BOPALIMBAHME MHOROLETHUM POLOKCOL W3 CEMAH

р азведением флоксов из семян я занимаюсь несколько лет, при этом получаю массу растений с новыми расцветками их лепестков.

В конце августа 1957 г., отобрав несколько десятков хорошо развитых кустов флоксов с соцветиями шарообразно-конической формы, оставил их на семенники.

Созревали семена неравномерно, но, несмотря на это, в начале октября мне удалось собрать значительное количество вполне эрелых семян. Недозревшие семена в коробочках я срезал и завернул в марлю, в течение 6 суток подсушивал в комнате.

Вскоре все коробочки побурели и полопались, дали довольно большое количество семян. Отобрав 300 самых крупных зерен, высеял их за неделю до наступления заморозков на хорошо удобренную грядку в продольные рядки с междурядьями 15 см. По натянутому вдоль рядов шнуру с помощью небольшого колышка делал ямки в полтора сантиметра глубиной, на 10 см одна от другой. В каждую ямку положил по одному семени и засыпал фрезерным торфом, смешанным с сухими фекалиями в пропорции 5:1.

Весной, как только стаял снег и почва прогрелась, появились всходы флоксов. В первых числах июня ок-

репшие сеянцы пересадил в хорошо удобренную землю на постоянное место. Сеянцы прижились и быстро пошли в рост. В течение лета давал им три подкормки жидким раствором коровяка, а поливал через день. В конце сентября флоксы достигли высоты 40—50 см, в октябре большая часть их зацвела.

После среэки стебля я замульчировал корни флоксов сухими торфофекалиями.

А. МОСКВИН, цветовол-любитель

Платформа Валентиновка, Моск. обл., ДСК работников Малого театра

ОТ РЕДАКЦИИ

Цветоводы должны помнить, что размножить определенный сорт флокса можно только вегетативным способом, т. к. растения в семенном потомстве не повторяют все признажи данного сорта. Семенное размножение обычно используют для получения новых сортов. При этом оставляют для дальнейшего разведения только очень хорошие сеянцы, превосходящие по своим качествам материнское растение или проявившие какие-либо ценные новые признаки.

ТРАНШЕЙНЫЙ СПОСОБ ПОДГОТОВКИ ПОЧВЫ

М. А. ДЕГТЯРЕВ, цветовод-любитель, инженер

В от уже несколько лет я высаживаю гладиолусы в подготовленные с осени траншеи. При таком способе посадки за период осень — весна в траншеях накапливается много воды (что весьма существенно в условиях Харькова), а обработанный слой почвы под гладиолусы достигает 60 см. Весной почва быстрее прогревается и можно раньше высадить гладиолусы, вследствие чего и цветение наступает раньше.

Качество цветов, клубнелуковиц и детки при этом способе посадки намного выше.

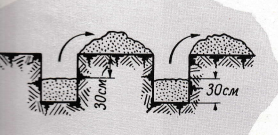
Почву предварительно заправляю органическими и минеральными удобрениями из расчета 3—5 кг куриного или голубиного помета (или 6—10 кг перепревшего навоза) и 30—50 г суперфосфата на 1 кв. м; хорошо также высеять затем загущенно рожь и весной при заделке использовать ее как зеленое удобрение.

Разбиваю участок при помощи двух шнуров и четырех кольев, направляя траншеи с юго-запада на северо-восток или с юга на север. Делаю их шириной 35—40 см, длиной 6—10 м (в зависимости от планировки участка), расстояние между ними (дорожки) 60 см. Копать лучше вдвоем: один человек копает (на штык)

и выбрасывает землю, другой зачищает дно совковой лопатой, выбрасывая землю в ту же сторону. Осенью (или весной) почву на дне перекапываю (без выброса земли) на глубину 25—30 см.

Весной, как только почва на глубине 20 см прогревается до 8° (примерно 7—10 апреля), дно траншен рыхлю граблями, подсыпаю земли и приступаю K посадке, засыпая луковицы землей, лежащей на дорожках. Клубнелуковицы высаживаю одну от другой на 10-20 см в зависимости от сорта; расстояние между рядами — 20 см. Уход обычный. Траншен для посадок следующего года рою так же, но в местах, где были дорожки.

г. Харьков, 64, Пермский пер., д. 6



Поперечный разрез траншей и прохода.