

## **Бюллетень Московского клуба гладиолусоводов № 17, 2009 г.**

### **ГЛАДИОЛУСЫ В ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ**

Валентина Сафонова (664049 г.Иркутск, м/н Юбилейный, д.77, кв.32)

Об этом цветке можно говорить только восторженно! Селекционеры создали удивительные сорта этого сказочного цветка, появились сотни новых сортов: один краше другого, и нет предела совершенству! Подчас трудно дать описание сорту: фантастическая окраска, супергофрировка, расположение цветка по стеблю, - и неискушенный любитель просто не узнает в нем старый добрый гладиолус! Их выращивают и коллекционируют не только в европейской части России, но и в Восточной Сибири, где лето всего-то два месяца без отрицательных температур. А ведь этот цветок – африканец, и для вызревания клубнелуковицы ему требуется, как минимум, четыре месяца.

Сегодня гладиолусы выращиваются с успехом в Сибири, у нас под Иркутском. О секретах выращивания, опыте в условиях Иркутска хотелось бы поделиться с начинающими любителями-цветоводами.

Все пробуют выращивать гладиолусы на своих дачах и чаще всего приобретают посадочный материал в садовых магазинчиках, куда тот поступают из Голландии, Германии и реже от российских производителей. Сорта гладиолусов бывают сорта ранние по срокам цветения, средние и поздние. Покупая гладиолусы в магазинчике, я выбираю ранние и среднеранние (на цветном пакете указано соответственно Р и СР) сорта для посадки в грунт. Если понравился сорт поздний, то его нужно не забыть посадить раньше в грунт, прикрыв пластиковым стаканом. Хорошие редкие сорта, полученные от коллекционеров или селекционеров, высаживаю в теплицу, где вегетация продлевается на 2-3 недели. Если это не предусмотреть для поздних сортов, то клубнелуковица не вызревает и может погибнуть зимой при хранении.

Следующий важный момент - приобретенный материал держите до посадки отдельно от своих клубнелуковиц, а перед посадкой обработайте клубнелуковицы препаратом "Максим" или другим фунгицидом (я еще использую и медный купорос).

Новинки из магазина часто бывают пересохшими, и потом долго акклиматизируются в новых условиях. Растения из посаженных клубнелуковиц, часто отстают в развитии от растений, выращенных из клубнелуковиц, собранных со своей грядки. В первый год обычно выкапывается замещающая клубнелуковица с одной - тремя детками. Порой детка совсем мелкая, эту детку для посадки не использую. Но если сорт перезимовал, то на следующий год растение бывает полноценным, и может быть хорошая детка. Количество детки зависит как от сорта, так и от погодных условий, а также от ухода за растением.

По моему мнению одним из важнейших условий выращивания гладиолусов в нашем регионе с коротким летом является использование всевозможных приемов удлинения вегетационного периода и ускорения цветения, а значит и вызревания клубнелуковиц.

Детку поздних сортов готовлю к посадке очень рано. В марте поднимаю из подвала, неделю прогреваю при температуре 20-25 градусов, затем очищаю покровные чешуйки и кладу в розовый раствор марганцовокислого калия на сутки для профилактики заболеваний. В это время готовлю рыхлый субстрат, например, опилки. Свежие опилки обрызгиваю до хорошей влажности густым раствором марганцовки и засыпаю в небольшие полиэтиленовые мешочки, укладываю туда детку. Пакет надо держать в тепле, и он должен быть приоткрытым для поступления воздуха, а опилки не должны пересыхать. Детка через несколько (2-5) дней дает корешки. В первых числах апреля или раньше пересаживаю детку в стаканчики из-под майонеза (емкостью 0,5л) со смесью: торф, перегнойной и песок в равных частях,- и ставлю ближе к свету. При установлении положительных температур в теплице выношу стаканчики с деткой в тепличку, готовлю место для посадки в теплице и готовлю гряду на улице для посадки детки и клубнелуковиц. До теплицы детку выношу на веранду, где тоже устанавливается положительная температура, но меньше пересыхает почва в стаканчиках, больше солнца.

Гряды под гладиолусы готовлю с осени. Почвы у нас суглинистые, тяжелые, поэтому для рыхлости почвы вношу торф, песок, старый перегной, удобрения и перекапываю.

А весной накрываю старой пленкой для быстрого прогревания почвы, и когда достигается температура почвы около 10 градусов, то высаживаю крупную детку и

клубнелуковицы. Гряды вновь закрываю пленкой, и держу посадки под пленкой. В зависимости от погоды, когда сильно пригревает - открываю, в холодный день - не открываю. Чтобы частые ветра весной не сносили пленку, хорошо закрепляя концы пленки. В последние годы из-за холодной весны снег стал сходить позже, позже оттаивает земля, и сроки посадки стали сдвигаться. Были годы, когда посадку гладиолусов делала в конце апреля, а последние два года посадка приходится на 10-15 мая. Вот почему приходится новые и ценные сорта высаживать в теплицу.

Летом уход за гладиолусами не отличается от ухода в других регионах: подкормка удобрениями, рыхление, окучивание, подвязка, профилактика от трипса и болезней.

Есть, правда, одна особенность: основную часть коллекции гладиолусов составляют сорта отечественных селекционеров - все они крупноцветковые и высокорослые. И частые дожди в период цветения в прошлые годы губительно действовали на цветы. Не удерживали ни подвязка, ни железные кольца; цветонос выкручивался из кольца и полегал. Цветы также побивал дождь, и они были все в белых точках (надо сказать, что с лилиями было то же самое). Ни на выставку, ни на срезку такие гладиолусы такой не шли. Поэтому сейчас пришла к выводу, что без ячеистой сетки не обойтись, да и от шквальных дождей на период цветения нужно укрытие!

Осенью, с 20 сентября, в сухую погоду провожу уборку гладиолусов; начало уборки может быть и раньше. Выкопанные сорта, обрезав стебли и аккуратно стряхнув землю, чтобы не осыпалась детка, опускаю в раствор с инсектицидом (по указанной на пакете рекомендации). Это необходимо делать, чтобы не занести трипса в хранилище. Затем просушиваю на воздухе и заношу на сушку в помещение с температурой 25 градусов, где они хранятся 3-4 недели. После окончания сушки снимаю детку и пересыпаю в подписанный пакет, удаляю старую клубнелуковицу, а новую с этикеткой укладываю в сетку, перевязывая сорта друг от друга.