

П. К. МЕЛИК-ОГАНДЖАНЯН

ВНЕДРЕНИЕ ДИКОРАСТУЩИХ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ В ПРАКТИКУ ОЗЕЛЕНЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

На основании наших многолетних испытаний по внедрению дикорастущих видов мы рекомендуем приводимые ниже декоративные растения внести в культуру озеленения городов, населенных пунктов и промышленных предприятий Павлодарской области.

Эти растения значительно удлиняют декоративный эффект наших парков, садов и цветников. Многие из них, благодаря большой выносливости при низких температурах и красивым крупным цветам, являются прекрасными декоративными растениями не только для климатических условий Павлодарской области, но и для более северных районов страны.

Предлагаемые для внедрения в культуру высокодекоративные представители Казахстанской флоры разбиты нами на несколько групп.

Группа ранневесеннего цветения. Рост растений этой группы начинается в условиях Павлодара очень рано, сразу же после оттаивания снега. Первые цветки появляются в конце апреля—начале мая. Эти растения могут использоваться в групповых, бордюрных и одиночных посадках.

Бадан толстолистный (*Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch), касатик низкий, степные петушки (*Iris pumila* L.), касатик сибирский (*Iris sibirica* L.), пион—марьян-корень (*Paeonia anomala* L.), сон трава, прострел раскрытый (*Pulsatilla patens* (L.) Mill.), тюльпан Грейга (*Tulipa greigii* Regel), тюльпан Королькова (*Tulipa korolkovii* Regel), тюльпан поникающий (*Tulipa patens* Agardh), тюльпан Шренка (*Tulipa schrenkii* Regel).

Группа летнего цветения. Группу растений летнего цветения мы рекомендуем использовать для оформления второстепенных участков в парках и садах ландшафтного типа.

Эта группа менее декоративная, но в сочетании с первой может быть с успехом использована.

Астра альпийская (*Aster alpinus* L.), тысячелистник обыкновенный (*Achillea millefolium* L.), тысячелистник чихательный (*Achillea*

ptarmica L.), лук голубой (*Allium coeruleum* Pall.), лук молочнокветный (*Allium galanthum* Kar. et Kir.), лук скорода (*Allium schoenoprasum* L.), лук душистый (*Allium odorum* L.), василек русский (*Centaurea ruthenica* L.), мордовник круглоголовый (*Echinops sphaerocephalus* L.), герань луговая (*Geranium pratense* L.), борщевик сибирский (*Heracleum sibiricum* L.), вечерница, ночная фиалка (*Hesperis matronalis* L.), девясил высокий (*Inula helenium* L.), девясил иволистный (*Inula salicina* L.), хатма тюрингенская (*Lavatera thuringiaca* L.), лилия кудреватая (*Lilium martagon* L.), плакун-трава, плакун ивовый, плакун иволистный (*Lythrum salicaria* L.), мак голостебельный (*Papaver nudicaule* L.), скабиоза желтая (*Scabiosa ochroleuca* L.), вероника седая (*Veronica incana* L.), вероника длиннолистная (*Veronica longifolia* L.), вероника колосистая (*Veronica spicata* L.).

Группа летне-осеннего цветения. Галателла бесточечная (*Galatella fastigiata* (Ledeb.) Nees), галателла точечная (*Galatella punctata* Lindl.).

Группа коврово-бордюрных многолетников. Гвоздика-травянка (*Dianthus deltoides* L.), гвоздика пышная (*Dianthus superbus* L.), гвоздика разноцветная (*Dianthus versicolor* Fisch.), очиток живучий (*Sedum alsoon* L.), очиток помесный (*Sedum hybridum* L.), красная заячья капуста (*Sedum purpureum* (L.) Schult.).

Группа растений, используемых для среза и оформления. Пупавка красильная (*Anthemis tinctoria* L.), водосбор железистый (*Aquilegia glandulosa* Fisch. et Link.), водосбор сибирский (*Aquilegia sibirica* Lam.), колокольчик скученный (*Campanula glomerata* L.), колокольчик репчатовидный (*Campanula tracheloides* L.), живокость высокая (*Delphinium elatum* L.), Иван-чай, кипрей узколистный (*Epilobium angustifolium* L.), таволга шестилепестная, земляные орешки (*Filipendula hexapetala* Gilib.), таволга вязолистная, таволга пятилепестковая (*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.), краснодев желтый (*Heimerocallis flava* L.), горицвет, зорька халцедонская (*Lychnis chalcidonica* L.), поповник пажитколистный (*Pyrethrum tanacetifolium* DC.), мыльнянка лекарственная (*Saponaria officinalis* L.).

Группа многолетников, используемых при составлении букетов, корзинок. Спаржа обыкновенная (*Asparagus officinalis* L.), спаржа персидская (*Asparagus persicus* Beker), качим высокий (*Gypsophila altissima* L.), качим метельчатый (*Gypsophila paniculata* L.), качим Патрэна (*Gypsophila patrinii* Ser.), качим волосовидный (*Gypsophila trichotoma* Wend.), гониолимон татарский (*Goniolimon tataricum* (L.) Boiss.), кермек Гмелина (*Limonium (Statice) gmelinii* (Willd.) Kuntze).

Группа вьющихся растений. Хмель обыкновенный (*Humulus lupulus* L.).

Перечисленные представители дикорастущей флоры Казахстана устойчивы к местным неблагоприятным условиям. Перенесенные в куль-

туру, они требуют меньших затрат и времени по уходу, чем культивируемые ныне однолетние и ковровые растения. Размножение их возможно семенами и вегетативно. По многолетним наблюдениям, лучшие результаты получаются при посеве свежесобранных семян непосредственно в грунт. Время посевов растений с разновызревающими семенами—ориентировочно июль-август месяцы.

Растения с поздносозревающими семенами высеваются под зиму. Очень рентабельно также то, что представители местной флоры могут оставаться до 6—12 лет на одном месте без пересадки. Полный декоративный эффект наблюдается на 3—4-й год после посадки.

Институт ботаники АН АрмССР

Поступило 11.XI 1974 г.

Փ. Կ. ՄԵԼԻՔ-ՕԶԱՆՁԱՆՅԱՆ

ՎԱՅՐԻ ԱՃՈՂ ԳԵԿՈՐԱՏԻՎ ԲՈՒՅՍԵՐԻ ՆԵՐԴՐՈՒՄԸ
ԲՆԱԿԱՎԱՅՐԵՐԻ ԵՎ ԱՐԴՅՈՒՆԱԲԵՐԱԿԱՆ
ՉԵՌՆԱՐԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԿԱՆԱԶԱՊԱՏՄԱՆ ՄԵՋ

Ա մ փ ո փ ո լ մ

Բազմամյա ուսումնասիրությունների հիման վրա առաջարկվում է վայրի աճող գեկորատիվ բույսերի այն հիմնական տեսակաչարր, որը պիտանի է Պավլոդարի մարզի բնակավայրերի և արդյունաբերական ձեռնարկությունների կանաչապատման պրակտիկայում օգտագործելու համար:

Ուսումնասիրված բոլոր բույսերը բաժանվում են 7 գեկորատիվ խմբերի. ա) վաղ գարնանային, բ) ամառային, գ) ամառնա-աշնանային, ե) կտրման և ձևավորման, զ) ծաղկեփնջերի և զամբյուղների, է) փաթաթվողներ:

Ներմուծված տեսակների համեմատությամբ այս բույսերը աչքի են ընկնում դիմացկանությամբ, գեկորատիվ բարձր արժանիքներով և տնտեսական էֆեկտիվությամբ:

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Базилевская Н. А. Цветоводство, 2, 1960.
2. Лучник З. И. Декоративные растения флоры горного Алтая, Изд-во с/х литературы, 1951.
3. Павлов Н. В. Флора центрального Казахстана. Изд-во АН СССР, 1938.
4. Самусов Ф. Ф. Цветоводство, 10, 1961.
5. Флора Казахстана 1—VI. Изд-во АН КазССР, 1956—1963.