

чи предварительно выдерживаю 20—30 мин в растворе хлорокиси меди (2 ст. л. на 10 л воды). Плотность посадки зависит от размеров луковиц: экстру и 1-й разбор сажаю на расстоянии 10—12 см в ряду и 15—20 см между рядами, а более мелкие — плотнее, но при таком же междурядье. Глубина посадки крупных луковиц равна трехкратной величине диаметра.

почвурыхлю, а при появление всходов подкармливаю растения полным минеральным удобрением из расчета 30—40 г/м² в сухом виде или в растворе — 20—30 г на 10 л воды. Хлорсодержащие удобрения не использую. Вторая подкормка — во время развертывания 2—3-го листа теми же удобрениями, что и при первой. Третья — при бутони-

ЯРКИЕ ЧАЛМЫ ТЮЛЬПАНОВ



Тюльпаны в саду
Г. Н. Тамбовцевой
(на переднем плане —
сорт Май Леди)

делать дренаж. Луковицы высаживаю на гряды 15—20 см и шириной 30 см. Землю обязательно хорошо перепревшим компостом — 12—15 кг/м², до 300—400 г золы, 50—100 г суперфосфата и 100—200 г извести. Поскольку тюльпаны нуждаются в нейтральной среде, а у нас почвы щелочные, то за два года до посадки я вношу 300—400 г/м² извести. Перед посадкой перекапываю землю на 30—35 см. делаю на открытом месте, располагая севера на юг, а попечностью помощью доски нарезаю

Каждый сорт сажаю отдельно. Самые низкорослые размещают на альпийской горке и вдоль дорожки между нарциссами и примулами.

У меня тюльпаны растут в культурообороте с овощными растениями (огурцы, лук, укроп), возвращаясь на прежнее место не раньше чем через три года. На зиму их не укрываю.

Весной, как только сойдет снег и земля подсохнет, очищаю посадки от мусора и проливаю бордоской смесью (по 100 г медного купороса и известки на 10 л воды).

зации (20 г суперфосфата на 1 м²), четвертая — в начале цветения (по 15 г суперфосфата и сернокислого калия) и последняя (15 г сернокислого калия), когда растения отцветут.

Хорошо отзываются тюльпаны на внекорневые подкормки микроудобрениями. Перед цветением я их опрыскиваю, стараясь не попадать на бутоны, раствором одной таблетки микроэлементов на 10 л воды.

Подкормки стараюсь совмещать с поливами. Важно не пересушить почву в периоды укоренения луковиц, активного роста и цветения растений, а главное — после цветения, когда происходит формирование новой замещающей луковицы.

За лето несколько раз осматриваю посадки и удаляю не проросшие луковицы. Больные

обычно начинают сентября — начале когда установится погода с температурой выше 10°. Лукови-

и прежде всего нестролестные экземпляры выкапываю вместе с небольшим комом земли и сразу же сжигаю.

Чтобы получить полноценный посадочный материал, особенно ценного сорта, даю тюльпанам поцвести 2–3 дня и обрываю цветки.

При срезке в букеты на стебле оставляю не меньше двух листьев. Режущий инструмент обязательно дезинфицирую 5–7 сек раствором формалина или марганцовки. Слежу и за тем, чтобы при срезке или обрывании цветка сок с одного растения не попал на другое, предупреждая этим возможный перенос вирусных заболеваний. А вредителей на своих тюльпанах я не отмечала.

* * *

Как только листья растений начнут желтеть и подсыхать, приступаю к выкопке луковиц. Лучше это делать в сухую, но пасмурную погоду — луковицы не должны находиться на солнце. Начинаю с ранних сортов. Выкапываю осторожно, стараясь не повредить поверхностные чешуи. Сразу же помешаю луковицы на 3–5 дней под навес, потом очищаю их от растительных остатков и земли, отбираю и сжигаю большие и поврежденные. Подсушенные и очищенные луковицы укладываю в 1–2 ряда в ящики с щелями и храню 3–4 недели в сарае при температуре 22–25°, обязательно с хорошей вентиляцией и в темноте, а в дальнейшем, до посадки, — при температуре 18–20°. Соблюдение такого температурного режима при хранении очень важно, от этого зависит цветение растений на следующий год. При большой влажности и плохой вентиляции помещения, где хранятся луковицы, на них может появиться плесень. Если уж это случилось, то приходится луковицы пропарить раствором марганцовки.

Для садовода тюльпаны интересны и тем, что, имея короткий период вегетации, уже с середины июня освобождают участок. Чтобы грядки «не гуляли», их можно засеять укропом, редисом, луком на перо, скороеспелыми сортами гороха, салата, шпината, кress-салата или высадить 30–45-дневную рассаду огурцов. В нашей климатической зоне наиболее простой и урожайной культурой повторного посева оказался укроп.

Таким образом, можно увеличить сбор овощных культур. Рост тюльпанов ускорит сгон снега весной с грядок, которые можно посыпать золой, торфяной крошкой или закрыть пленкой.

А однажды я провел интересный опыт совмещенной посадки тюльпанов и картофеля. Осенью посадил на глубину штыка лопаты (25–30 см) картофель, а вторым ярусом — тюльпаны. Расстояние в ряду между клубнями 0,5 м, а между рядами — 1 м, чтобы не затенять тюльпаны, луковицы же посадил, как обычно.

Весной всходы картофеля

появились намного раньше, чем при обычных сроках посадки. Уход за ними — тщательной прополки. Но к моменту цветения ботва картопли уже была высотой 25–30 см. Убрал луковицы, я окучил картофель и делал это еще раз, когда луковицы не были полны листья начнут подсыпаться.

Опыт вполне удался. К прополке и поливам с каждого куста я собралось подкармливать. Как

так как они очень малы. второй же год у растений

достижения с интервалом в 6 дней. Уход за ними — уборка сорняков из тщательной прополки. В первый после цветения год луковицы не выкапывались, так как они очень малы. второй же год у растений длился 15 см, и засыпаю землей на глубину от 4 до 12 см в зависимости от размеров луковиц. При недостатке влаги поливаю и мульчирую торфом (2–3 см).

Весной подкармливаю минеральными удобрениями: как только стает снег, в начале бутонизации, перед цветением и при полном цветении.

На срезку оставляю сильные растения, на остальных, как только окрасятся бутоны, цветки обрываю, чтобы получить хорошие луковицы.

Когда листья начнут желтеть, луковицы выкапываю, очищаю от земли, сортирую по разборам и укладываю в ящики. В течение месяца храню в темноте в квартире при температуре 20–22°, а затем до посадки переношу в прохладную кладовку.

В. Едигарев
610044, г. Киров (областной)
ул. Монтажников, д. 28, кв. 10
Едигарев Валерий Лукич

* * *

В нашем саду большая коллекция тюльпанов. Помимо они по сортам так, чтобы создать непрерывное цветение с апреля до начала июня.

Парад красок начинают гибриды Кауфмана. Самые растения низкие, но очень красивы крупные цветки и пятнистые листья. Зацветают они рано, в апреле.

Затем начинают цвети тюльпаны Фостера, дающие раннюю, правда, невысокую срезку. Одновременно с первыми нарциссами и примулами из них можно создать неповторимые по красоте группы.

В начале мая на смену приходят сорта из класса Простых Ранних. Среди них выделяются красотой старинный Кайзерскрон — красный с желтой каймой и современный Ольга — карминно-красный с белой каймой. Красными и желтыми огнями пламенеет сад от Дарвиновых Гибридов. Особенно эффектны сорта с каймой по краю лепестков, не раскрывающиеся даже на солнце: Апельдоорнс Элите, Кёнигин Вильгельмина, Оксфорд Элите, Фортоттен Дримз... Одновременно цветут и тюльпаны Грейга. Они разнообразны по окраске, имеют красивые крапчатые листья. Один из лучших сортов — Ориентал Спландер — ярко-красный с желтой каймой.

Отцветают Дарвиновы Гибриды, и появляются тюльпаны класса Триумф, которые в весеннюю палитру вносят розовые и фиолетовые краски. Хороши двухколерные сорта: Кис Нелис, Люстиге Витве, Лаки Страйк...

Простые Поздние тюльпаны радуют глаз с середины и до конца мая. Они высокие, с прочными стеблями и крупными цветками самой разнообразной окраски — от чисто-белых (Морин) до темно-фиолетовых (Деметр) и почти черных (Куин ов Найт).

И заканчивают цветение Лилиецветные, Попугайные и Бахромчатые тюльпаны. Цветки последних крупные, на прочном цветоносе, а края лепестков — с игольчатыми выростами в виде кристаллов, которые и составляют бахрому.

Мы выращиваем тюльпаны в открытом грунте и без пленки, считая ненужным сдвигать естественные сроки цветения.

Ю. Вилькус,
цветовод-любитель
214000, г. Смоленск,
почтamt, а/я 75
Вилькус Юрий Иосифович