

Андрей БАРАНОВ

САЖАЕМ ГЛАДИОЛУСЫ

Гладиолус для многих остаётся одним из любимых цветов. Фантастическое разнообразие окрасок, стабильное и длительное цветение, элегантность соцветий заставляют сажать гладиолусы, несмотря на два больших недостатка данной культуры: необходимость ежегодно выкапывать и сохранять клубнелуковицы зимой (или же ежегодно покупать новые), и сложность «вписывания» гладиолусов в ландшафтные композиции в саду. И для новичков, недавно присоединившихся к армии любителей гладиолусов, расскажем об основных нехитрых правилах посадки этих цветов.

Если Вы планируете выкапывать и сохранять гладиолусы, то не смешивайте сорта. Иначе хорошо растущие сорта просто вытеснят те, которые хуже растут и размножаются, но, может быть, более красивы.

Покупать лучше молодые «высокие» клубнелуковицы диаметром 2,5-6 см с небольшим (5-8 мм) донцем. Можно приобретать и более мелкие клубнелуковицы, но иметь в виду, что растения из них зацветут на 7-10 дней позже, и соцветия будут иметь на 2-6 бутонов меньше.

В магазинах сейчас можно купить гладиолусы, как привезенные из Голландии, так и выращенные у нас. Отечественные сорта, как правило, более гофрированные, изысканные, но поскольку у нас нет масштабного производства клубнелуковиц, то цены на российские гладиолусы значительно выше.

ВЫБОР УЧАСТКА И ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ

Место для посадки гладиолусов должно быть солнечным, иначе гладиолусы запоздают с цветением на 1-2 недели, а в тени могут и совсем не зацвести. Желательно сажать клубнелуковицы на участке, на котором в течение последних 3-5 лет они не выращивались, чтобы не было сильного поражения болезнями. Следует также избегать также посадки в почву, не перекапывавшуюся 2-3 года, из-за угрозы поражения проволочником. Гладиолусы любят хорошо окультуренную почву с нейтральной реакцией (плодородная супесь или суглинок), но будут расти и в других условиях. Однако на кислых почвах существенно увеличивается поражение растений грибными болезнями (корневые гнили и др.), зачастую приводящее к гибели растений, а на щелочных - бактериальной паршой. Для снижения кислотности почву известкуют. Известкование лучше проводить под предшествующую культуру или осенью. Весной лучше использовать доломитовую муку, т.к. она является достаточно мягким средством и, кроме того, содержит кальций и магний. На щелочных почвах нужно вносить кислый верховый торф.

Если с осени почву не подготовили, то под перекопку на 1 квадратный метр вносят 1-2 ведра перегноя и имеющееся в наличии полное минеральное удобрение (доза – по инструкции). На тяжелых почвах для улучшения её структуры рекомендуется добавить по ведру песка, торфа. После этого почву

перекапывают на штык лопаты. Внесение свежего или плохо перепревшего навоза недопустимо, так как это ведет к развитию заболеваний, вплоть до 100%-ной гибели растений.

ПОДГОТОВКА КЛУБНЕЛУКОВИЦ К ПОСАДКЕ

Если хранилище теплое, и клубнелуковицы начали прорастать, то за 3-4 недели до посадки (для Подмосковья - в первых числах апреля) клубнелуковицы и детку переносят в светлое помещение с небольшой влажностью. Крупные клубнелуковицы сразу при этом очищают от покровных чешуй. Желательно разложить клубнелуковицы на рассеянном свете в один-два слоя почками вверх, чтобы ростки были прямые и сильные (они будут меньше ломаться при посадке). Если температура в помещении около 20-25° С, то этот приём ускоряет цветение гладиолусов примерно на 1-2 недели. Если же клубнелуковицы в хранилище не прорастают, и нет нужды получить раннее цветение, то выносить материал из хранилища лучше за 7-10 дней до посадки.

Мелкие клубнелуковицы чистят примерно за 3-5 дней до посадки, детку (клубнепочки) аккуратно чистят или надтрескивают оболочку за 1-2 дня до посадки. Для ускорения всходов можно прорастить детку, положив на трое суток под влажную тряпочку, которую ежедневно прополаскивают в свежей воде.

КАК И КОГДА САЖАТЬ?

Лучшее время для посадки гладиолусов - когда почва на глубине 10 см прогреется до 9-10° С и немного подсохнет (примерно в это время на березе начинают распускаться листья, в Подмосковье - с 25 апреля по 15 мая). В этом случае обеспечивается хорошее развитие корневой системы. Посадка в холодную и сырую почву приводит к задержке в развитии растений и поражению их болезнями. При поздней посадке в почву с температурой больше 15°С корневая система развивается плохо.

Если гладиолусов немного – их высаживают группами, а при большом количестве сажают на грядах. При близких грунтовых водах гряды делают приподнятыми на 10-20 см, на сухих местах гряд можно не делать.

Обычно сажают клубнелуковицы рядками: расстояние между рядками 20-25 см, между клубнелуковицами в ряду 10-20 см. Глубина посадки 10-15 см в зависимости от размера клубнелуковиц и типа почвы. На лёгкой песчаной почве клубнелуковицы сажают глубже, чем на тяжелой глинистой. Мелкие клубнелуковицы сажают на меньшую глубину, чем крупные (но не мельче 8-10 см). Детку сажают на глубину 4-5 см, расстояние между рядками 15-20 см, в рядке - 5 см.

При слишком мелкой посадке в верхнем слое хуже температурный и водный режим для растений, придётся подвязывать растения при цветении (что, как правило, излишне при нормальной глубине посадки).

При посадке делают борозды, если нужно (при очень сухой почве) их поливают и ждут, когда уйдет вода. После этого в подготовленные борозды желательно насыпать песок слоем 1-2 см, посадить клубнелуковицы или детку и снова засыпать слоем песка 1 см, потом грунтом. Песчаная подушка позволяет снизить заболеваемость клубнелуковиц и облегчить выкопку.

ЕЩЁ НЕСКОЛЬКО СОВЕТОВ

1. Все больные клубнелуковицы уничтожают. Исключения можно сделать для отдельных клубнелуковиц с небольшими повреждениями паршой, которые можно вырезать за день до посадки. Срезы дезинфицируются «зеленкой», темным раствором марганцовки или толченым углем.

На фото 1 показаны здоровые клубнелуковицы. Внешними признаками болезни на клубнелуковице могут быть: сильное усыхание (фото 2), тусклая окраска поверхности, отсутствие корневых бугорков перед посадкой или засохшие кончики корешков, тонкие «рахитичные» ростки (фото 3), слишком толстые «шарообразные» ростки (фото 4).

2. Перед посадкой клубнелуковицы и детку хорошо замочить на 2-4 часа в темном растворе марганцовки. Еще лучшие результаты дает замачивание в смеси микроэлементов, многие цветоводы также используют стимуляторы роста: гумат, циркон, эпин и др. (по инструкции).



Дополнение к статье

3. Клубнелуковицы, купленные в магазине или хранившиеся в тепле, могут быть поражены трипсом (см. фото 5). Признаки поражения: коричневый налет на поверхности клубнелуковицы, липкая поверхность, сильное усыхание клубнелуковиц (иногда вплоть до мумификации и гибели клубнелуковиц).

В случае повреждения трипсом перед посадкой дополнительно клубнелуковицы нужно замочить несколько часов в воде (при сильном усыхании), а затем на 30 минут в растворе инсектицидов, например, «Фуфанон», «Актеллик» и др.



