25 град. (не выше +30 град.), относительной влажности воздуха 70%, хорошей вентиляции около 2 месяцев. Затем до посадки луковицы храним при температуре +17 град. После этого — период холода.

В конце лета внутри луковицы формируется зачаток будущего растения. В этом зачатке есть все «детали» настоящего тюльпана — стебель, листья, цветок, даже бахрома на лепестках у бахромчатого сорта. Все это, конечно, миниатюрное. Размер цветка всего

1 см. Чтобы зачаток сформировался, луковице необходим летний теплый период.

А чтобы он превратился весной в настоящее растение, требуется еще один период покоя — зимний, холодный.

— **А если луковицу высадить весной без холодного периода для тюльпанов?**

— Если холодного времени не хватает совсем немного, весной тюльпан будет низким. Если не хватает существенно, у растения не окажется цветка (бутона будет сухим и очень маленьким). Если, напротив, холодный период покоя слишком продолжительный, растение будет высоким, а цветонос — тонким и слабым.

Короткое холодное лето не позволяет выращивать тюльпан на севере. Короткая теплая зима превращает его в карлика. А в жарких странах, где зима как таковой не бывает, тюльпан вообще не растет.

— **Считается, что тюльпаны нужно выкапывать ежегодно.**

— Выкапывать каждый год необходимо только те сорта, которые требуют много тепла для формирования бутонов. Это махровые, бахромчатые, попугайные и многоцветковые. Если их луковицы оставить в земле, скорее всего, им не хватит тепла, и в следующем году цветки будут маломахровыми, почти обычными вместо накрученных попугайных, и одиночными — вместо многоцветковых. Ежегодно выкапывать следует сорта, которые интенсивно размножаются и при этом имеют крупные луковицы. Есть смысл так поступать с Дарвиновыми



гибридами и немахровыми поздними тюльпанами.

— На Ваших полях вместе растут тюльпаны разных сортов и расцветок. Как сохранить их в чистоте?

— Можно выращивать на одном участке сколько угодно сортов и не бояться так называемого «переопыления» (т.е. распространения пестролепестности). Вирусная пестролепестность — самая опасная болезнь тюльпанов. Есть только два средства борьбы с ней — уничтожить все больные и подозрительные экземпляры и не переносить зараженный сок с больных растений на здоровые. Пестролепестность быстро распространяется при срезке ножом или ножницами. Инструменты должны быть или одноразовыми или их нужно обжигать после каждого цветка. Вирусы переносят сосущие насекомые (тля и клещи), пчелы, а также люди касаясь поврежденных растений или поцарапанных луковиц.

В качестве профилактики грибных болезней (плесеней) лучше применять системные фунгициды. Их раствором можно опрыскивать весной растения или луковицы после выкопки и перед посадкой. Замачивать в растворе опасно: если среди обрабатываемых луковиц попадутся больные, вирус пестролепестности через водный раствор передастся остальным.

Почва, в которой растут тюльпаны у Вячеслава Хондырева, пышет здоровьем — иначе и не скажешь! В ней есть торф, плодородный грунт и, что удивительно, опилки. Готовить грунт здесь начинают заранее. Кстати, под новые посадки используют отдохнувшие поля. А что касается подкормок, Вячеслав категоричен.

— Удобрять землю компостом и золой нужно осенью, до посадки луковиц, — замечает он. — Вносить растворимые химические удобрения не-

обходимо весной. Первая подкормка — по тающему снегу. Вторая — в начале бутонизации. Третья — во время цветения. Следующая и последняя — через неделю после цветения. Идеальная дозировка — 15-30 г / кв. м за каждую подкормку. Лучше использовать в виде раствора, но можно рассыпать по земле между растениями, избегая попадания на влажные листья, а затем — обильно поливать грядку. Тюльпаны боятся избытка удобрений. Корни погибают при высокой концентрации солей в почвенном растворе. Вода должна достигать зоны корней. Лучше всего лить воду между растениями и не попадать на цветки и листья, чтобы не спровоцировать вспышку грибной болезни, известной под названием «серая гниль».

— Вы начинаете посадку луковиц, как и рекомендуют, когда температура почвы опускается ниже + 10 град.?

— Раньше нельзя, т. к. в теплой почве луковицы не дают корней. В средней полосе России лучшее время для посадки — конец сентября и начало октября. Можно сажать и позже, даже в начале зимы. Но в этом случае придется снять или растопить мерзлый грунт.

Чем луковицы крупнее, тем глубже их нужно сажать. Над ними должен быть слой земли, толщина которого равна двум или трем высотам луковицы, но не меньше 5 см и не больше 20 см. Это правило применимо к любым луковичным.

— Как укрыть такие огромные посадки?

— Укрывать тюльпаны на зиму необходимо только при слишком поздней посадке и в северных районах. В нормальных условиях это укрытие

может только навредить, например, привлечь мышей или задержать появление весенних всходов.

Зоя НОВИКОВА.

Фото Татьяны САНЧУК



Кстати, первая любовь Вячеслава Константиновича — тюльпаны, но в питомнике я увидела и другие интересные растения, даже посадки сангвинарии. Но об этом — в наших следующих номерах.

