

О ПЕРСПЕКТИВАХ ИНТРОДУКЦИИ РОЗ
В УСЛОВИЯХ КУЙБЫШЕВСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА

Розу считают самым совершенным декоративным растением. Эту репутацию она заслужила в глубокой древности и сохранила до наших дней. В последние годы розы широко используются при создании парков, скверов, бульваров не только в Москве, Ленинграде, Киеве, но и других городах и населенных пунктах нашей страны. Розы перешагнули за Урал, с успехом культивируются в Сибири.

Учитывая, что в Куйбышеве и других городах Среднего Поволжья розы в зеленом строительстве используются редко, необходима организация целенаправленной работы по интродукции роз в ботаническом саду Куйбышевского университета.

Как указывают К.Л.Сушков и М.В.Бессчетнова (1972), цветение роз в средней полосе СССР начинается в начале-середине июня и продолжается до заморозков. Ни для одной декоративной культуры не характерен столь длительный период цветения. Одним из главных факторов, ограничивающих распространение роз в средней полосе СССР, является их незначительная морозостойкость. (Козьминский, Вечерабина, 1972; Номеров, 1965, 1975).

В.Н.Былов и др.(1970) указывают, что наиболее морозостойки-

ми являются парковые розы. Высокой морозостойкостью отмечены гибридные сорта розы морщинистой. Ремонтантные розы по морозостойкости занимают второе место после парковых роз. Им не уступают многие сорта группы полиантовых роз и их гибриды. Сорта самой многочисленной группы - чайно-гибридной - обладают различной морозостойкостью.

До настоящего времени районирование сортов по зонам Советского Союза не проведено.

Анализ литературного материала (таблица) показывает, что для создания розария в ботаническом саду КГУ перспективны 19 сортов роз. Все рекомендуемые сорта отличаются высокой морозостойкостью. Из таблицы видно, что среднегодовой отпад отсутствует у сортов Глория Деи, Фрейбург II и др. Незначительный отпад (от 1,75 до 5%) отмечается у сортов Пуансетия, Линк, Паульсон, Розенмерхен. Все сорта пригодны для групповой посадки в открытом грунте. Сорта Глория Деи, Офелия, Пуансетия могут быть использованы для срезки в оранжерейной культуре.

На основании вышеизложенного можно заключить, что в климатических условиях средней полосы СССР наиболее морозостойкими являются сорта парковых, ремонтантных, полиантовых и чайно-гибридных роз.

Сорта этих групп являются перспективными для интродукционной работы в условиях Среднего Поволжья.

При озеленении особое внимание надо уделять парковым розам, так как их культура наиболее проста и дешева. Они без укрытия на зиму дают минимальные отпады.

ТАБЛИЦА

декоративные качества, морозостойкость и применение основных групп роз,
рекомендованных ГЭС АН СССР для выращивания в условиях средней полосы Советского Союза

С о р т	Окраска цветка	Махро- вость	Высота куста (см)	Средне-го- довой от- пад (%)	Применение групповая посадка	срезка в оранже- рейной культуре	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	7	8
Чайно-гибридные розы							
Глория Деи	желтая	40	80-100	-	+	+	Номеров, 1975; Былов и др., 1964, 1970.
Фрейбург II	персико- розовая	35	70-80	-	+	-	Номеров, 1975; Былов и др., 1964, 1970.
Офелия	белая	25	60	4,5	+	+	Номеров, 1965, 1975; Былов и др. 1964, 1976.
Нарцисс	золотисто- желтая	33	45-70	5	+	-	Номеров, 1965.
Пуансетия	красная	30	60-75	1,75	+	+	Былов и др. 1970.

		1	2	3	4	5	6	7	8
<u>Полиантовые розы</u>									
Ивони Рабье	белая	62	50-60	-	+	-			Былов и др., 1964, 1970 Сушков, Бессчетнова, 1972.
Энхен Мюллер	розовая	13	60-80	-	+	-			Сушков, Бессчетнова, 1972.
Пинк Паульсон	шарлахово- красная	5	60-120	1,67	+	-			Былов и др., 1964, 1970.
Розенмерхен	розовая	30	40-50	2	+	-			Номеров, 1975
Орлеан-роз	гераниево- красная	28	55-70	5	+	-			Былов и др., 1970.
<u>Ремонтантные розы</u>									
Джон Холпер	розовая	110	110-130	-	+	-			Удинцева, 1965.
Жорж Диксон	красная	45	70-110	1,5	+	-			Былов и др., 1964, 1970.
Святогор	кремовая	25	100-110	2,5	+	-			Номеров, 1965.
Генрих Мюнх	розовая	38	110-120	2,75	+	-			Былов и др., 1970.
<u>Парковые розы</u>									
Агнес	желтая	50	200-250	-	+	-			Номеров, 1975.
Ля Ноблесс	розовая	150	80-110	-	+	-			Былов и др., 1964, 1970. Козьминский, Вечеря- бина, 1972.
Роза ругоза	розовая	30	120-150	-	+	-			Былов и др., 1970.
германика	розовая	70	110-120	-	+	-			Номеров, 1975.
Зенобия	розовая	70	120-150	-	+	-			Былов и др., 1964. Козьмин- ский, Вечерябина, 1972.
Бланш Моро	белая	90	120-150	1,25	+	-			

Л и т е р а т у р а

1. Былов В.Н., Штанько И.И., Юдинцева Е.Н. Лучшие сорта роз для массового размножения. М., издательство АН СССР, 1964, 10 с.

2. Былов В.Н., Штанько И.И., Михвилова Н.Л. Рекомендации по ассортименту роз для массового размножения. М., издательство АН СССР, 1970, 40 с.

3. Козьминский И.И., Вечерябина Т.Л. Розы в Ленинграде. Л., Лениздат, 1972, 180 с.

4. Номеров Б.А. Зимостойкость различных групп роз и способы ее повышения. М., Колос, 1965, 80 с.

5. Номеров Б.А. Культура роз в средней полосе СССР. М., издательство МГУ, 1975, 120 с.

6. Сушков К.А., Бессчетнова М.Б. Розы. Алма-Ата, Кайнар, 1972, 150 с.

7. Юдинцева Е.В. Культура корнесобственных роз. М., Колос, 1965, 56 с.