АКАДЕМИЯ НАУК СССР

БЮЛЛЕТЕНЬ ГЛАВНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА

Выпуск 133



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА»

1984

БЮЛЛЕТЕНЬ ГЛАВНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА

Выпуск 133

Ответственный редактор член-корреспондент All СССР 11.11.7AППП



ИЗДАТЕЛЬСТВО «НАУКА» МОСКВА 1984 В выпуске публикуются статьи по интродукции, флористике, биоморфологии, озеленению и цветоводству. Охране растительного мира и семеноведепию. Описываются причины создания коллекций в ЦРБС ЛП УССР и дается оценка полезного и интродукционого потенциала лекарственных алтайских растений, ассортимент древесных растений городов Азербайджана, особенности развития при интродукции секвойядендрона в Средней Азии и дикорастущих бобовых трав в Хороге и Минске. Сообщается о новых для флоры СССР дальневосточных растениях, результатах изучения внутривидовой изменчивости типчака в заповедных условиях, о морфогенезе лекарственных и редких растений в условиях интродукции. Предлагается повый способ размножения тополя туранги черенкованием столонов. Обсуждаются принципы создания сада длительного цветения в Араратской равнине и особенности ритма вегетации сортов тюльпана в Крыму. Характеризуются результаты работы ботанических садов цсптра Европейской части СССР по охране растительного мира, публикуются данные о биологических и морфологических особенностях семяп облепихи и копеечника. Описывается усовершенствованный метод рептгенографин семян.

Выпуск рассчитан па работников ботанических садов иптродукторов, флористов, цветоводов, семеноводов и работников охраны при-

оды.

Редакционная коллегия:

П. Н. Андреев (зам. отв. редактора), В. И. Вылов, В. Ф. Верзилов, В. Н. Ворошилов, И. А. Иванова, Г. Е. Капинос (отв. секретарь), З. Е. Кузьмин, В. Ф. Любимова, Д. И. Прилипко, НО. В. Синадский, А. К. Скворцов

ИНТРОДУКЦИЯ И АККЛИМАТИЗАЦИЯ

УДК 58.006;502.75;631.529(477-25)

ФИТОЦЕНОТИЧЕСКИЙ ПРИНЦИП СОЗДАНИЯ КОЛЛЕКЦИЙ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕСПУБЛИКАНСКОМ БОТАНИЧЕСКОМ САДУ АН УССР

Н. Е. Антонюк

Ботанико-географический принцип размещения растений в коллекциях ботанических садов, создание искусственных фитоценозов, моделирующих природные, позволяет демонстрировать не только флору, но и растительные ассоциации определенных растительных зон, а также изучать эколого-фитоценотическию взаимодействия видов в искусственно создаваемых растительных группировках.

Создание искусственных фитоценозов в ботанических садах широко практиковалось еще в прощлом столетии как в России, так и за рубежом при формировании экспозиций в ботанических садах, но методические рекомендации и публикации о результатах этих работ почти отсутствуют.

Экспозиционные участки, созданные по ботанико-географическому принципу, имеются в Батумском ботаническом саду (заложены в 1912 г. М. Л. Красновым), в Главном ботаническом саду АН СССР (заложены в 1945 г. В. М. Культиасовым), в Ставропольском ботаническом саду (заложены в 1959 г. Б. В. Скринчипским) и др.

В Центральном республиканском ботаническом саду АН УССР коллекции растений природной флоры Советского Союза представлены на ботанико-географических участках, созданных группой ученых, возглав-

ляемых академиком П. С. Погребняком [1].

Флора и растительность Полесья и Лесостени УССР представлены в Саду на ботанико-географическом участке «Леса равнинной части Украины» искусственно созданными на площади около 11 га лесными ценозами, которые в зависимости от лесообразующой породы представляют чистые сосновые, смешанные дубово-сосновые, буково-дубовые, грабово-дубовые, паклепо-дубовые, ольховые леса и др. [2—8].

В настоящее время участки представляют собой 28—35-летние в основном устойчивые высокобонитетиые лесные насаждения с четко выраженными ярусами деревьев, кустарников и травянистых растений. Общая коллекция флоры Полесья и Лесостепи УССР насчитывает на ботанико-географическом участке «Леса равнинной части Украины» 350 видов

из 220 родов и 65 семейств.

В данном сообщении мы остановимся на вопросах охраны реликтовых, эндемических, редких и исчезающих видов флоры лесов равнинной

части Украины в искусственных фитоцеиозах...

На территории Украины лесными реликтовыми (третичные) центрами, выделенными Е. М. Лавренко [9], являются Бессарабско-Подольско-Волынская возвышенность; южная окраина Среднерусской возвышенности (Харьковская обл.) и Донецкий кряж. В районах этих возвышенностей сохранились остатки плиоценовых лесов.

Из числа несомненных реликтов нервого центра в искусственных фитоценозах содержатся следующие.

Еиопутия папа Віев. Имеет несколько чрезвычайно отдаленных друг от друга небольших ареалов: Подольско-Бессарабская возвышетность, Предкавказье, Западный Тянь-Шань, Алтай; горы южпой части Монголии, западная часть Китая. Пониженная жизнеспособность (в естественных местообитаниях не плодоносит) свидетельствует о несоответствии современных эколого-ценотических условий биологическим особенностям этого древнего вида, обреченного на вымирание. Занесен в «Красную книгу СССР» и требует строгой охраны.

Завезен в ЦРБС АН УССР в 1964 г. из Винницкой области (Пятничанская дача, дубово-грабовый лес с высокой сомкнутостью кроп) в виде
укорененных стеблей (около 100 ппт.). В настоящее время образовал иод
нологом 35-летних буково-дубовых культур куртину в 12 м². наноминающую диффузные природные заросли этого кустарничка; густота ортотропных нобегов, входящих в ярус травянистого покрова,— 180—220 ппт./м².
Плагиотропные нобеги распространяются в радиальном направлении
от куртины во все стороны, в том числе и под густой полог. О тепелюбивости бересклета карликового говорит очень интересный факт. Так,
высаженные на опушке, отделенной от леса невысокой каменной изгородью, растения с помощью плагиотропных укореняющихся побегов
«перебрались» через изгородь и укоренились под пологом густого леса.
Опушечные экземпляры, выросшие на свету, цветут, образуют плоды и
семена.

Rhododendron luteum Sweet. Кроме Волынского ареала, имеется ареал этого вида на Кавказе. Переживний ледниковую эпоху на окраине ледника и позднее пропикший в южные районы Полесья, в настоящее время на Овручско-Словечанском кряже на влажных местообитаниях местами образует непролазные, чащи. В ЦРБС растения перенесены с комом земли из природных местообитаний; выращиваются в сосновом пасаждении с примесью березы пупистой. В почвенном покрове — заросли из плюща обыкновенного (Hedera helix L.). Периодически требует полива. Дает ежегодно прирост, цветет и образует всхожие семена.

Из числа реликтов теплой влажной рисс-вюрмской межледниковой эпохи в дубравных искусственных фитоценозах сада образовали устойчивые популяции и натурализовались такие виды: Pulmonaria dacica Simonk. (дает самосев), Isopyrum thalictroides L., Staphylea pinnata L. (обильно цветет и плодоносит), Iledera helix (из одного укорененного побега, высаженного в 1975 г., к 1981 г. образовалась густая куртина из стелющихся стеблей площадью около 8 м²), Cimicifuga foetida L., Salvia glutinosa L. (дает самосев). Aconitum variegatum L. (дает самосев), Astrantia major L., Scopolia carniolica Jacq., Geranium phaeum L. (дает самосев) и пр.

Послеледниковый реликтовый вид Daphne cneorum L., распространившийся в пределах области наибольшего оледенения в период сосновых и сосново-березовых лесов, в настоящее время имеет два разорванных ареала: Надднепровский (Киевский и Черкасский) и Волыпо-Подольский. Занесен в «Красную книгу СССР» и подлежит полной охране.

В ЦРБС АН УССР выращивается под пологом соснового леса с примесью единичных растений березы бородавчатой. Дает прирост, ежегодно цветет и плодоносит. Опыты по вегетативному размножению волчеягодника дупистого стеблевыми черешками с последующим доращиванием в школе дали положительные результаты [10].

К послеледниковым реликтам относится и *Daphne sophia* Kalen., современный ареал которого находится в Воронежской, Курской и Харьковской областях. На Украине известно единственное местонахождение—

окрестности села Ефремовка Волчанского района.

В ЦРБС АН УССР выращивается с 1957 г. на опушке лиственного леса. Хорошо возобновляется корневыми отпрысками. В результате многолетних наблюдений установлено, что, несмотря на ежегодное обильное цветение, плоды у этого вида пе завязываются, оп размножается только вегетативно. В качестве меры ухода в насаждениях волчеягодника про-

водится периодическое осветление (вырубка самосева и поросли других

пород, подрезка веток на опушечных деревьях).

Под пологом искусственного леса в IIPBC устойчивые ценопопуляции образовали и другие редкие виды (эфемероиды, сциофиты, геофиты): Galanthus nivalis L., Scilla bijolia L., S. sibirica Haw., Tulipa biebersteiniana Schult. et Schult. fil. (в зарослях насчитывается более 500 растений на 1 м²), Corydalis marschalliana Pers., Hepatica nobilis Mill., Lilium martagon L., Allium ursinum L., Carex brevicollis L., Actaea spicata L., Asparagus tenuifolius Lam., Aconitum lasiostomum Reichenb., Lunaria rediviva L. и др.

Таким образом, фитоцепотический метод создания коллекций лесных растений в ботанических садах является перспективным методом как содержания самих коллекций, так и моделирования растительных сообществ, близких к естественным. Научный поиск способов создания живого напочвенного покрова в лесных культурах из полезных кустарничковых и травянистых растений решит вопросы охраны, восстановления и обогащения растительных ресурсов за счет вторичного использования лесных земель Украинской ССР, а также вопросы охраны редких, эндемических и реликтовых видов растений па фитоцепотическом уровне,

ЛИТЕРАТУРА

1. Інтродукція на Україні корпсних рослин природної флори України. Київ: Паук. думка, 1972. 329 с.
 2. Гришко Н. П. Первые итоги работы ботанического сада Академии наук УССР.—

В кн.: Акклиматизация растений. Киев: Изд-во АН УССР, 1955, с. 3-13.

3. Соколовский А. И. К созданию участка «медовой (горный) бор» в ботаническом саду АН УССР. – В кн.: Акклиматизация растений. Киев: Изд-во АН УССР,

- Кондратюк Е. М. Основні результати 20-річної діятельності Центрального рес-публіканського ботанічного саду АН УССР з інтродукції та акліматизації рослин.— В кн.: Авліматизація й інтродукція новых рослин. Київ: Наук. думка, 1965, с. 3—13.
- 5. Антонюк И. Е. Інтродукція рослинілісів рівнинної частини України.— В кил. Інтродукція на Україн корпених рослин природної флори СРСР. Київ: Паук. думка. 1972, с. 6—39.
- 6. Антонюк И. Е. Створенин лісових фітоценоз в ЦРБС АН УССР.— В ки.: 1нтродукція та акліматизація рослин на Україні. Київ: Наук. думка, 1979.
- вып. 4, с. 8-11.
 7. Антонюк И. Е. Задачи и перспективы интродукции лесных травянистых растений.—В кн.: Теории и методы интродукции и зеленого строительства. Киев: Наук. думка, <u>1</u>980, с. 17—18.
- 8. Антонюк И. Е. Охрана редких лесных видов флоры УССР в ЦРБС АН УССР.— В кн.: Полезные растения природной флоры и использование их в народном хозяйстве. Виев: Паук. думка, 1980, с. 150—154.

 Лавренко Е. М. Лесные реликтовые (третичные) центры между Карпатами п Алтаем.— Журн. Рус. ботан. о-ва, 1930. т. 15, № 4, с. 351—363.
 Литонюк П. Е., Іванова З. Я., Спдорук В. С. Размножения вовчих ягід бороих.— В кн.: Інтродукція та авліматизацін рослин на Україні. Київ: Паук. думка, 1981, вып. 18, с. 42—48.

Центральный республиканский ботанический сад АН УССР, Киев

VAR 631.529:635.976/977(479.24)

АССОРТИМЕНТ ДЕКОРАТИВНЫХ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ ГОРОДОВ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ ССР

У. М. Агамиров

В настоящее время большое внимание уделяется охране природы и улучиению окружающей среды с целью создания здоровых и благоприятных условий жизни советского человека. Особенно важное значение имеет озеленение городов и других населенных пунктов в условиях Азербайджана, являющегося одним из южных малолесных районов СССР.

Зеленые насаждения обычно создаются для длительного пользования - в течение нескольких десятилетий и даже столетий. Поэтому при их закладке пеобходимо очень внимательно подходить как к подбору ассортимента деревьев и кустарников, так и к их композиционному размещению. Допущенные при этом ошибки станут заметными лишь через 10-15 лет, когда их уже трудно исправить. В связи с этим предварительное изучение имеющегося ассортимента декоративных древесных пород и его использования в различных декоративных композициях зеленых насаждений республики имеет важное значение. Данные о многолотней культуре древесных растений в различных почвенно-климатических условиях дают возможность прогнозировать, какие именно виды этих растений, наиболее пригодны для создания зеленых насаждений в той или иной зоне республики. Это, в свою очередь, дает возможность рационально организовать их массовое размножение и создать более устойчивые и долговечные зеленые насаждения в городах и других паселенных пунктах. Отдельные экземпляры ценных деревьев и кустарников в этих насаждениях могут быть использованы как маточники для сбора семян местной репродукции. К сожалению, о существующем ассортименте древеспых пород по отдельным районам и зонам Азербайджанской ССР до пастоящего времени данных педостаточно. Изучению ассортимента превесных пород отдельных городов и населенных пунктов Азербайджана посвящен ряд работ [1-17].

Однако одни из этих работ относятся к предвосиному и послевоенному периоду, т. е. они уже устарели и пе отражают действительного положения дела, другие же в основном носвящены озеленению Баку и Антиеропа. В целом по республике ассортимент декоративных древесных пород городов и населенных пунктов, с научной точки зрения, оставался

не проанализированным.

Учитывая это, мы с 1968 г. проводим обследование парков, садов, уличного озеленения и других типов насаждений городов, районных центров и различных населенных пунктов республики. При этом был выявлен ассортимент деревьев и кустарников как для каждого города, так и для различных зон в отдельности. В 1978—1981 гг. этот ассортимент был уточнен еще раз с учетом новых посадок. Установлено, что в озеленении городов и других населенных пунктов республики встречается 346 видов и форм деревьев и кустарников из 70 семейств и 166 родов (табл. 1), в том числе 168 видов и форм деревьев, 167 видов и форм кустарников и 11 видов вьющихся и лазящих древесных растений. Наиболее часто встречаются представители сем. розоцветных. бобовых, маслиновых, жимолостных, сосновых и ивовых.

Древесные породы включают 28 видов и форм хвойпых, 11 видов вечнозеленых и 129 видов и форм листопадных растений; кустарпики— 4 вида и формы хвойных, 58—вечнозеленых, 99—листопадных и 6— нолувечнозеленых. Вьющиеся и лазящие кустарники представлены 2 видами вечнозеленых и 9 видами листопадных растений. По происхождению они распределяются следующим образом: из флоры Кавказа—99 видов, Восточной Азии (Япония, Китай и Дальний Восток)—79 видов, из флоры Северной Америки—50 видов, Средиземпоморья—24, Европы—16, Средней Азии—8, Ирана, Малой Азии—8, из других районов—15, плодовых—11 видов и 36 садовых форм и гибридов.

Таким образом, в целом в республике из общего ассортимента декоративных деревьев и кустарников $72\,\%$ составляют экзоты, $28\,\%$ — расте-

ния флоры Кавказа.

Анализ ассортимента деревьев и кустарников зеленых насаждений по отдельным зонам республики показал, что он изменяется в зависимости от почвенно-климатических условий района. Наиболее богатым ассортиментом отличаются Баку (278 видов), Кировабад (124) и другие промышленные города, где проводятся обширные озеленительные работы. Беднее ассортимент декоративных древесных пород в отдельных горных и низменных райопах (Лерик, Ярдымлы, Агджабеди и др.). Также ме-

Таблица 1 Распределение видов, родов и форм древесных растений в зеленых насаждениях ЛзССР по семействам

		Число				окоиР		
Семейство	родов	видов	форм	Семейство	родов	видов	форм	
Taxaceae	1	1		Euphorbiaceae	1	1		
Pinacea	4	17		Buxaceae	1	2		
Taxodiaceae	1	1		Anacardiaceae	2	4		
Cupressaceae	6	9	3	Λquifoliaceae	1	1		
Ephedracea	1	1		Celastraceac	:1	2	2	
Poaceao	1	1		Aceraceae	1	9		
Palmacea	4	4		Hippocastanaceae	1	1		
Liliaccae	4	6		Sapindaceae	3	3		
Salicaceae	2	16	3	Rhamnaceae	2	2		
Juglandaceae	3	4		Vitaccae	3	3		
Betulaceao	2	2		Tiliaceae	1	4		
C orylaceac	2	2		Malvaceae	1	1		
Fagaceae	3	10		Sterculiaceae	1	1		
Ulmaceae	3	9		Hypericaceae	1	1		
Moraceae	4	6	2	Tamaricaceac	1	1		
Polygonaceae	1	1		Cistaceac	1	1		
Eucommiaceae	1	1		Cactaceae	1	2		
Ranunculaceac	1	1		Thymelaeaceae	1	1		
B erberidaceae	3	3		Elaeagnaceao	2	5		
Magnoliaceac	2	2		Lythraceae	1	1	2	
Calycanthaceae	1	1		Punicaceae	1	1	3	
Annonaceae	1	1		Myrtaceae	3	3		
Lauraceac	2	3		Araliaceae	1	2		
Saxifragaceae	3	7		Cornaceac	2	4		
P ittosporaceac	1	1		Ebenaceae	1	2		
Hamamelidaceae	2	2		Oleaceae	10	27		
Platanaceae	1	2	1	Loganiaceae	1	3		
Rosaceae	23	50	10	Apocynaceae	1	1		
F abaceao	15	22	5	Asclepiadaceae	1	1		
Cneoraceae	1	1		Verbenaceae	2	2	3	
Rutaceae	2	2		Labiatae	1	1		
Simarubaceao	1	1		Solanaceae	1	2		
Meliaceae	1	1	1	Scrophulariaceae	1	1		
	•			Bignoniaceac	2	3		
				Rubiaceac	1	2		
				Caprifoliaceae	6	- 15		
				Asteraceae	1	2		

няется участие дендрофлоры в общем ассортименте отдельных ботанико-географических районов. В озеленении города Баку и Ашперонского полуострова в целом из общего числа культивируемых древесных и кустарниковых растений (278 видов) 206 являются экзотами и только 68 видов (т. е. около 25%) из флоры Кавказа.

В Кировабад-Казахской зоне участие в озеленении местных видов древесных растений достигает 29,5%.

В озеленении городов и других населенных пунктов деревья и кустарники из флоры Кавказа в Закатало-Шекинской зоне составляют 38,5%, в Ленкорапо-Астаринской зоне — 36,7%, в Нахичеванской АССР — 36,2%, в Кура-Араксинской зоне — 31,6%, Куба-Хачмасской зоне — 30,7% и в Нагорпо-Карабахской АО — 23,2. Таким образом, деревья

Встречаемость декоритивных древгоных вытрадуентов различного географического происхождения в озеленении горобов и оругих населенных пунктов AзССР

	1	В том числе по степени культивирования							
Происхож дение	Число видов	широко	умеренно	встречаются в небольшом количестве	в том числе еди мич ными экз е мпля- рами				
Кавказ	99	19	27	53	27				
Восточная Азия (Япопия, Китай, п-ов Корея)	7 9	10	11	58	38				
Северная Америка	50	8	10	32	20				
Средиземноморье	24	3	6	15	9				
Европа	16	2	4	10	4				
Средпяя Азия	8		3	5	2				
Иран, Малая Азия	8	2	1	5	4				
Гималаи	4	-	1	3	3				
Мексика	3	_		3	3				
Сибирь	2		2		~				
Южная Америка	2	_	1	1	1				
Индия, Афганистан	2	1	1		_				
Канарские острова	1 *	_	_	1	1				
Австралия	1		-	1	1				
Садовые формы и гибриды	36	4	7	25	14				
Плодовые (культурные)	11	1	8	2					
	346	50	82	214	127				

* В зимний период укрывают пленкой.

и кустарники местной флоры до сего времени недостаточно используются в озеленении городов республики.

Второе место в ассортименте деревьев и кустарников занимают представители Восточной Азии, которые особенно хорошо представлены в озеленении Ваку и Апшерона (25,9% от общего ассортимента этой зоны), в Кировабад-Казахской зоне (около 22,3%). в Закатало-Шекинской зоне (16,5%), Ленкоранской (17%), Кура-Аракспиской низменности (17,7%), в Куба-Хачмасской зоне (17,3), в Нахичеванской АССР (11,5%), Нагорно-Карабахской АО (21,4). Особенно широко распространены бумажное дерево, сафора японская, туя восточная, бирючина блестящая японская, жимолость душистая, айдант высочайший, шелковица белая, ложномыльное дерево, роза сирийская и др.

Представители флоры Северной Америки в озеленительном ассортименте отдельных зон и в целом по республике занимают третье место: в Кура-Араксинской, Нагорио-Карабахской АО и Куба-Хачмасской зонах — 21%, в Кировабад-Казахской зоне — 19,4%, Закатало-Шекинской и Ленкоранской зоне — 14,6—18%, в Баку и на Апшероне — 12,4%, в Нахичеванской АССР — 10,1%. Особенно широко распространены акация белая, гледичия трехколючковая, аморфа кустарниковая, катальпа сердцевидная, клен американский, ясень зеленый, ясень бархатный, маклюра оранжевая, тополь бальзамический, тополь канадский, магония надуболистная, текома укореняющаяся.

Виды из флоры Средиземноморья в озеленении Кировабад-Казахской зоны составляют 11,5%, Куба-Хачмасской, Закатало-Шекинской зонах—8-9%, в Баку и Апшероне—9,1%. Особенно широко распространены багрянник свропейский, дрок испанский, олеандр, калина вечнозеленая, саминит вечнозеленый.

Как видно из табл. 2, из 346 видов декоративных древесных пород, встречающихся в озеленении городов и других населенных пунктов Азер-

байджана, широко культивируется 50 видов, менее широко – 82 вида, в небольшом количестве встречаются 214 видов, в том числе 127 видов единичными экземплярами, например, такие деревья и кустарники из флоры Кавказа, как береза бородавчатая, гледичия каспийская, груша лохолистная, груша иволистная, дзельква граболистная, дуб черешчатый, дуб пушистый, дуб араксинский, ель восточная, жимолость грузинская. иглица поптийская, каштан съедобный, клен трехлопастный, клен красивый, ладаниик волосистый, можжевельник казацкий, падуб остролистный, облениха круппиноплодная, пихта кавказская, сосна крючковатая, крымская и пицупдская, тис обыкновенный, фисташка дикая, хурма кавказская. Из флоры Восточной Азии: аукуба японская, бамбук зелено-голубой, будлея Вильсона, Давида и Линдлея, вейгелия гибридная, вишня войлочная, гардения жасминовидная и обильноцветущая, груша китайская, дафна дуппистая, зверобой Люцерна, зимоцвет душистый, каркас китайский, калионтерис китайский, кизильник Дильса, холодный и иволистный, клен пальмовидный, кринтомерия янонская, лавр дожнокамфорный, лох зонтичный, лох колючий, магнолия Кобус, нандина домашняя, османтус душистый, павловиня войлочная, персик Давида, прутияк китайский, свидина Вальтера, фирмиана платанолистная, снирея японская, фотиння зубчатая, экоммия вязолистная. Из флоры Средиземноморья: дуб пробковый, мирт обыкновенный, пихта греческая, сосна алениская, итальянская и приморская, фисташка теребентус, филерея средняя, кнеорум трехплодный. Из флоры Северной Америки: агава американская, азимина трехлонастная, бундук двудомный, каркас западный, кипарис аризонский, лох серебристый, магиолия круппоцветковая, можжевельник виргинский, некан, сосна веймутовая и замечательная, тюльпанное дерево, бакхарис лебедолистный, опунция обыкновенная, кипарисовик Лавсона, туепсис западный, ликвидамбар, мыльное дерево, дурманди.

Также единичными экземплярами встречаются клен татарский и лина войлочная из флоры Европы, а из флоры Малой Азии — фистанка настоящая, кедр атласский и ливанский, а также некоторые садовые формы: гранат махровый с белыми, красными и желтыми цветами, калина обыкновенная — форма белый шар, боярышник темпо-розовый и др. На охрану растений этих видов и использование их как маточников для сбора семян местной репродукции нужно обратить особое внимание.

Некоторые древесные породы встречаются почти во всех зонах республики; к таким видам относятся соспа эльдарская, кипарис вечновеленый, туя восточная, ива белая, тополь пирамидальный, тополь черный, орех грецкий, платан восточный, липа сердцевидная, акация белая, айлант высочайший, шелковица белая, калина обыкновенная, ясень обыкновенный, бирючина обыкновенная японская и блестящая, альча растопыренная, шиповник обыкновенный, клен американский. Вольшинство из этих растений встречается в озеленении городов и населенных пунктов республики от низменности до верхней горной зоны.

Следует отметить, что многие интродуценты прошли многолетнее (20-100 и более лет) испытание в различных почвенно-климатических условиях республики и оказались устойчивыми к местным условиям.

Установлено также, что большинство интродуцентов в условиях Азербайджана отличаются хорошим ростом и развитием— цветут и плодоносят, а некоторые дают самосев, что указывает на высокую степень их адаптации. Представители флоры ботанико-географических районов земного шара, из которых происходят эти интродуценты, более перспективны для интродукции и введения в озеленительный ассортимент декоративных растений АзССР.

Очень мало в озеленении Азербайджана деревьев и кустарников из флоры Средней Азии— всего 8 видов, что, очевидно, связано с недостаточным использованием древесных растений этого региона; результаты интродукции их в ботаническом саду на Апшероне показали, что многио из пих с успехом могут быть использованы в озеленении.

Мало обращается внимания на использование декоративных форм

древесных растений, которые имеют большое значение при создании декоративных композиций. Как видно из табл. 2, в Азербайджане встречается около 36 форм декоративных деревьев и кустарников, но они также не размножаются, и их часто привозят из других районов.

выводы

- 1. В озеленении городов и населенных пунктов Азербайджанской ССР в настоящее время встречается 346 видов декоративных деревьев и кустарников из 166 родов и 70 семейств. Из них 168 видов и форм деревьев и 167 кустарников, 11 видов лазящих и вьющихся растений. Они представлены 32 видами и формами хвойных, 71 — вечнозеленых, 6 полувечнозеленых и 237 видами и формами листопадных деревьев и кустарников.
- 2. Наиболее широко распространены 50 видов и форм, менее широко – 82, в небольшом количестве экземпляров встречается 214 видов, в том числе 127 — единичными экземплярами.
- 3. Из 346 видов и форм декоративных деревьев и кустарников 99 видов (28,8%) относятся к дендрофлоре Навказа, 79 видов (22,9) к дендрофлоре Восточной Азии, 50 видов (14,6%) - Северной Америки, 24 вида (7,3%) — Средиземноморья и 36 (10,1%) — садовых форм и гибридов. В дальнейшем необходимо расширить использование древесных растений из местной флоры в озеленении Азербайджана из флоры Восточной Азии, Северной Америки и Средиземноморья.
- 4. Необходимо организовать охрану и уход за деревьями и кустарниками ценных местных и экзотических видов, хорошо развивающихся (цветущих и плодоносящих в Азербайджане), но встречающихся здесь в небольшом количестве или единичными экземплярами. Их следует использовать в качестве маточников для сбора семян местной репродукции с целью размножения. Необходимо также шире размножать садовые формы и гибриды деревьев и кустарников в целях широкого использования их в декоративном садоводстве.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Федоров А. А. Экзоты в Ленкорани.— Субтропики, 1930, № 7—12. с. 154—169. 1. Федоров А. А. Экзоты в Денкорани.— Суотропики, 1930, № 7—12. с. 154—169. 2. Стребкова А. Д. Культурная древесная растительность Аншеропского полуострова.— Тр. Азерб. отд-ния Закавк. фил. АН СССР, 1935, т. 6, с. 187—215. 3. Стребкова А. Д. Древесные культуры растения Кировабадского района.— Тр. АзФАН СССР, 1936, т. 21, с. 105—128. 4. Ковальская-Ильина Д. Декоративные насаждения города Баку.— Тр. Ботан. ин-та АН АзССР, 1938, т. 3, с. 53—121. 5. Прилипко Л. И. Зеленые насаждения г. Нахичевани и перспективы их развития.— Тр. Нахичеван базы АН АзССР, 1949, с. 21—42. 6. Белекания М. В. К. роновску сообромыя десетор.

- Бржезицкий М. В. К вопросу озеленения населенных пунктов Кура-Араксипской низменности.— Изв. АзФАН СССР, 1939, № 5, с. 76—81.
 Кадыров Г. М. К вопросу озеленения северо-западной части Кура-Араксинской
- 1. М. Кабыров Г. М. Кабыросу оземенения северо-западной части кура-Араксинской пизмениости.— Тр. Ботан. ин-та АН ЛаССР. 1940, т. 12, с. 61—117.

 8. Кадыров Г. М. Оземенение городов и сел Азербайджана. Баку: Изд-во АН АзССР, 1948, с. 3—103. На азерб. яз.

 9. Кадыров Г. М. Состояние и перспективы оземенения г. Кубы.— Тр. Ботаи. ин-та АН ЛаССР, 1949, т. 14, с. 47—57.

- Гаджиев А. Ш. Деревья и кустарники садов и парков г. Баку. Баку: Изд-во АН АзССР, 1952. 132 с.
 Алиев А. Г. Озеленение г. Баку. В кн.: Озеленение городов Юга СССР. Киев: Изд-во АН УССР, 1959. 160 с.
 Сафронов И. С. Создание зеленой зоны вокруг Баку и Сумгаита. Баку: Изд-во АН Асс. В 12. 1028 4028 422
- АН АЗССР, 1968. 43 с. 13. Сафаров И. С. Зеленый облик города Баку. Баку: Гянджлик, 1975. 138 с.
- 14. Аллахвердиев А. С. Деревья и кустаринки в озеленении Аншерона. Баку, 1973. 170 c.
- 15. Агамиров У. М., Алиев А. Р., Сафаров И. С. Ассортимент деревьев и кустарников для озеленения Баку и Антерона. Баку, 1976. 78 с.
- 16. Агамиров У. М. Новые древесные породы для озеленения Аншерона. Баку: Элм, 1977. 117 с.

ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ДЛЯ ИНТРОДУКЦИИ НЕКОТОРЫХ АЛТАЙСКИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

В. М. Триль

Метод прогноза, описанный К. Л. Соболевской [1], дает возможность по сумме диагностических признаков растений выявить в природе виды с высоким потенциалом полезных свойств. Однако в связи с недостаточностью промышленных природных запасов сырья некоторых видов возникает необходимость их введения в культуру. М. В. Культиасов [2] и К. Л. Соболевская [3] показали, что эколого-исторический анализ даст возможность прогнозировать новедение растений в культуре и разрабатывать необходимые комплексы агротехнических мероприятий.

Наиболее хорошо разработаны схемы оценки успешности интродукции по ряду признаков: особенностям роста и развития, многолетним фенологическим спектрам, зимостойкости и плодоношению, коэффициенту семенификации и пр. [4—6 и др.]. Однако эти схемы предложены в основном для оценки растений, уже введенных в культуру. Принцины же прогноза результатов ресурсоведческих исследований до сих пор не раз-

работаны [7].

Основываясь на методике прогноза К. Л. Соболевской [1], мы предлагаем следующую схему определения перспективности использования видов на примере родов Potentilla, Pentaphylloides и Comarum из юговосточной части Алтая по четырехбалльной системе по сумме показателей: содержанию биологически активных веществ, биологической активности, сырьевой биомассе, размещению в юго-восточной части Алтая и запасам сырья, ареалу, экологии, жизненной форме и выделяем три группы видов по перспективности использования в качестве сырья для медицинской промышленности, а также для введения в культуру.

І группа — виды растений, имеющие высокий полезный потенциал (содержание биологически активных веществ 5—6%, высокая биологическая активность, высокая продуктивность биомассы) и эксплуатационные запасы сырья в природе. Высокий интродукционный потенциал (широкий ареал, большая экологическая амилитуда) позволяет рекомендовать такие виды и для испытания в культуре с целью внедрения в специализированные совхозы для получения более дешевого и качественного сырья и уменьшения нагрузки на природные заросли.

II группа — виды растений также с высоким полезным потенциалом (содержание биологически активных веществ 3-5%, высокая биологическая активность, высокий показатель сырьевой биомассы), по не образующие больших зарослей в природе. Высокий интродукционный потенциал (широкий спектр местообитаний, экологическая группа — ксеромезофиты) свидетельствует о перспективности испытания этих видов в культуре

с целью получения сырья па промышленной основе.

III группа — растения, неперспективные для использования в качестве источников сырья для медицины, с низким содержанием биологически активных веществ (0.8-2%), пизкой биологической активностью и низким показателем сырьевой биомассы.

IV группа — реликтовые и эндемичные виды. Узкая экологическая специализация (исихрофиты, ксеропетрофиты), ограничивающая адаптационные возможности растений в культуре, позволяет рекомендовать сохранение их во всех природных местообитаниях.

Ниже приводятся описания и ресурсоведческая оценка 28 изученных ранее [8, 9] видов родов Potentilla, Pentaphylloides и Comarum из юговосточной части Алтая как источников сырья для медицины и объектов для интродукции.

группа включает один вид - Pentaphylloides fruticosa (L.) О. Schwarz,— имеющий общирный дизъюнктивный ареал в Европе, Азии и в Северной Америке. В юго-восточной части Алтая обитает но берегам рек, в степи, на субальпийском лугу, на галечниках. Большие и плотные заросли отмечены в местах с достаточным увлажнением: по долинам и берегам рек в Чуйской и Курайской степях в распадках хребтов Северо-Чуйского и Чихачева. Психромезофит, свойственный горным, заросшим кустарпиком, и остенненным лугам, но поднимающийся и выше границы леса на субальпийские луга. Кустарник 1-1,5 м высоты, хорошо облиственный с крупными желтыми цветками. Характеризуется высоким (5-6%) содержанием флавонолов в листьях и цветках. В настоящее время Г. М. Федосеевой [10] предложен способ получения флавонолов из P. fruticosa взамен дефицитного сырья ивы пурнурной. Пами выявлена также высокая тромбопластическая активность этих веществ. Сырьем являются листья и цветки. Сырьевая биомасса растения в онтимальных условиях произрастания достигает 54,7+8,0 г в воздушно-сухом состоянии. Как лекарственное растение этот вид не изучался. Мы предлагаем использовать его как источник Р-витаминного сырья и ввести в культуру для получения сырья на промышленной основе.

11 группа. Comarum salesovianum (Steph.) Aschers. et Graebn. Ареал не выходит за пределы гор Центральной и Средней Азии. Ксеромезофит, произрастающий группами на галечниках и моренах, по берегам горных ручьев, а также в каменистых горных степях. Полукустарник до 1 м высоты с темно-зелеными глянцевыми листьями и крупными белыми цветками. В настоящее время является редким на Алтае. Рекомендуется охрана всех местонахождений [11]. В листьях и цветках содержится больное количество флавонолов (2,2-4,7%). Биологическая активность не изучалась из-за недостаточного количества сырья. Сырьем являются листья и цветки. Сырьевая биомасса одного растения 22,7±0.6 г. Учитывая большое накопление флавонолов, высокий показатель сырьевой биомассы и невозможность сбора сырья в природе, считаем необходимым испытать этот вид в культуре как возможный источник Р-витаминного сырья для

Potentilla bifurca L. широко распространена в горных степях Центральной Азии и Восточной Евроны. Ксеромезофит, произрастающий группами в стенях, на остенненных луговых склонах горного Алтая. В местах с достаточным увлажнением растения приобретают мезофильные черты и большую надземную массу. Полукустаринчек с деревинеющим основанием. Характерно высокое наконление флавонолов в надземной части (до 4%). Выявлена высокая биологическая активность (антимикробная и тромбонластическая). Сырьем являются облиственные побеги. Биомасса одного растения всего 0.65±0.06 г, но илотность запаса на единицу площади в природе достигает 140 кг/га. Рекомендуется для испытания в культуре как возможный источник лекарственного сырья.

P. pensylvanica L. приурочена к горным степям и остенненным склонам гор Центральной Азии, где дает много новых видов с азиатскими ареалами, границы которых часто совпадают. Ксеромезофит. Многолетнее травянистое растение, образующее в местах обитания небольшие заросли, с высоким содержанием флавонолов (31%). Выявлены высокая антимикробная активность и тромбопластическое действие на кровь. Выделяется среди травянистых видов высокой продуктивностью (сырьевая биомасса одного растения 3,8±0,1 г). Перспективна для испытания в куль-

туре как возможный источник сырья для медицины.

P. martjanovii Polozh. имеет азиатский ареал и произрастает в горных степях и на остепненных склонах гор юго-восточной части Алтая. Ксеромезофит. Многолетнее травянистое растение (до 60 см высоты). Отмечены высокое содержание флавонолов (2,8%), высокая антимикробпая активность. Сырьевая биомасса одного растения 3,2+0,4 г. Рекомендуется для введения в культуру как возможный источник лекарственного сырья.

III группа. Comarum palustre L. имеет щирокий евразийско-североамериканский ареал. Гигрофит, образующий заросли с сырых и заболоченных местообитаниях. Полукустарничек. Сырьевая биомасса растения 1,2+0,12 г. Содержание флавонолов 1,5-3%. Антимикробная активность низкая. Как источник сырья для медицины и объект для интродукции мало перспективен.

Potentilla muliifida L. имеет инирокий евразийский ареал и распространена всюду небольшими группами в юго-восточной части Алтая, хотя плотных зарослей не образует. Ксеромезофит. Многолетнее травянистое растение. В надземной части содержит небольшое количество флавонолов (0,9%). Обнаружена небольшая антимикробная и антифибринолитиче-

ская активность. Сырьевая биомасса растения 1,5+0,01 г.

P. ornithopoda Tausch диффузно распространена в лесном поясе гор южной Сибири. Мезофит. Многолетнее травянистое растение. По содержанию и составу флавонолов и фенолкарбоновых кислот близка к предыдущему виду. Выявлена небольшая антимикробная и тромбопластиче-

ская активность. Сырьевая биомасса растения 2,3±0,1 г.

 $P.\ tergemina\ Sojak.\ \Lambda$ реал ограничен горами южной и средней частей Сибири. В юго-восточной части Алтая распространен диффузно. Растения более крупные, чем у близких видов $P.\ multifida\ u\ P.\ ornilhopoda.$ Сырьевая биомасса растений достигает $3.0\pm0.09\ r.\ По\ содержанию и составу флавонолов и фенолкарбоновых кислот мало отличается от предыдущих двух видов. Отмечена небольная антимикробная и тромбопластическая активность.$

 $P.\ conferta$ Bunge распространена в горах южной и средней частей Сибири. Ксерофит, часто образующий небольние заросли на каменистых и остепненных склонах гор юго-восточной части Алтая. Многолетнее травянистое растение. Сырьевая бномасса растения $1,6\pm0,3$ г. Характеризуется средним содержанием флавополов (1,5%) и высокой антимикробной активностью. Несмотря на некоторые полезные свойства, вид мало перспективен как источник сырья для медицины и объект для интродукции.

 $P.\ nudicaulis\ Willd.\ ex\ Schlecht.\ pаспространена группами шире, чем предыдущий, генетически близкий вид, но ареал также ограничен горами южпой и средней частей Сибири. Ксерофит. Многолетнее травянистое растение (биомасса растения <math>1.1\pm0.1\ r.$). В надземной части содержится

1,7% флавонолов. Отмечена высокая антимикробная активность.

P.~chrysantha Trev. имеет евразниский ареал. Мезофит, произрастающий группами (диффузно) в лесном поясе гор юго-восточной части Алтая. Многолетнее травянистое растение. Сырьевая биомасса растения 0.8 ± 0.08 г. Содержание флавонолов 1.7%. Отмечена невысокая антифибринолитическая и тромбонластическая активность.

P. asiatica (Th. Wolf) Juz. типично азиатский вид, распространен группами (диффузно) в горах юго-восточной части Алтая. Мезофит. Многолетнее травянистое растение. Сырьевая биомасса растения 1,4±0,4 г.

Содержит 1,9% флавонолов. Биологическая активность пизкая.

P. evestita Th. Wolf распространена диффузно в альпийском поясе гор Центральной Азии. Психрофит. Многолетнее травянистое растение с биомассой 0,3±0,05 г. Содержит 1,4% флавонолов. Антимикробная активность пизкая. Обладает небольним тромбопластическим действием.

 $P.\ nervosa$ Juz. имеет азиатский ареал. Психрофит, произрастающий диффузно в альнийском поясе юго-восточной части Алтая. Многолетнее травянистое растение с биомассой 0.8 ± 0.01 г. Содержит небольное количе-

ство флавонолов (1.2%). Биологическая активность низкая.

P. astragatifolia Bunge имеет небольной ареал в горах Монголии и Алтая. Ксерофит, занимающий больние площади в каменистых и щебчистых степях Алтая, но надземная масса невелика — 0.2 ± 0.04 г. Миоголетнее травянистое растение. Содержание флавонолов 0.9%. Выявлена высокая антифибринолитическая активность.

P. acaulis L. распространен в горных степях Монголии и южной части Сибири. Ксерофит, образующий лапчатково-злаковые ассоциации на больших площадях, но надземная масса небольшая (биомасса растения 0,16±0,01 г). Многолетнее травянистое растение. Содержание флавонолов 1,8%. Биологическая активность не проявилась.

P.~anserina L. имеет полукосмонолитный ареал. Мезофит, произрастающий пятнами всюду в юго-восточной части Алтая. Многолетнее травяний пятнами с биомассой 0.13 ± 0.01 г. В надземной части содержится

1,8% флавонолов (1,8%). Биологическая активность невысокая.

IV грунпа (нуждается в охране в природных местообитаниях). $P.\ biflora$ Willd. ex Schlecht. произрастает небольшими пятнами лишь в альпийском поясе гор Азии. Психрофит-петрофит. Полукустарничек, узкоспециализированный к скалистым местообитаниям и образующий своеобразную жизненную форму— подушку. Отличается низким содержанием флавонолов (0,7%) и их бедным составом. Антимикробная активность не проявилась. Биомасса растения $0,11\pm0,01$ г. Реликт третичного времени.

 $P.\ sericea$ L. произрастает группами (диффузно) в горах южной и средней частей Сибири. Ксеропетрофит. Многолетнее травянистое растение. Биомасса растения 1.9 ± 0.3 г. Содержит всего $0.6\,\%$ флавонолов. Антимикробная активность низкая. Реликт плейстоценового флористического комплекса.

 $P.\ nivea\ L.\ umeet$ евразийский ареал. Типичный исихрофит, произрастающий диффузно в альпийском поясе юго-восточной части Алтая. Иевысокое (до $20\$ см высоты) многолетнее травянистое растение с биомассой $0.3\pm0.07\$ г. Содержание флавонолов 0.9%. Биологическая активность

низкая. Реликт плейстоценового флористического комплекса.

 $P.\ gelida$ С. Л. Меу. имеет евразнійский ареал. Психрофит, произрастающий диффузно в альпийском поясе юго-восточной части Ллтая. Многолетнее травянистое растение. Надземная масса невелика. Биомасса растений 0.2 ± 0.01 г. Содержание флавонолов 1.9%. Отличается высокой антимикробной активностью, выявлена небольшая тромбопластическая и антифибринолитическая активность. Хотя полезный потенциал этого вида довольно высок, его узкая экологическая приуроченность и небольшая биомасса не позволяют считать его перспективным для использования в качестве медицинского сырья и для интродукции. Реликт плейстоценового флористического комплекса.

 \hat{P} . crantzii (Crantz) G. Beck et Tritsch имеет широкий голарктический ареал. Гигропсихрофит, распространенный диффузно в альпийском поясе юго-восточной части Алтая. Небольное многолетнее травянистое растение. Биомасса растения 0.3 ± 0.01 г. Содержание флавонолов 1.7%.

Характеризуется высокой антимикробной активностью.

 $P.\ elegantissima$ Polozh. является алтайско-саянским эндемиком. В юговосточной части Алтая произрастает группами (диффузно) на каменистых и остепненных склонах гор. Ксеронетрофит. Многолетнее травянистое растение с толстым многоглавым корневищем. Сырьевая биомасса растения 0.6 ± 0.05 г. Содержание флавонолов 0.8%. Выявлена высокая тромбопластическая активность.

P.~dasyphylla~Bunge-алтайский эндемик. Ксеронетрофит, произрастающий редко группами на скалах и остешенных склонах гор. Многолетнее травянистое растение. Биомасса растения $0.78\pm0.08~$ г. В надземной части отмечено 0.8%~ флавонолов. Антимикробная активность низкая.

 $P.\ reverdattoi\ Polozh.$ — алтайско-саянский эндемик. Психрофит, произрастающий редко в альпийском поясе юго-восточной части Алтая. Многолетнее травянистое растение с биомассой 0.5 ± 0.05 г. Содержание флавонолов 1.2%. Биологическая активность не проявилась.

P. crebridens Juz.— эндемичный для Алтая вид. Распространен диффузно в альнийском поясе. Многолетнее травянистое растение с биомассой 0.3 ± 0.02 г. Содержание флавонолов 1.3%. Биологическая активность не изучалась.

P. kryloviana Th. Wolf. произрастает небольшими группами в горах Алтая и Саян. Психрофит. Многолетнее травянистое растение с биомассой 0,3±0,02 г. Содержит в надземной части 1,1% флавополов. Биологическая активпость не изучалась. Как редкий эндемичный вид занесен в книгу «Редкие и исчезающие растения Сибири» [11].

выволы

На основании эколого-исторического анализа 28 видов родов Potentilla, Pentaphylloides и Comarum юго-восточной части Алтая и изучения у них содержания флавонолов, биологической активности, сырьевой биомассы и распространения выделено 5 видов растений, перспективных как возможные источники сырья для медицины и объекты для интродукции в лесостепную зону Западной Сибири. Это психромезофит Pentaphylloides fruticosa, ксеромезофиты Comarum salesovianum, Potentilla bifurca, P. pensylvanica и P. martjanovii, широко распространенные, имеющие широкий спектр местообитаний, большую экологическую амплитуду. Их характеризует высокое содержание флавонолов (2,8-6%), высокая биологическая активность, достаточно высокая сырьевая биомасса.

13 изученных видов имеют низкий полезный потенциал: низкое (0,7-1,0%) или среднее (1,0-1,9%) содержание флавонолов, низкую биологическую активность, низкую или среднюю биомассу и для использования в качестве медицинского сырья и для интродукции не перспективны. Остальные 10 видов — реликты и эндемики — характеризуются небольшой надземной биомассой, низким или средним содеряканием флавонолов (0,8-1,7%), невысокой или средией биологической активностью. Желательно принять меры к сохранению их в природе, а для редких видов, которые необходимо интродуцировать, начать биоэкологические иссле-

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Соболевская К. А. Экспериментальное обоснование эколого-исторического метода интродукции растепий природной флоры. – Бюл. Гл. ботап. сада, 1971, вып. 81,
- 2. Культиасов М. В. Экологический принцип «Основ флорогенетики» М. Г. Попова. В кп.: История флоры и растительности Евразии. Л.: Наука, c. 182-191.
- 3. Соболевская К. А. Пути и методы интродукции растений природной флоры в Сибири. В кн.: Интродукция растений в Сибири. Новосибирск: Наука, 1977, c. 3-28.
- 4. Вазилевская П. А. Теории и методы иптродукции растений. М.: Изд-во МГУ, 1964. 131 с.
- 5. Харкевич С. С. Полезные растения природной флоры Кавказа и их интродукцпя па Украине. Киев: Наук. думка, 1966. 301 с. 6. Лапин П. П., Сиднева С. В. Оценка перспективности иптродукции древесных
- растений по данным визуальных наблюдений. В кн.: Опыт интродукции древесных растений. М.: Наука, 1973, с. 7--67.
- 7. Соколов П. Д. Рациональное использование растительных ресурсов и их охра-
- на.— Раст. ресурсы, 1981, т. 17, вып. 1, с. 3—15. 8. *Триль В. М.* Сравнительный анализ фенольных веществ рода Potentilla I.
- Юго Восточного Алтая.— Б кн.: Растительные ресурсы Южной Сибири и пути их освоения. Новосибирск: Наука, 1977. с. 33—45.

 9. Триль В. М., Шишкипа Е. С. Биологическая активность представителей рода Potentilla L. и перспективы их использования в народном хозяйстве.— В кн.: Ресурсы и интродукция полезных растений Сибири. Новосибирск: Наука, 1981. c. 147—154.
- А.с. 833252 (СССР). Способ получения флавонопдов / Федосеева Г. М. Заявл. Опубл. в Б. И., 1981, № 20.
- 11. Редкие и исчезающие растения Сибири. Новосибирск: Наука, 1980. 224 с.

Центральный сибирский ботанический сал

пования.

СО АН СССР, Новосибирск

СЕКВОЙЯДЕНДРОН ГИГАНТСКИЙ В СРЕДНЕЙ АЗИИ

Г. Д. Ярославиев, Р. Н. Казимирова

Впервые растения секвойядендрона гигантского [Sequoiadendron giganteum (Lindl.) Buchholz] в Средней Азии были высажены в Самарканде примерно в 1881 г. [1]. За деревьями хороно ухаживали, они успешно росли в условиях местного резко континентального климата с частыми суховеями, низкой влажностью воздуха (до 46%) и жарой летом (до 41°), а также значительными морозами зимой (до -29°), при которых почва промерзает до глубины 70 см. В 60-х годах здесь росло 26 взрослых деревьев. В дальнейшем в связи с прекращением ухода и уплотнением почвы растения начали страдать и быстро погибать. В 1961 г. здесь было 6 [2, 3], в 1967 г. - 4, а в 1974 г. только 2 живых экземпляра. К 1980 г. сохранилось лишь одно дерево во дворе биологического факультета Самаркандского государственного университета. В 1944 г. его ствол был спилен на высоте 8 м, но образовал нобег, заместивший спиленную верхушку. В июне 1980 г. высота этого дерева была 9,7 м, диаметр ствола на высоте 130 см -60,3 см, общее состояние хорошее. Шишек, как и все другие старые деревья этой породы, не образовывал. Литературные данные о размерах погибших деревьев секвойядендрона гигаптского в Самарканде разноречивы и, по-видимому, большей частью ошибочны. Так, например, Й. А. Забелин [4] указывает, что эти растения в 50 лет достигли высоты около 28 м и 70 см в диаметре ствола. По данным наших измерений, выполненных современным высотомером с точпостью до 20 см, самый крупный экземпляр этой породы, росший во дворе биофака СамГУ, в 1967 г. в возрасте около 90 лет достиг высоты 20,7 м при диаметре ствола 105,6 см.

В период с 1963 по 1967 г. из Инкитского ботанического сада в Самарканд было отправлено 300 двухлетних укорененных черенков секвой-ядендрона гигантского, однако большинство из них погибло. Сохранилось лишь три растения. Два из них, посаженные в 1963 г., росли около теплицы городского питомника. В октябре 1974 г. лучший экземпляр в возрасте 13 лет имел высоту 5,5 м при диаметре ствола 16 см, а в июне 1980 г.— высоту 7,3 м, диаметр ствола 29,5 см. Общее состояние его отличное, в то время как второй погиб вследствие отсутствия ухода и постоянного срезания веток. Третье дерево хорошо растет на куртине, расположенной напротив входа в гостиницу «Вогишамол». В июне 1980 г.

его высота была 3,7 м, диаметр ствола 16 см.

В Душанбе (ботанический сад) в 1934 г. был посажен один экземпляр секвойядендрона гигантского [5]. Здесь па лессовидном сероземе при хорошем уходе оп успению выносит сухость воздуха, высокие летние температуры (средняя температура воздуха в июле 28° , максимальная 42°) и морозы до -25° . По нашим измерениям в мае 1980 г., в возрасте 48 лет высота этого дерева была 23 м, диаметр ствола 90 см, общее состояние хорошее. Шишек не образует и не иылит.

В других местах Средней Азии старых растений секвойядендрона нет, а все молодые (кроме ташкентских) были получены в виде двухтрехлетних укорененных черенков из Пикитского ботанического сада. Больше всего их поступило в Душанбе — 5000 в 1963 г. [6], 3000 в 1967—1968 гг. [7]. Партии меньших размеров поступали и в последующие годы вплоть до 1979, когда в Душанбе из Пикитского ботанического сада было отпущено 400 двухлетних секвойядендронов. Молодые растения высаживали в питомники на доращивание, а затем пересаживали в сады, нарки и па улицы города Душанбе и за его пределы — в города Павои, Пурек, Орджоникидзебад, ущелье реки Варзоб, Ленинский район Душанбинской области и др. В настоящее время в Душанбе хорошо растут около 400 молодых деревьев, средняя высота которых в мае 1980 г. была 6.4±0,24 м при диаметре ствола 24,8±1.0 см. Осенью 1966 г. в ботаниче-

ском саду Ленинабада высадили 40 двухлетних секвойядендронов. Через год сохранилось 19 растений, высота которых была от 9 до 19 см (средняя 13,5±0,7 см). Зимой 1968/69 г. эти растения подверглись действию мороза (-27°). Но сообщению А. И. Габисовой, к ноябрю 1974 г. здесь сохранились 2 экземиляра высотой 66 и 54 см при днаметре ствола на высоте 10 см 1.9 и 1,0 см. Вначале у них сильно подсыхали хвоя и побеги, но с восьмилетнего возраста подсыхание прекратилось, и растения выглядели хороно.

В Навон имеется один экземпляр секвойядендрона. В мае 1980 г. в возрасте не более 20 лет он достиг высоты 3,8 м при днаметре ствола на высоте $1.3~\mathrm{M}-26,7~\mathrm{cm}$, тогда как 17-летнее растение в ботаническом саду г. Ашхабада имело в это же время высоту лишь $1.7~\mathrm{M}$ и диаметр ствола $0.6~\mathrm{cm}$. Молодые растения черенкового происхождения из Никитского ботанического сада растут в Фергане [8] и других местах. В Ташкенте (ботанический сад) секвойядендрон, выращенный из семян Т. И. Славкиной, в $18~\mathrm{net}$ имел высоту $4.8~\mathrm{m}$ и диаметр ствола $10~\mathrm{cm}$.

Анализ влияния климатических факторов на рост секвойядендрона гигантского обнаружил угнетающее действие высоких летних температур воздуха (табл. 1). Несмотря на то что во всех пунктах наблюдения

Таблица 1 Коэффициенты корреляции (r) между биометрическими показателями секвойядендрона гигантского и некоторыми климатическими характеристиками

Климатическая характеристика	Высота деревьев	Днаметр ствола		
Среднегодовое количество осадков, мм	0,78±0,23	0,74±0,26		
Количество осадков				
холодного периода года (XII–III), мм	$0,77 \pm 0,20$	$0,73\pm0,27$		
вегетационного периода (IV-XI), мм	$0,80\pm0,21$	$0,75\pm0,25$		
Среднегодовая температура, °С	$-0,54\pm0,41$	-0.37 ± 0.50		
Максимальные годовые томпературы, °С	-0.95 ± 0.06	$-0,82\pm0,19$		
Минимальные годовые температуры, °С	-0.45 ± 0.46	-0.05 ± 0.58		
Средняя январская температура, °С	-0.28 ± 0.57	0.09 ± 0.50		
Средпяя июльская температура. °C	-0.82 ± 0.19	-0.74 ± 0.26		
Продолжительность безморозного перио-	-0.70 ± 0.30	$-0,43\pm0,47$		
да, дни				

секвойядендрои поливают, прослеживается зависимость биометрических показателей от количества осадков, выпадающих в течение вегетации.

Имея небольшое число сравниваемых пар показателей, трудно с уверенностью судить о наличии закономерностей, можно лишь говорить о вероятности таких связей. В условиях Крыма, где опытных участков больше, была установлена ноложительная зависимость роста секвойядендрона гигантского в различных экологических условиях от количества атмосферных осадков, ири этом в местах, где не образуется устойчивый снежный покров, особенно важны осадки вегетациопного периода. Высокая температура воздуха в жаркое время года в Крыму (VIII—IX) также отрицательно влияет на средний годичный прирост секвойядендрона гигантского [9].

Раскопки корневой системы, проведенные нами в конце мая—начале июня 1980 г. в Душанбе, Самарканде, Ташкенте, Ашхабаде, показали, что основная масса корней секвойядендрона гигантского сосредоточена в слое почвы до 70—80 см, ниже количество корней резко уменьшается. Результаты анализа химического и механического состава взятых при этих раскопках образдов почв показывают, что во всех пунктах почвы сероземные с низким содержанием гумуса, карбонатные, легко растворимые, наиболее токсичные для растений соли (сода и хлориды) практически отсутствуют. Почвы в основном незасоленные и слабозасоленные.

Таблица 2 Химический и механический состав почв

Глубина, Гигроско- см пическая влага, %	Гумус	Валовые, %		CaCO	CaCO3, pH	Вод	Воднораствопимыо соли, %			
	N	P_2O_5		Сумма		CI'	SO₄″ ток- сичный	ние частиц <0,01 мм, %		
				Д	ушанбе	;				
$\begin{array}{c} 0-2 \\ 2-10 \\ 10-20 \\ 20-30 \\ 30-50 \\ 50-70 \\ 70-100 \\ 0-100 \end{array}$	2,40 2,10 2,11 2,31 2,32 1,27 0,95 1.66	3,03 0,95 0,76 0,70 0,59 0,42 0,32 0,58	0,11 0,07 0,04 0,04 0,03 0,02 0,04	0,25 0,16 0,17 0,16 0,16 0,16 0,13 0,15	4,15 2,71 4,23 3,05 3,82 5,87 5,11 4,80	7,92 8,30 8,26 8,26 8,37 8,54 8,65 8,45	0,09 0,07 0,06 0,06 0,05 0,05 0,04 0,05	0 0,001 0,001 0,001 0 0,001 0	0,035 0,022 0,020 0,020 0,014 0,011 0	31,5 30,8 33,1 32,9 34,0 17,8 13,3 24,1
		·		Ca	маркан	д				
0-10 10-20 20-30 30-50 50-70 70-100 0-100	1,45 1,41 1,85 1,56 1,47 1,77 1,61	0,86 0.96 2,03 1,90 1,12 1,57 1,46	0,05 0,06 0,09 0,09 0,07 0,12 0,08	0,37 0,35 0,35 0,39 0,41 0,50 0,34	10,72 10,72 8,87 10,31 10,23 12,11 10,77	8,40 8,33 7,78 8,24 8,35 8,16 8,22	0,21 0,28 2,38 0,33 0,30 0,38 0,49	0,001 0,001 0,003 0,003 0,001 0,006 0,003	0,111 0,135 0,275 0,170 0,120 0,170 0,184	42,3 40,6 28,7 29,2 26,2 27,9 30,6
				T	а шкент					
0-2 2-10 10-20 20-30 30-50 50-70 70-100 0-100	2,57 2,41 2,31 2,36 2,53 2,78 2,66 2,59	3,99 1,62 1,62 0,95 0,92 0,59 0,59 0,94	0,16 0,13 0,09 0,11 0,05 0,05 0,05 0,07	0,28 0,24 0,20 0,20 0,16 0,15 0,17 0,18	14,19 15,06 14,56 13,37 13,71 11.79 13,84 13,53	8,25 8,16 8,57 8,75 8,66 8,87 8.88 8,75	0,30 0,40 0,18 0,29 0,21 0,38 0,34 0,27	0 0 0 0 0 0 0	0,180 0,255 0,103 0,184 0,126 0,243 0.209 0,190	42,3 44,0 45,0 42,9 52,6 53,0 53,7 50,3
				, A	шхабад)				
0-2 2-10 10-20 20-30 30-50 50-70 70-100 0-100	2,35 1,62 1,61 1,66 1,52 1,35 1,58 1,55	2,49 0,90 0,05 0,54 0,33 0.35 0,18 0,43	0,10 0,06 0,04 0,04 0,03 0,03 0,02 0,03	0,18 0,15 0,14 0,12 0,12 0,13 0,11 0,12	10,74 16,06 15,47 17,93 18,10 16,83 16,58 16,92	8.38 8,76 8.63 8,80 8,72 8,85 8,85 8,78	0,41 0,34 0,28 0,28 0,31 0,29 0,31 0,30	0,005 0,005 0,004 0,003 0,004 0,001 0,001 0,003	0,248 0,203 0,169 0,170 0,186 0,178 0,188 0,184	33,0 29,0 28,6 29,8 28,4 25,3 28,4 28,2

в составе водпорастворимых солей преобладает безвредный для растепий гипс, концентрация сульфатов натрия и магния даже в сильпозасоленном горизонте (20—30 см, г. Самарканд) не достигает уровня, способного вызвать угнетение растепий.

Почвы имеют прелочную и сильнопрелочную реакцию, рН водной суспензии увеличивается от 8.45 до 8.78 с увеличением среднего содержания $CaCO_3$ в метровом слое почвы от 4.80 до 16.92%.

Особенности распределения гумуса, карбонатов, валовых азота и фосфора, а также легкорастворимых солей по профилю почв показаны в табл. 2, данные которой использованы для установления зависимости роста секвойядендрона от свойств почв. Выявленная при этом отрицательная корреляция между высотой и диаметром секвойядендрона с содержанием карбонатов (коэффициенты корреляции -0.85 и -0.91) и щелочностью почв (коэффициенты корреляции -0.59 и -0.85) говорит о том, что эти факторы (особенно карбонаты) действуют па рост секвойядендрона отрицательно (табл. 3). Аналогичное влияние степени карбонатности почв на рост секвойядендрона установлено также в условиях

Крыма [9]. Механический состав исследованных почв от легко- и среднесуглинистого до легкоглинистого не оказывает лимитирующего влияния на рост растений, о чем свидетельствует отсутствие корреляции между биометрическими показателями деревьев и содержанием различных фракций механических частиц в почве (см. табл. 3).

Таким образом, многолетние наблюдения и исследования роста секвойядендрона гигантского в Гуркмении, Узбекистане и Таджикистане показали, что эта порода сильно страдает от избытка тепла и сухости воздуха и почвы, а также от наличия извести в почве. Результатом этого являются сравнительно небольшая высота растений паже в 90-

Таблипа 3 $oldsymbol{\mathcal{J}}$ ависимость высоты и диаметра ствола секвойядендрона гигантского (возраст 20 лет) от свойств почвы

	Коэффициент	корреляции с		
Показатель свойств ночвы в слое 0—100 см	BMCOTOM RHAMM CTB $0,46\pm0,46$ $0,51$ $-0.85\pm0,16$ -0.91 $0,52\pm0,42$ 0.29 $0.38\pm0,49$ $-0,01$ $-0,59\pm0,38$ $-0,85$ $0,12\pm0,57$ $-0,27$ $-0,15\pm0,56$ $-0,32$ $0,04\pm0,58$ -0.26 $0,08\pm0,57$ $-0,03$	диаметром Ствола		
Содержание				
гумуса	$0,46\pm0,46$	$0,51\pm0,43$		
карбонатов	$-0.85\pm0,16$	$-0.91\pm0,10$		
N (общего)	$0,52\pm0,42$	$0.29\pm0,53$		
Р ₂ О ₅ (валового)	$0.38\pm0,49$	-0.01 ± 0.58		
pН	-0.59 ± 0.38	-0.85 ± 0.16		
частиц <0,01 мм	$0,12 \pm 0,57$	$-0,27\pm0,53$		
<0,001 мм	-0.15 ± 0.56	-0.32 ± 0.52		
>0.05 mm	$0,04 \pm 0,58$	-0.26 ± 0.53		
0.01-0.001 mm	$0,08\pm0,57$	-0.03 ± 0.58		
0.05-0.01 mm	$-0,25\pm0,54$	-0.04 ± 0.58		
Сумма воднорастворимых солей	-0.27 ± 0.53	$-0,14\pm0,57$		

100-летнем возрасте (Самарканд), отсутствие семеношения, снижение прироста и даже гибель дерева при ухудшении ухода и уплотнении почвы. В условиях пустыни и полупустыни, где экологические факторы особенно напряжены, секвойядендрон растет медлепно. По мере поднятия в горы, где условия произрастания лучше (Душанбе), секвойядепдрон растет быстрее. Все это говорит о том, что секвойядендрон гигантский может выносить наблагоприятные природные условия засушливых райопов южной части СССР при хорошем уходе (особенно регулярном поливе и рыхлении почвы) в течение всей жизни растения.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Щербаков И. И. Древеспо-кустарникован растительность г. Самарканда.—
- Тр. Узб. гос. ун-та, 1939, т. 13, вып. 4, с. 77—93.
 2. Славкина Т. И. Хвойпые деревья и кустарники Самарканда.— В кн.: Вопросы биологии и краевой медицины. Ташкент: Изд-во АН УзССР, 1961, вып. 2, c. 213—220.
- Славкина Т. И. Голосеменные: Дендрология Узбекистана. Ташкент: Фан, 1968. 498 c.
- Забелин И. Л. Голосеменные. Тр. Гос. Никит. ботап. сада, 1939, т. 2, вып. 1,
- 5. Темберг Я. Г. Хвойные породы.— В кн: Деревья и кустарпики для озеленения Таджикистана. Душанбе: Дониш, 1965, с. 15-46.
- 6. Исмаилов М. И. Современное состояние озеленения городов и поселков Таджикистана и иути его улучшения.— В кн.: Деревья и кустарники для озеленения Таджикистана. Душанбе: Допиш, 1965, с. 5—14.
 7. Ярославцев Г. Д. Итоги десятилетнего испытания важнейших хвойных экзотов
- в горном Крыму и других районах Юга СССР.- Тр. Гос. Никит. ботан. сада, 1974, т. 63, с. 7—42.

- 8. *Рубаник В. Г.* Интродукция голосеменных в Казахстане. Алма-Ата: Наука, 1974. 270 с.
- 9. Рост секвойядендрона гигантского в различных почвенно-климатических условиях Крыма/Ярославцев Г. Д., Казимирова Р. Н., Важов В. И. Рукопись доп. в ВИНИТИ. 5.05.77, № 1821—77 Ден.

Государственный ордена Трудового Красного знамени Инкитекий ботанический сад, Ядта

УДК 631.529:633.31/37(575.32+476:25)

ДИКОРАСТУЩИЕ КОРМОВЫЕ БОБОВЫЕ ТРАВЫ ПАМИРА ПРИ ИНТРОДУКЦИИ В ХОРОГЕ И МИНСКЕ

А. Е. Касач, Х. Акназаров

Семейство бобовых во флоре Горно-Бадахшанской автономной области (ГБАО) Таджикской ССР является одним из наиболее крупных и представлено более чем 200 видами и 24 родами [1]. Многие бобовые травы этого края известны как ценные пастбищные растения. Некоторые из них пригодны для улучшения каменистых пахотионепригодных пастбищ Памира [2]. Сведения о культуре дикорастущих кормовых бобовых ГБАО имеются лишь для очень небольшого числа видов [3—5].

Целью данной работы было выявление интродукционных возможностей дикорастущих бобовых трав, изучение общих закономерностей их развития и определение перспективности и возможности непосредственного хозяйственного использования или в качестве материала для селекции в условиях Западного Памира и Белоруссии.

Исходным материалом для испытаний послужили семена и живые растения, собранные в естественных местообитаниях во время экспедиционных поездок по ГБАО, осуществляемых Памирским ботаническим садом им. А. В. Гурского (ИБС, г. Хорог) совместно с Центральным ботаническим садом АН БССР (ЦБС, г. Минск) с 1976 г. Кроме того, нами использованы материалы работ по иптродукции кормовых бобовых в Хороге в предшествующие годы.

Природно-климатические условия райопов интродукции резко различные. Наиболее существенно разница климата выражается в пониженной влажности воздуха и ночв, резкой контписитальности, новышеппой радиации, сильной каменистости почв на Памире по сравнению с Белоруссией. По многолетним данным в Хороге за вегетационный период выпадает около 100 мм осадков, т. е. примерно в 4 раза меньше, а относительная влажность воздуха в 2 раза ниже, чем в Минске. Среднегодовая температура воздуха в Хороге 8,7°, а в Минске 5,4°.

Кормовые бобовые Памира выращиваются в обоих пунктах в типичных для каждого района условиях. Коллекция бобовых трав в ИБС (абс. высота 2320 м) расположена на пологом участке склона северо-восточной экспозиции, а также в долине. Почва светло-коричневая, каменистомелкоземистая, окультуренная. Реакция среды нейтральная и слабощелочная. Дополнительное увлажиение почвы осуществляется путем периодических поливов через 7—10 дней в течение вегетации. В ЦБС бобовые травы выращиваются на дерново-подзолистой, легкосуглинистой, слабо кислой почве, без полива.

В процессе интродукции в Хороге и Минске прошли испытания 43 вида памирских бобовых трав, относящихся к 12 родам, в том числе в обоих цунктах 26 видов испытывали в течение более 4 лет. Латинские названия растений, упомянутые в тексте, приведены по [6].

Изучение бобовых в условиях культуры было начато с определения посевных качеств семян. Семена их обычно мелкие, «твердокаменные», с длительным периодом покоя п слабой эпергией прорастания. Как по литературным, так и по нашим данным [7—9], всхожесть семян дикорастущих бобовых в культуре колеблется в зависимости от времени сбора, условий хранепия, степени зрелости и наследственных качеств семяп.

Хорошне посевные качества (всхожесть до 90%, сравнительно дружное прорастание) отмечены у широко распространенных растений (Trifolium, Medicago, Vicia, Lathyrus), что сочетается у них с высокой интродукционной способностью. Высокая лабораторная всхожесть установлена у свежесобранных семян Hedysarum denticulatum Regel et Schmalh., Onobrychis laxiflora Baker. Эти же виды, а также Hedysarum jlavescens Regel et Schmalh. дали дружные всходы как при весением, так и при осением посеве в обоих районах. Причем у Onobrychis laxiflora в поле хорошо всходили свежесобранные и даже недозрелые семена. Были получены всходы в Хороге и Минске и от нормально развитых семян Astragalus tecti-mundi Freyn, Oxytropis tianschanica Bunge, O. platysema Schrenk, O. pagobia Bunge, хранившихся в Хороге в течение 18—19 лет.

Период прорастания семян в ноле у большинства испытанных видов из-за «твердокаменности» продолжается 1—3 года. Максимум появления всходов носле поливов (в Хороге) или после дождей (в Минске). Особенно затрудняет появление всходов и часто приводит к их гибели в Хороге почвенная корка, а в Минске — возврат холодов весной при отсутствии спежного покрова. Вследствие выпирания из почвы в Минске не прижились или слабо прижились и пересаженные с осени живые растения Hedysarum minjanense Rech. fil., Astragalus sieversianus Pall., A. peduncularis Royle, A. aksuensis Bunge, Onobrychis laxiflora.

При оценке растений в условиях интродукции принимались во внимание полнота прохождения жизненного цикла, особенности семенного

возобновления.

По результатам первичного интродукционного изучения выделено 3 группы растений.

1. Виды растений, неустойчивые в интродукции, существующие в обоих районах преимущественно в состоянии всходов, ювенильных или виргинильных особей. Это в основном низкорослые травянистые и подушковидные растения ксерофильных настбищ, распространенные в пределах субальнийского и альнийского поясов Восточного Памира: Astragalus borodinii Krasn., A. chomutowii B. Fedtsch., A. kuschakewiczii B. Fedtsch., A. myriphyllus Bunge, Oxytropis poncinsii Franch., O. platonychia Bunge, O. hirsutiuscula Freyn, O. chiliophylla Royle, O. tianschanica, O. immersa (Baker ex Aitch.), Bunge ex B. Fedtsch., O. pagobia и др. Высота растений не превышает 20-25 см. В естественных популяциях они цветут и плодоносят периодически или ежегодно. В этих условиях продолжительность жизни высокогорных бобовых трав достигает 50-70 и более лет [10]. Новые условия интродукции как в Хороге, так и в Минске не соответствуют экологии этих растений. Продолжительность их жизни здесь сокращается до 1—3 лет. В новедении отдельных видов наблюдаются некоторые различия в Хороге и Минске. Так, Astragalus myriophyllus, A. chadjanensis Franch., Oxytropis immersa зацвели в Минске на первом году жизни и цвели, по не плодопосили ежегодно в течение 3 лет. затем выпали. В Хороге они растут при полнве уже более 4 лет, однако цветут слабо и семян не завязывают. Нормально возобновляются при выращивании в районах естественного произрастания. В частности, на питомнике Памирской биостанции O. chiliophylla, O. tianschanica, O. pagobia, Astragalus kuschakewiczii, A. heterodontus Boriss произрастают пе менее 20 лет. Здесь эти растения регулярно цветут и плодоносят, расселяются самосевом и вегетативным путем, успешно конкурируя с сорной растительностью.

Из числа растений, собранных па Западном Памире, не прижились в Хороге (при поливе) п в Минске Astragalus acanthocarpus Boriss.,

A. lasiosemius Boiss.

2. Растения, устойчивые в интродукции. Они проходят полный жизненный цикл, однако в условиях Минска семенное возобновление у них ослаблено. К этой группе относятся виды, отсутствующие во флоре Белоруссии: Hedysarum flavescens, II. denticulalum, II. minjanense, Onobrychis laxiflora, Melissitus pamiricus (Boriss.) Golosk., Astragalus coluteocarpus Boiss., A. tibetanus Benth. ex Bunge, A. peduncularis, A. macrop-

Особенности роста и развития некоторых оооовых трае при интродукции в Хороге и Минске

Вид	Место сбора семян, высота над ур. м.	Начало отрастания	Время зацве- тания (год)	Начало цвете пи я	Высота расте ний, см Наличие или хирактер плопоноще-
Lathyris mulkak	Дарвазский хребет, пере- вал Хобу-рабат, 2600 м	3.IV 1.V	<u> II</u>	$\frac{8.\text{VI}}{23.\text{VI}}$	100 Обильное
L. pratensis	Шахдаринский хребет, ущелье Кухи-ляль, 2000 м	$\frac{3.\text{IV}}{3.\text{IV}}$	11	14.VI 15.VI	86 Обильное
Hedysarum minja- nense	Музкольский хребет, урочище Чечекты, 3860 м	$\frac{7.IV}{21.IV}$	III	1.V 4.VI	15 Умеренное 25 Отсутствует
II. denticulatum	Дарвазский хребет, ущелье Висхарви, 2000 м	7.IV 28.IV	111	1.VI 17.VI	41 Умеренное 45 Отсутствует
Onobrychis laxiflora	Шугнанский хребет, окр. Хорога, 2400 м	$\frac{6.1V}{22.1V}$		1.VII 19.VIII	60 Обильное 48 Единичное
Melissitus pamiricus	Шахдаринсний хребет, ущелье Кухи-ляль, 2700 м	$\frac{5.\text{IV}}{23.\text{IV}}$	11	18.VI	26 Слабое 32 Слабое
Astragalus chadja- nensis	Музкольский хребет, урочище Чечскты, 3860 м	$\frac{3.1V}{27.1V}$	II Ii	$\frac{24.\text{VI}}{6.\text{VI}}$	14 Умеренное 16 Отсутствует
A. colutcocarpus	Шугнанский хребет, ПБС, самосев, 2350 м	$\frac{5.1V}{7.V}$	111	$\frac{24.V}{3.VI}$	110 Обильное 100 Умеренное
.1. peduncularis	Долина р. Шаждары, урочище Барвоз, 2700 м	6.IV 15.IV	II II	21.VI 10.VI	66 Обильное Умеренное
Vicia tenuifolia	Шахдаринский хребет, ущелье Кухи-ляль, 3000 м	$\frac{4.\text{IV}}{21.\text{IV}}$	<u>II</u>	9.VI 18.VI	70 Обильное 85 Обильное
Cicer songaricum Steph. ex DC.	Шахдаринсний хребет, ущелье Кухи-ляль, 3000 м	6.IV 7.V	11	20.V 12.VI	26 Умеренное 28 Единичное

Примечание. В числителе - данные по Хорогу, в знаменателе - по Минску.

terus DC., Lalhyrus mulkak Lipsky и др. Встречаются в основном в пределах западных районов ГБАО от верхнего горного пояса до альпийского. Это растения степных склонов, лугов, галечников и других каменистых пространств. В Хороге они хороню растут при периодических поливах, за исключением Mellissilus pamiricus, который может расти и без полива. Легко выпадает Astragalus sieversianus Pall.

3. Виды, высоко устойчивые в культуре в обоих районах. Это мезофильные, общие для флоры Памира и Белоруссии, известные кормовые травы: Medicago sativa L., M. lupulina L., Trifolium pratense L., T. repens L., Melilotus officinalis (L.) Pall., M. albus Medik., Vicia tenaifolia Roth, Lathyrus pratensis и др. Они приурочены к хорошо увлажиенным местам, растут на лугах, в лесах и среди кустарпиков, близ полей и вдоль арыков, встречаются в нижних поясах Западного Памира и Дарваза.

В условиях культуры по сравнению с естественными местообитаниями жизненный цикл этих видов не претерневает существенных изменений. В Хороге и Минске они имеют сходный ритм роста и примерно одинаковую продолжительность фенологических фаз. В коллекциях ПБС Lathyrus pratensis, Vicia tenuifolia, Astragalus tibetanus выращиваются без признаков вырождения более 30 лет, а Λ . coluteocarpus — более 15 лет.

Сравнительные данные по интродукции некоторых бобовых в Хороге и Минске представлены в таблице. Средние даты начала отрастания и начала цветения, а также высота растений даны по результатам наблюдений 1976—1981 гг. Характер плодоношения определялся визуально посравнению с растениями в естественных условиях.

Как правило, у памирских бобовых трав иаступлению фенофаз в Минске по сравнению с Хорогом сдвигается на более позднее время (см. таблицу). Ослабление развития генеративной сферы у намирских растений в Минске связано прежде всего с неблагоприятными ногодными условиями. В тех случаях когда период цветения и плодообразовапия приходится на дождливое и прохладное время, эффективность опыления у ряда бобовых спижается, а формирование семян нарушается [11]. Кроме того, наблюдается длительный или непрерывный рост побегов и прикорневых листьев, что приводит к израстанию и усиливает процессы старения и отмирания, общая продолжительность жизни растепий сокращается. Это особенно четко проявляется на растениях, выращенных и собранных на Восточном Памире. В условиях Хорога многие растения отличаются повышенной энергией цветения и плодообразования, что делает весьма перспективным этот район для семеноводства люцерны и других трав.

Поражаемость болезнями и вредителями сильнее выражена в Минске. Особенно сильно поражались Mellissitus pamiricus, Onobrychis laxi/lora.

выводы

Из числа испытанных видов наиболее устойчивы в культуре и перспективны для хозяйствепиого использования дикорастущие мезофильные бобовые западных районов ГБАО. Растения большинства видов в Хороге отрастают и зацветают раньше, цветут и плодоносят более интенсивно, чем в Минске.

ЛИТЕРАТУРА

1. Иконников С. С. Определитель высших растений Бадахшапа. Л.: Наука, 1979. 399 c

2. Райкова И. А. О биологических особенностях и возможностях хозяйственного использования дикорастущих бобовых Памира.— Изв. АН ТаджССР, 1953, № 2,

Юсуфбеков Х. Ю. Улучшение пастбищ и сенокосов Памира и Алайской долины. Душанбе: Дониш, 1968. 320 с.
 Бородин Е. С. Морфобиологические особенности высокогорных растений аридной зоны при интродукции в условиях равнины. Ташкент: Фан, 1966. 71 с.
 Юсуфбеков Х. Ю., Саидвалиева З. З. Эколого-биологические особенности астра-

гала пузырпикоплодного в условиях Памирского ботанического сада.— Изв.

гала пузырпикоплодного в условиях намирского обланического сада. АН ТаджССР, 1975, № 3 (60), с. 9—15.

6. Черепанов С. К. Сосудистые растения СССР. Л.: Наука, 1981. 509 с.

7. Райкова И. А. К биологии прорастания и всхожести семян некоторых намирских растений.— Тр. САРУ. Нов. сер. (биология), 1962, т. 210, с. 155—186.

8. Свешникова В. М. Некоторые данные о всхожести семян высокогорных лугов Памира.— Докл. АН ТаджССР, 1962, № 2, с. 45—48.

9. Иконников С. С., Носова Л. И. Вопросы истории флоры Памира в связи с биоторией прорастания сомян— Пробл. ботаники, 1967, т. 9, с. 177—186.

логией прорастания семян.— Пробл. ботаники, 1967, т. 9, с. 177—186.

10. Стешенко А. П. Морфология и некоторые данные о возрасте и длительности жизни многолетних травянистых растений лугов Памира.— Тр. Памир. биостании, 1963, т. 1, с. 204—242.

11. Романович В. Ф., Касач А. Е. Особенности роста, морфогенеза и эмбриогенеза

копеечников, интродуцированных в Белоруссию. Изв. АН БССР. Сер. биол. наук, 1982, № 2, с. 12—16.

Центральный ботанический сад АН БССР. Минск Панирский ботанический сад 🗪 А. В. Гурского, г. Хорог

ФЛОРИСТИКА И СИСТЕМАТИКА

УДК 581.9(571.6)

НОВЫЕ ДЛЯ ФЛОРЫ СССР ВИДЫ РАСТЕНИЙ

В. Н. Ворошилов

В эту статью включены виды, собранные в различное время разными лицами, в том числе и автором, а также те, которые ранее неправильно принимались за другие виды и переопределенные нами. Кроме того, включены некоторые новинки, уже опубликованные в печати, по не вошедшие в последнюю сводку по флоре советского Дальнего Востока [1].

Anthoxanthum пірропісит Honda. Педавно собран на о-ве Итурун (Южные Курилы) [2]. Прежние указания [3] на нахождение этого вида на Курилах относятся к Λ . odoratum L. Λ . nipponicum — растение более миниатюрное и компактное, чем A. odoratum, во всех частях голое (а не рассеянно-волосистое, как Λ . odoratum); бесплодные цветки 3.5—

4 мм длиной (вместо 7-9 мм длиной у Λ . odoratum).

Festuca hondoensis (Ohwi) Ohwi. В 1973 г. [4] была повторно описана под названием F. jacutica Drob. subsp. pobedimoviae Tzvel., но, как выяснилось, ничем пе отличается от японской F. hondoensis. От F. jaculica этот вид хорошо отличается гладкими листьями с сильно развитыми тяжами механической ткани (а не шероховатыми спаружи со слабо развитыми тяжами); извилистыми (а не прямыми) веточками метелки; верхней цветковой чешуей по килям с более длинными шипиками, чем у F. jacutica. В Японии F. hondoensis встречается на о-ве Хонсю, а в СССР — на о-ве Шикотан, и здесь мы имеем еще одни пример непосредственных флористических связей между Средней Японией и островами Малой Курильской гряды. Заметим, что на островах Кунашир и Итуруп такие связи не наблюдаются, но имеются мощные связи с о-вом Хок-кайло.

Cyperus polystachyos Rottb. Оригинальный многолетний вид, собран-

ный на о-ве Фальшивом; определен Т. В. Егоровой [5].

Scirpus astaticus Beetle. Этим названием должны обозначаться растения из Приморья и Сахалина, определяемые как S. wichurae. Настоящий S. wichurae Boeck. у нас собирали только на о-ве Кунашир (Курилы). Он хорошо отличается от S. asiaticus наличием боковых соцветий, расположенных ниже центрального; продолговато-яйцевидными (а не почти шаровидными) колосками; узкояйцевидными (а не яйцевидными или широкояйцевидными) их четуями. Несмотря не некоторое габитуальное сходство, эти виды, возможно, и не имеют между собой близкого родства: можно предположить, что S. asiaticus близок к S. cyperinus (L.) Kuntb, а не к S. wichurae.

Eleocharis nipponica Makino. Принадлежит к группе видов из родства E. pellucida C. Presl и отличается от E. maximoviczii Zinserl. (на который похож по форме стилоподия) линейными, 5—15 мм длиной (а не яйцевидно-ланцетными, 3—6 мм длиной) иролиферирующими колосками. Пока известен только из окрестностей нос. Рязановки Хасанского района Приморского края (собран 20.VII 1981 г. Т. И. Нечаевой).

Carex erythrobasis Lévl. et Vaniot. Эта замечательная осока была собрана в юго-западной части Приморского края (Борисовское плато) и идентифицирована Т. В. Егоровой [6]. Внешне напоминает C. quadriflora

(Kiik.) Ohwi, но сразу отличается от нее наличием прикорневых колосков и бледно-зелеными, остистыми на верхушке (а не ржавыми, безостыми)

чешуями пестичных колосков.

Carex koidzumiana Ohwi. По высоким, от каштаново-бурых до светлобурых, нижним влагалищам напоминает C. semiplena Kiik, а по нижнему прицветному листу, превышающему соцветие, -C. appendiculata (Trautv. et Mey.) Kük. От последней отличается узколинейными нестичными колосками до 3 мм шириной, мелкими 1,5-2(2,5) мм длиной, яйцевидными или широкояйцевидными (а не элиптическими или узкоэллиптическими $3-3.5\,$ мм длиной) мешочками; узкими $1-1.5\,$ мм шириной жесткими листьями. Собрана Т. И. Печаевой на болотах близ нос. Рязановки Хасанского района Приморского края.

Hemerocallis coreana Nakai. По узким 5-9 мм шириной листьям и резкоморщинистым коробочкам напоминает H. minor Mill., по отличается от него высокими до 80 см высотой стеблями, многоцветковым, метельчатым соцветием, крупными до 35 мм длиной травянистыми (а не перепончатыми, 10-20 мм длиной) прицветниками. По узковоронковидным околоцветникам и длинпым (6-7 мм длиной) светлым пыльникам приближается к H. yezoensis Hara или II. vespertina Hara, но у них листья 10-20 мм шириной. Достоверно известен из нескольких пунктов с юга Хасанского района (Приморье).

Populus jesoensis Nakai. Вопреки указаниям в литературе [7] на Курильских островах P. tremula L. (включая сюда P. davidiana Dodc) отсутствует. На о-ве Кунашир и по всей Японни растет P. sieboldii Miq. с листьями, по форме напоминающими P. tremula subsp. davidiana (Dode) Hult., но более или менее опушенными, особенно в молодости, и с 2 мел-(не всегда заметными) в основании железками На о-ве Итуруп (СССР) и о-ве Хоккайдо (Япония) произрастает P. iesoensis Nakai - совершенно голое растение, но форме листьев весьма отличающееся от P. tremula (включая subsp. davidiana) и P. sieboldii. Пластинка листьев у P. jesoensis почковидно-ромбическая или округло-почковидная, с шириной, большей, чем длина (а пе паоборот, как P. tremula и P. sieboldii), в основании усеченная или слегка сердцевидная, па верхушке с резким коротким остроконечнем.

Salix cyclophytla Rydb. Эта ива является как бы более южным дериватом арктической S. ovalifolia Trautv. и отличается от нее более длинными черешками листьев (до 13 мм длиной вместо до 4 мм у S. ovalifolia), короткоцилипдрическими (а не овальными) сережками; почти черной (а не бурой) коробочкой, со столбиком 1-1,5 (а не 0,5) мм длиной. В СССР растет только на Командорах; основной ее ареал лежит на североамериканской территории. Раньше [1] эта ива трактовалась нами как переходная форма между S. kurilensis Koidz. и S. stolonifera Cov.,

но правильнее считать ее самостоятельным видом.

Salix hidakamontana Hara. На средних и Южпых Курилах эта ива замещает S. kurilensis Koidz., обитающую на северных Курилах и на Камчатке. Хорошо отличается от последней плотными, сверху морщинистыми, с шелковистым опушением в молодом состоянии пластинками листьев и черешками, длина которых меньше длины пластипки (а не наоборот, как

v S. kurilensis). Переходные формы не наблюдаются.

Polygonum caurianum Robins. Этот североамериканский спорыш, растущий у нас на о-ве Карагинском близ Камчатки (собран 6.VIII 1969 г. В. П. Ворошиловым), хорошо отделяется от P. arenastrum Boreau, па который похож строением околоцветника и плодов, длинными, выдающимися из раструбов, черешками листьев и красными околоцветниками. По впешнему виду напоминает P. humijusum Merk ex C. Koch, но листья у P. caurianum всегда очередные, иные также цветки и плоды.

Polygonum hydropiperoides Michx. Как и Р. hydropiper L., этот американский вид имеет на околоцветниках вдавленные жележи, но менее заметные. Кроме того, у P. hydropiperoides околоцветник расшепленный до основания, красноватый (а не зеленоватый, с трубкой в основании), соцветия более густые и короткие, не поникающие; клейстогамные цветки отсутствуют и пр. Заносное во Владивостоке (собран 7.X 1981 г.

В. Н. Ворошиловым); имеет тенденцию к распространению.

Stellaria gypsophiloides Fenzl. Однолетияя звездчатка, заноспая во Владивостоке (собрана 15.V1 и 1.VIII 1979 г. Т. И. Нечаевой). Характерпо наличие двух (а пе трех) столбиков, опушение краев листа верхней части стебля, цветоножки и чашечки железистыми (с примесью простых) волосками. Чашечка в основании конусовидносуженная, лепестки короче чашечки или равны ей.

Clematis koreana Kom. Принадлежит к группе видов, имеющих двойной околоцветник, выделяемых иногда в особый род Atragene. В отличие от других видов этого родства имеет серпо-желтые (более или менее синеющие при сушке) цветки, довольно густо опушенные листья с крупными, яйцевидными или широкояйцевидными листочками. Впервые обнаружен Р. И. Коркешко [8] в заповеднике «Кедровая падь» (Южное

Приморье)

Clematis sichotealinensis Ulanova. Оригинальный вид, описанный со среднего Сихотэ-Алиня [9]. Автор вида сравнивает его с С. mandshurica Rupr., но едва ли он родствен ему, о чем свидетельствует в первую очередь совершенно различный тип строения подземных органов. У С. sichotealinensis корневище укороченное, усаженное многочисленными, чернобурыми мочками, а у С. mandshurica — корневище удлиненное, без выраженных мочек. Кроме того, у сихотэалинского ломоноса листочки падрезанные (а не цельнокрайние), чашелистики отогнутые вниз, около 0,8 мм длиной (а не 1,5 см длиной и не отогнутые, как у С. mandshurica).

Сагdamine schinziana О. Е. Schulz. Неодпократпо собран на о-ве Купашпр (Курилы); японские ботаники [7] для Курил его не указывали. Для него характерны корпевища с многочисленными, сильно укороченными междоузлиями, глубоко надрезанные листочки, длинные (до 20 мм) и удлиняющиеся при плодах (до 30 мм) цветоножки, белые лепестки, 7—8 мм длиной. Иногда по недоразумению его принимали за С. yezoensis Maxim., но у последнего иное корневище, листочки по краю лишь неясно и полого выемчатые, цветоножки около 10 мм длиной, не удлиняющиеся, лепестки 10—14 мм длиной.

Exochorda serratifolia S. Moore. Еще одна неожиданная находка [10] в Приморье, не менее сенсационная, чем открытие в СССР Pueraria, Ме-

gadenia, Clematis koreana.

Alchemilla japonica Nakai et Hara. Так определена манжетка, собранная на Сахалине близ нос. Томари и, вероятно, занесенная туда из Японии. Она характеризуется волосистыми гинантиями и голыми цветоножками. Стебли и черешки прикорпевых листьев с горизонтальноотстоящими волосками. Пластинки прикорпевых листьев характерной округлой формы с соприкасающимися нижними лопастями, сверху слабо волосистые, снизу более густо, на главных жилках волоски косоотстоящис. Oxytropis rishiriensis Matsum. Так определен нами желтоцветковый

Oxytropis rishiriensis Matsum. Так определен нами желтоцветковый остролодочник, собранный на о-ве Итуруп [2]. Значительно отличается от растущего на о-ве Уруп О. itoana Tatew. густым шерстистым опушением всего растепия, белым на более молодых частях, густо мохнатошерстистыми (а не голыми), сравнительно короткими прицветниками: в нецветущих соцветиях они короче бутонов, а у О. itoana — длиннее их. Бобы, напротив, у О. rishiriensis голые, а у О. itoana — опушенные. Не исключено, что наше растепие является особым видом, но несомненно из ближайшего родства к О. rishiriensis, произрастающего в Япопии на о-ве Хоккайдо.

Vicia nipponica Matsum. Имеется один гербарный лист из курильской коллекции (окрестности Лесозаводска на о-ве Итуруп, собрали 24.VIII 1967 Б. Г. Бутовский и А. Г. Гончарова). Отличается от V. pseudorobus Fisch. et Mey., на которую несколько похожа зелеными (а не желтоватобуроватыми) более мелкими листочками; короткими, простыми или совсем редуцированными усиками; небольшими соцветиями с более мелкими

(10-12 вместо 13-15 мм длиной у V. pseudorobus) цветками. Желатель-

ны дополнительные сборы.

Viola yamatsutai Yshidoya. Собрана на известняковой скале близ пос. Лондоко в Еврейской автономной области (собрана 7.ІХ В. Н. Ворошиловым) в фазе летних листьев, по благодаря подробному •описанию и отличным фотографиям [11] без труда была идентифицирована. Вместе с южпоприморской V. pacifica Juz. и японо-корейской V. keiskei Miq. этот в основном северокитайский вид составляет близкородственную группу, характеризующуюся толстым вертикальным кориевищем и белыми цветками. От V. pacifica фиалка Яматсуты отличается бородатыми боковыми лепестками, более длинной шпорой; овально-ланцетными, в основании глубокосердцевидными, коротковолосистымп обенх сторон (а не яйцевидными, усеченными в основании и голыми) пластинками; неокрыденными (а не узкоокрылснными вверху) черешками листьев. V. keiskei отличается от этих двух видов наиболее широкими и длипночерешковыми летними листьями; шпорец у пее длинный, как у V. jamatsutai, а боковые ленестки безбородые, как у V. pacifica. Не исключено, что все эти виды целесообразно рассматривать на иодвидовом

Fraxinus densata Nakai. Вид, по-видимому, родственный F. rhynchophylla Hancc и отличается от него узкими листочками: обратноланцетовидными, длинносуженными к основанию у листьев на боковых плодущих побегах; заостренными на верхушке крылатками, расположенными гуще, чем у носолистного ясеня. Это обычное на Корейском полуострове растение, у нас собрано В. М. Урусовым на юге Хасанского района Приморского края, к северу от мыса Льва, на обрывах к морю, 27.VI 1978 г.,

где этот ясень довольно многочислен.

Тrigonotis nakai Нага. В СССР произрастает на юге Приморского края и странным образом иногда смешивается с Т. radicans (Tnrcz.) Stev. (Т. coreana Nakai). Так, несомненный Т. nakaii в «Гербарии флоры СССР» за № 5844 указан под названием Т. coreana Nakaii (собран близ Цуханова Хасапского района, 28.V 1977 В. Старченко и И. Ивановой). Для Т. nakaii характерны прямостоячий стебель почти голый (с рассеянными прижатыми волосками. как и листья); цветки в неназушных кистях; черешки нижних листьев в 3—4 раза длиннее пластинки. у Т. radicans стебли в разной степени полегающие с отстоящим жестким опушением (как и листья снизу и черешки), цветки одиночные, пазушные; черешки нижних листьев приблизительно в два раза длиннее пластинки. Широко распространен в Приморье и по Амуру.

Scabiosa tschiliensis Griinn. Вид, широко распространенный в Корее и Северном Китае; у пас— на юго-востоке Приморья. Отличается от S. comosa Fisch. ex Roem. et Schult. subsp. lachnophylla (Kitag.) Worosch. (S. lachophylla Kitag.) рядом существенных признаков, из которых главнейшие: наружная чашечка 8-гранная, щетинки внутренией чашечки до 1 мм длиной, мало выдающиеся после цветения; соцветие при плодах полуппаровидное; прицветники 8—10 мм длиной, обычно превышают бутоны. У S. comosa наружная чашечка 4-гранная, щетинки 1,5—2 мм длиной, сильно выдающиеся после цветения; соцветие при плодах продолговато-конусообразное; прицветники около 5 мм длиной: значительно короче пветков и бутонов. Растет в большей части Приморья и па западном

Амурс.

Adenophora collina Kitag. Очень оригинальный вид, который по зубчатым долям чашечки мог бы быть принят за A. tricuspidata (Fisch. cx. Schult.) А. DC., но пмеет длинный, трубчатый поднестичный диск, как у A. stenanthina (Ledeb.) Kitag. Цветки сидят на длинных, до 6 см длиной, крепких цветоножках; венчик бледно-сипий, конически-колокольчатый, до 13 мм длипой, 10 мм ширипой. Стебель до 40 см высотой; листья (у наших растений) от продолговато- до яйцевидно-ланцетных, по краям некрупно зубчатые. Растет в юго-западной части Приморья (собрал 16.IX 1965 г. В. Н. Ворошилов на пойменном лугу по р. Раз-

дольной близ пос. Покровки Октябрьского района Приморского края). Brachyactis angusta (Torr. et Gray) Britt. Этот заносный североамериканский вид широко распространяется в Приморье, на западном и южном Λ муре. По явному недоразумению его принимали за B. ciliata(Ledeb.) Ledeb. (южная часть Сибири, Средняя Аэня), от которого он хорошо отличается более длинными, равными по длине хохолкам или их превышающими (а не короче их), голыми или почти голыми (а не с густыми, отстоящими ресничками но краю) листочками обертки. Иптересны биологические особенности этих видов: если B. angusia — типично рудеральное растение, то $B.\ ciliata$ — обитатель засоленных сырых мест, не имеющий ни малейшей тенденции к сорничанию.

ЛИТЕРАТУРА

Ворошилов В. И. Определитель растений советского Дальнего Востока. М., Наука, 1982. 672 с.
 Егорова Е. М., Русанович И. И. К флоре островов Кунашир п Итуруп.— Бюл.

Гл. ботан. сада, 1983, вып. 130, с. 41 43.

- 3. Ворошилов В. Н. Флора советского Дальнего Востока. М.: Наука, 1966. 471 с. 4. Пвелев Н. И. Заметки о злаках флоры СССР.— Повости систематики высших
- растений, 1973, т. 10, с. 79—104.

 5. Егорова Т. В. Русгеиз polystachyos (Rottb.) Веаич. (Сурегасеае) новый вид для флоры СССР.— Новости систематики высших растений, 1980, т. 17, с 96—99.

 6. Егорова Т. В., Верхолат В. П. Carex erythrobasis Levl. et Vaniot—новый для
- Флоры СССР вид.— Новости систематики высших растений. 1979, т. 15, с. 75—76. 7. Tatewakt M. Geobotanical studies on the Kurile Islands.— Acta horti gotoburgen-

sis, 1977, vol. 21, p. 43—123. 8. Коркашко Р. И. Atragene koreana (Rannnculaceae) — новый вид для флоры СССР.— Ботан. жури., 1982, т. 67, № 1. с. 116—117.

Улинова К. И. Новый вид рода Clematis (Ranunculaceae) с советского Дальнего Востока.— Ботан. жур., 1981, т. 66. № 9, с. 1325 – 1326.
 Бисиргин Д. Д., Уланова К. П., Горовой И. Т. Повый для флоры СССР пид Exochorda serratifolia (Rosaceae) на Дальнем Востоке. — Ботан. журн., 1983,

т. 68, с. 90-94. 11. Kitagawa M. Neo-Lineamenta Florao Manshuriae, Hirschberg; J. Kramer, 1979.

Главный ботанический сад АН СССР

УДК 631.529;581.526.53.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОВЫЛЬНО-РАЗНОТРАВИЫХ СТЕПЕЙ В ПРИРОДЕ И В ЭКСПОЗИЦИИ МГУ им. М. В. ЛОМОНОСОВА

А.Г. Ковалева

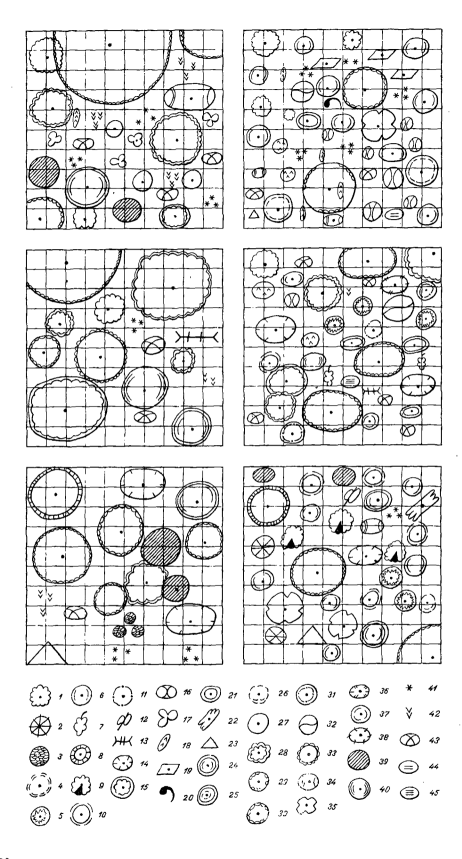
В ботаническом саду МГУ с целью изучения экологии степных растений в условиях средней полосы В. А. Сорокиной [1] была создана эксповиция ковыльно-разпотравной степи. Для этого из заповедника «Стрельцовская степь» Ворошиловградской области в 1955 г. вывезены дернины размером от 30 до 50 см, которые были высажены на степном участке па площади 231 м². В 1971 г. часть стенного участка площадью 55 м² была реконструпрована в связи с проведением дренажа. Постоянные наблюдення за развитием степных растений ведутся на площади 176 м² с 1965 г. но настоящее время. Экспозиция участка — южная с наклоном в 6-8°. Для создания дополнительного дренажа участок по периметру окружен канавками 0,5 м шириной. Основу травостоя экспозиционного участка ковыльно-разиотравной степи создают виды степного разпотравья: Adonis wolgensis Stev., Paeonia tenuifolia L., Veronica longifolia L.; из ранневесенией флоры характерны Ornithogalum kochii Parl., Tulipa schrenkii Regel, T. biebersteiniana Schult. et Schult. fil., Gagea lutea (L.) Ker-Gawl. На участок несколько раз подсаживали растения некоторых

¹ Латинские названия растений даны по [2].

	Встреча	аемость,	не оприч	з. на 1 м²	Высота растения, см		
Вид	Бот. сад	Заповед- ник	Бот. сад	Заповед- ник	Бот. сад	Заповед- ник	
Adonis wolgensis	11,3	50	2,3	2,2	30	25	
Allium rotundum	3.9	2,5	5,7	1.0	74	65	
Achillea setacea	2.8	7.5	1,8	1,3	75	50	
Amygdalus nana	0.5	2,8	1.0	2	110	60	
Bup!eurum falcatum	0.5	47.5	1.0	4,6	63	55	
Bremepsis inermis	15.9	7.5	1,0	4.3	125	85	
B. riparia	19.8	6	2,7	4,0	123	80	
Centaurea orientalis	0.5	10	1,0	2 .	110	75	
C. rulhenica	0.5	27,5	1.0	1,8	120	95	
Carex stenophglla	1,1	2.5	1,5	5	$2\overline{5}$	20	
Euphorbia leptocaula	5,6	7.6	1,3	1,0	50	43	
Fcrulago galbanifera	14,2	2.5	1,5	1,0	140	70	
Filipendula vulgaris	1,3	27.5	3,0	2,5	85	51	
Festuea valesiaca	2,8	70	1,2	5,2	67	55	
Falcaria vulgaris	10,7	45	2,3	2,5	80	68	
Galium verum	12.5	25	2,7	4,6	70	52	
Iris pumila	0.5	2,5	1,0	1,0	20	15	
Koeleria cristata	0.5	11.4	1,0	2	80	55	
Nepeta pannonica	14.2	20	1,9	1,5	105	55	
Ornithogalum kochii	3,9	5	2.8	3	20	15	
P aeonia tenuifolia	46,5	7,5	2,3	4,4	75	42	
Plantago media	2,5	55	2	3,7	30	24	
Plantago lanceolata	1,7	5,7	1,3	1,5	60	50	
Phlomis tuberosa	68,2	57.5	3,0	1,8	140	90	
Potentilla argentea	1,1	10	1,0	2	25	17	
Peucedanum alsaticum	27,2	11,4	1.2	1,7	160	130	
R anunculus illyricus	0,5	2,5	1,0	1,0	54	43	
Salvia iesquicola	1,7	12.5	1,3	1,8	65	46	
S. pratensis	0.5	7,5	1,0	1.3	81	50	
Stachys recta	1,1	37,5	2,5	2,3	60	53	
Serratula ra d iata	0,5	5	2	4,5	90	60	
T ulipa schrenkii	1,1	2.5	1,0	2	30	28	
T. biebersteiniana	0,5	2,5	1,0	1,0	26	. 21	
Thalictrum minus	18,7	2,5 7.5	2,3	2	100	70	
Trifolium montanum	2,5	$\frac{7.5}{2,5}$	1,0	1,0	80	40	
Verbascum lychnitis	0,5	12,5	1,0	1,0	135	90	
V. phoeniceum	1,1	2,5	1,0	1,0	65	50	
Veronica longifolia	23,8	15.5	2.6	1,8	125	56	
V. teucrium	0,5	2,5	1,0	1.0	60	35	

степных видов (Slipa pennala L., S. dasyphylla (Lindem.) Trautv., S. capillata L., Hesperis trislis L., Crinitaria villosa (L.) Grossh., Salvia nutans L., Limonium platyphyllam Lincz., выращенные в питомнике из семян, полученных из других ботанических садов. Ежегодно проводятся выкашивание и прополка сорняков.

За многолетний период существования участка произопли значительные изменения как во флористическом составе, так в облике и поведении отдельных растепий. Первоначально на участке было зарегистрировано 65 видов. Более 30 видов (см. таблицу) в основном степного разнотравья с широкой экологической амплитудой хорошо перенесли смену местообитания и нормально развиваются в Москве, в более суровых кли-



матических условиях по сравнению с заповедником. Климат райопа Стрельцовской степи значительно теплее и суше. Среднегодовое количество осадков составляет 400—470 мм, за вегетационный период выпадает 230—300 мм. Среднегодовая температура воздуха 7,4—8°. Средняя продолжительность безморозного периода 155—165 дней, сумма температур воздуха за период со среднесуточными температурами выше 10° равна 2800—3000° [3]. В условиях ботанического сада, по данным метеостанции на Ленинских горах, среднегодовая температура воздуха почти в 2 раза меньше (4,8), в то же время среднегодовое количество осадков значительно больше и за последние 20 лет составляет в среднем 672 мм. Сумма температур за период выше 10° равна 2000—2470°.

За время наблюдений выпали из травостоя около 20 видов типичных степных растений: Stipa dasyphylla, S. tirsa Stev. S. capillata, Poa bulbosa L., Trinia hispida Hoffm., Valeriana tuberosa L., Tanacetum achilleifolium (Bieb.) Sch. Bip., Crinitaria villosa, Crambe tatarica Sebeoc, Onosma simplicissima L., Hesperis tristis, Thesium ebracteatum Hayne. Salvia nutans, Oxytropis pilosa (L.) DC., Dianthus andrzejowskianus (Zapal.) Kulcz., Phlomis pungens Willd., Clemalis recta L., Bellevalia sarmatica (Georgi) Woronow. В основном это растения узкой экологической приуроченности п в первую очередь степные злаки, которые поддерживаются в культуре только в условиях коллекционного участка.

Часть видов появилась с соседнего участка луговой степи и заняла устойчивое положение в пределах экспозиции: Vicia villosa Roth, V. lenuifolia Roth, Seseli libanolos (L.) Koch, Lathyrus pratensis L.. Pyrethrum corymbosum (L.) Scop., Asparagus offcinalis L., Tragopogon pratensis L., Dactylis glomerata L., Ranunculus polyanthemos L.

Споптанно появились па экспериментальном участке сорные растения Rumex confertus Willd., Elytrigia repens (L.) Nevski, Lamium album L., Campanula rapunculoides L., Equisetum pratense L., Geum urbanum L., Bunias orientalis L. Они ежегодно удаляются с экспозиции до образования семян, иногда по пескольку раз за вегетационный период.

По пашим наблюдениям, жизненное состояние и особенности сезонного развития отдельных видов ковыльно-разнотравной степи в экспозиции различны. Можно выделить многочисленную группу растений, которые проходят полный цикл развития и образуют зрелые жизнеспособные семена: Paeonia tenuifolia, Plantago media L., Euphorbia leptocaula Boiss., Ferulago galbanifera (Mill.) Koch, Ornithogalum kochii, Bromopsis inermis (Leyss.) Holub.

Растения второй группы проходят полный цикл развитии, по семена у мих пе всегда вызревают, например: Centaurea ruthenica Lam., C. orientalis L., Iris pumila L. Имеется ряд видов, которые при соответствующем уходе пормально развиваются, цветут, по повреждаются различными масекомыми (тля, муравьи), особенно в годы сильного переувлажнения,— Veronica incana L., V. austriaca L., Stipa pennata, S. lessingiana Trin. et Rupr.

В 1979 г. мы обследовали участок степи заповедника «Стрельцовская степь» примерно в тех местах, где были взяты дернины для экспериментального участка. На степных участках ботанического сада и заповедника

Рис. 1. Горизоптальные проекции стеблей и кроп растений в экспозиции ботапиче**ског**о сада МГУ (a) и в Стрельцовской степи (b)

^{1 —} Adonis wolgensis, 2 — Asperula cynanchica, 3 · Alluim rotundum, 4 · Bellevalia sarmatica, 5 — Inpleurum falcatum, 6 — Caragana frutex, 7 — Centourea diffusa, 8 · Centaurea ruthenica, 9 — Centaurea carbonata, 10 — Coronilla varia, 11 · Euphorbia semivillosa, 12 · Echium maculatum, 13 — Flipendula hexapetala, 14 — Ferulaho galbanifera, 15 — Falcaria vulgaris, 16 — Crinitaria villosa, 17 — Cogea lutea, 18 — Koeleria cristala, 19 · Kochia prostrata, 20 — Lathyrus pannonicus, 21 — Medicago comanica, 22 — Marrubium praecox, 23 · Plantago tanceolata, 24 — Nepeta pannonica, 25 — Nepeta partiflora, 26 — Oxytropis pilosa, 27 · Ornithogalum kochii, 28 — Paeonia tenuifolia, 29 — Phlomis pagens, 30 · Ph. tuberosa, 31 — Plantago media, 32 — Peucedanum ruthenicum, 33 — Peucedanum staticum, 34 · Stachys recta, 35 · Satvia nutans, 36 — Salvia tesquicola, 37 — Thatictrum minus, 38 Termica austriaca, 39 — Veronica longifolia, 40 — Verbascum lychnitis, 41 — Bromopsis riparia, 42 — Somopsis inermis, 43 — Festuca ralesiaca, 44 · Stipa tessingiana, 45 — Stipa taleskii

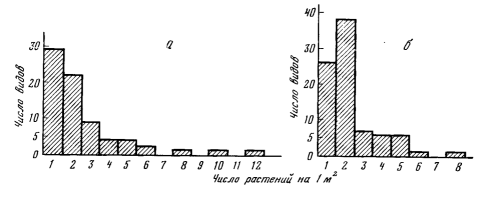


Рис. 2. ()билие видов в сообществах ковыльно-разиотравиой степи ботанического сада (a) и заповедника «Стрельцовская степь» (б)

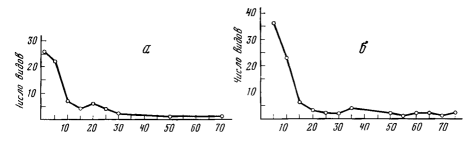


Рис. 3. Встречаемость видов (в %) в сообществах ковыльно-разпотравной степи ботанического сада (а) и заповедника «Стрельцовская степь» (б)

были проведены одновременно наблюдения за флористическим составом, встречаемостью видов, их проектпвным покрытием, высотой и обилием с целью сравнительного анализа изменений, которые произошли во флористическом составе и структуре степного ценоза на экспериментальном участке.

Сравнение флористического состава ковыльно-разнотравной степи и естественного участка показало, что экспозиция ковыльно-разнотравной степи включает 78 видов, в условиях заповедника иа обследованной площади в 40 м² зарегистрировано 84 вида. Экспозиция сада насчитывает 39 видов, общих с заповедным участком степи (см. таблицу). Коэффициент общности Сьерепсепа [4] равен 0,48, что говорит о некоторых различиях в флористическом составе сравниваемых участков. На иробиой площади в 1 м² в условиях сада встречается в среднем 7 видов, а в естественных условиях — 16 (от 13 до 20) видов.

Среднее проективное покрытие травостоя на степном участке сада составляет 44%, тогда как в естественных условиях степи — 36%, что можно объяснить участием в травостое лугово-степных растений и более пышным развитием типичных видов ковыльно-разнотравной степи в условиях ботанического сада. Растения, выросшие в условиях сада, отличаются более крупными падземиыми побегами по сравнению с растениями заповедника, что хорошо видно из сравнения их горизонтальных проекций, выполненных в масштабе 1:10 (рис. 1), например, Ferulago galbanifera иа экспозиции встречается в количестве 1—2 экземпляра на 1 м², средний диаметр особи составляет 25—30 см, средняя высота — 180 см. Тот же вид в естествеппых условиях встречается по 1—2 экземпляра на 1 м², средний диаметр особи 15—18 см, средняя высота 110 см.

Как показал анализ обилия растений, большинство видов как в условиях сада (74%), так и в естественных условиях (77%) представлены 1—2 экземилярами на 1 м² (рис. 2). Только отдельные сорные растения достигают значительного обилия в условиях сада (8—12 экземпляров на

1 м²): Campanula rapunculoides, Lamium album. Численность 10 видов, в том числе Allium rotundum L., Geam urbanum,— 4—6 экземпляров на 1 м². В условиях естественной стени самое высокое обилие не превышает 8 экземпляров на 1 м² и такого обилия достигает только Carex stenophylla Wahlenb. Около 20 видов, в том числе Paeonia tenuifolia, Caragana frutex (L.) Koch., встречаются по 4—6 экземпляров на 1 м².

Анализ встречаемости отдельных видов на сравниваемых участках показал, что основная часть растений в экспозиции ботанического сада (75%) и в заповеднике (70%) имеет низкую встречаемость — до 10%(рис. 3). Часть видов и в саду и в естественных условиях развиваются пормально, чувствуют себя хорошо и имеют примерно одинаковую высокую встречаемость 2 (*Phlomis tuberosa* L. -68 и 57%), Veronica longifolia — 23,8 и 16%, Euphorbia leptocaula — 5,6 и 7,6%, Trifolium monta $num \ L.-2,5 \ u \ 2,5\%$). Другие виды имеют высокую встречаемость в естествеиной степи, по почти полностью выпадают из травостоя экспозиционного участка (Festuca valesiaca — 2,8 и 70%, Plantago media — 2,5 и 55%, Bupleurum falcatum — 0,5 и 47%, Ceniaurea ruthenica — 1 и 27%). Некоторые виды, напротив, отличаются более высокой встречаемостью в условиях сада по сравпению со степью заповедника ($Paeonia\ tenaifolia-47$ и 8%, Thalictrum minus — 18,7 и 7,5%, Bromopsis riparia (Rhem) Holub — 19,8 и 6%, Ferulago galbanifera — 14 и 3%). У большинства видов, как правило, процепт встречаемости спижается в условиях ботанического сада, хотя растения чувствуют себя хорошо и развиваются нормально, например Salvia tesquicola Klok. et Pobed. (2 и 13%), Adonis wolgensis (11 m 50%).

На участке естественной степи, по данным Е. М. Лавренко и Г. И. Дохман [5], весение фазы развития степных ценозов проходят примерно на 2 недели раньше, чем в условиях сада, п заканчиваются в первой половине мая. В середине апреля наблюдается массовое цветение Adoniswolgensis, Iris pumila, Gagea pusilla (F. W. Schmidt) Schult. et Schult. fil., G. bulbifera (Pall.) Šalisb., из однолетников — Draba nemorosa L., на песках — Pulsatilla nigricans Storck, P. patens (L.) Mill. В первой по-ловине мая обильно цветут Poa bulbosa, Alyssum turkestanicum Regel et Schmalh, Valerina tuberosa, Lathyris pannonicus (Jacq.) Garke, Potentilla paiula Waldst. et Kit., Paeonla tennifolia, из однолетников — Veronica verna L., из кустарников — Amygdalus папа L. Летиие фазы в условиях естественной степи начинаются со второй половины мая и отличаются массовым развитием злаков Stipa lessingiana, S. pennala, Festuca valesiaca, Koeleria cristata (L.) Pers., из разнотравья Serratala radiata (Waldst. et Kit.) Bieb., Centaurea ruthenica, Phlomis pungens, Limoniam platyhyllum. С позднелетней фазой (со второй половины июля) связано цветение MHOTHX 30HTHHHHX Peucedanum ruthenicum Bieb., Seseli tortuosum L., обильно цветет в это время Crinitaria villosa и др. Окончание вегетации на естественном участке отмечается во второй половине сентябри--нача-

На экспозиционном участке с 20 апреля по 10—15 мая наблюдается весенияя фаза, когда цветут Gagea lutea, Adonis wolgensis. Со второй половины мая до первой половины нюня отмечается массовое цветение Paeonia tenuifolia, Iris pumila, Ornithogalum kochii и сохраняются единичные цветущие экземпляры Tulipa biebersteiniana, T. schrenkii, на границе участка цветут кусты Amygdalus nana. В летине фазы — июнь-июль (что примерно па две педели поэже, чем в естествеиной степи) — цветет большинство видов степных растений. С середины июня до первой половины июля отмечается массовое развитие, которое совпадает с обильным цветением Centaurea ruthenica, Filipendula vulgaris Moench., Galium verum L., Salvia tesquicola, Serratula radiata, Phlomis tuberosa, Nepeta pannonica L., Euphorbia leptocaula. Со второй половины июля начинает об-

2 3akas № 2

В скобках приводятся данные: первая цифра по экспозиции сада, вторая — по заповеднику.

семеняться большинство степных растений (Salvia pratensis L., Irispumila). В то же время цветут поздпецветущие растения Ferulago galbanijera, Peucedanum ruthenicum и некоторые другие. Вегетация степных растений в ботаническом саду заканчивается к первой половине сентября, т. е. на полмесяца рапыте, чем в естественных условиях.

За 25-летний период интродукции фрагмента степного ковыльно-разнотравного сообщества в ботаническом саду на Ленинских горах произошли изменения в видовом составе степи. Общее число видов по сравнению с первыми годами даже несколько увеличилось и составляет 78 видов: 39 видов в основном степпого разнотравья в настоящее время являются общими с естественным участком степи и дают представление о характере степного травостоя. Однако около 20 ксерофпльных видов, в первую очередь ковыля, а также Trinia hispida, Onosma simplicissima, Šalvia nutans, Oxytropis pilosa, выпали из состава травостоя и поддерживаются в культуре только па коллекционном участке при тщательном уходе. Активно ведут себя 9 сорных видов, которые постоянно приходится удалять. За время интродукции в травостой экспозиции внедрилось 26 видов с соседпего участка луговой степи.

Сохранившиеся степные растения приспособились к климатическим условиям Москвы. У многих из них изменились некоторые биологические особенности и, прежде всего характер опушения, они приобрели более мезофильный облик (Centaurea orientalis, C. ruthenica), а также их вегетативные и геперативные органы стали крупнее, (Nepeta pannonica, Falcaria vulgaris и др.) изменились сроки и продолжительность основных фенологических фаз.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сорокина В. А. Опыт создания степных ценозов на Ленинских горах.— Ботан. журн., 1960, т. 45, с. 97—107.
2. Черепанов С. К. Сосудистые растения СССР. Л.: Наука, 1981. 509 с.
3. Рубцов А. Ф. Районирование Донбасса в целях озеленения.— В кн.: Зеленое строительство в степной зоне УССР. Киев: Наук. думка, 1970, с. 10—20.
4. Миркин В. М., Розенберг Г. С. Фитоценология. М.: Наука, 1978. 209 с.
5. Лавренко Е. М., Дохман Г. И. Растительность старобельских степей.— Журн. Биоботан. циклу ВУ АН, 1933, № 5/6, с. 232.

Ботанический сад МГУ им. М. В. Ломоносова

УДК 581.9(571.6)

ФЛОРИСТИЧЕСКИЕ НАХОДКИ ИЗ СЕВЕРНОГО ПРИАМУРЬЯ

А. А. Нечаев

Горный узел Эзоп находится на границе Хабаровского края и Амурской области. Образуется он при сочленении хребтов Эзоп, Дуссе-Алинь, Ям-Алинь и является основным водоразделом крупных притоков рек Зеи, Буреи и Амгупн (бассейн р. Амура).

Осповой для написания статьи послужили находки, сделанные автором при изучении флоры горного узла Эзоп в летине периоды 1977--1978 гг. в составе экспедиционной группы Центрального сибирского ботапического сада CO AH CCCP. Сведения о некоторых находках 1977 г.

были опубликованы автором ранее [1].

Перечисленные виды приводятся по системе Энглера, принятой во-«Флоре СССР» [2]. В уточнении определения видов принимали участие В. Н. Ворошилов, Н. С. Пробатова (злаки), Т. В. Егорова (осоки). Гербарные образцы хранятся в гербарии Центрального сибирского ботанического сада СО АЙ СССР (NS), дублеты переданы в гербарий Биологопочвенного института Дальневосточного научного центра АН СССР (VLA) и гербарий Главного ботанического сада АН СССР (МНА). Для видов, собранных в нескольких местообитаниях, приводится наиболее характерное из них.

Larix cajanderi Mayr (определение Е. Г. Боброва). Долина р. Агды (бассейн р. Олга), 900 м 1, заболоченный лиственничник, 8.VIII 1978 г. Южная граница вида проводилась до р. Уда, Шантарских островов [3]

и Станового хребта [4].

Pinus sibirica Du Tour. Долина ручья Бурятский (бассейн р. Ниман), 900 м, лиственничник бруснично-багульниковый зеленомошный, 5.IX 1978 г. (высота 11 м, диаметр 13 см). В основных флористических сводках для Дальнего Востока не отмечается [2, 4—5], а в прилегающих районах известен в Читинской области и на юге Якутии [6]. По другим висточникам [3], восточная граница вида охватывает крайние северо-завидные районы Амурской области (бассейн р. Нюкжа). Имеющиеся указания о произрастании кедра сибирского в других районах Дальнего Востока недостоверны. В районе наших исследований кедр сибирский встречается в естественных горных и долинных лиственничниках. Обнаружено 5 пунктов его произрастания, всего найдено 9 экземпляров (максимальная высота 15 м, диаметр ствола 26,5 см, возраст около 60 лет). Местонахождение кедра сибирского в районе горного узла Эзоп отстоит от восточной границы ареала на 700—800 км.

Hierochloë sibirica (Tzvel.) Czer. (H. glabra Trin. ssp. sibirica (Tzvel.) Tzvel.). Пойма р. Олга, 900 м, разнотравно-злаковая опушка ивняка, 11.VI 1978 г. В пределах Дальнего Востока отмечается для северных

районов, на юге до бассейна р. Уда [7].

Calamagrostis arctica Vasey (С. purpurascens R. Br. ssp. arctica (Vasey) Hult.). Истоки р. Бурейка (верховье р. Правая Бурея), 1500 м, лишайниковая разнотравно-кустарничковая тундра, 10.VII 1978 г. В пределах Дальнего Востока ранее приводился только для северных районов (районы Камчатки, Охотское побережье) [4, 7]. В 1975 г. (З.VIII) найден Ю. И. Манько и В. Н. Ворошиловым в Джелтулакском районе Амурской области на хребте Чернышева (гора Лукинда) (VLA). Новость для флоры Нижнего Приамурья.

Poa alpigena (Blytt) Lindm. Пойма р. Олга, 900 м, разнотравная опушка, 21.VI 1978 г. На юге Дальнего Востока отмечается до верховий р. Зея, Шантарских островов [7, 8] и Северного Сахалина. Наше место-

нахождение самое южное.

P. supina Schrad. Долина ручья Павловский (бассейн р. Ниман), '900 м, вдоль лесной дороги, 25.VI 1978 г. Ранее для Дальнего Востока вид не приводился [4, 5, 7, 8], в прилегающих районах известен в Читинской области. Впервые для юга Магаданской области указан А. П. Хохтинской области.

ряковым [9]. Новость для флоры юга Дальнего Востока.

Elymus confusus (Roshev.) Tzvel. val pubiflorus (Roshev.) Tzvel. (E. confusus ssp. pilosifolius A. Khokhr.). Долина р. Олга, 900 м, среди пойменного разнотравья, 1.VIII 1978 г. Разновидность, распространенная в Якутии и северных районах Дальнего Востока [7]. В пределах Приамурья указывалась только для занадных районов Амурской области [10].

амурья указывалась только для занадных районов Амурской области [10]. Carex aterrima Hoppe (C. perfusca V. Krecz.). Долина р. Бурейка (верховье р. Правая Бурея), 1000 м, разнотравный луг в пойме ручья, 1.VII 1978 г. Для Пижнего Приамурья не приводится В. С. Чекань, хотя имеются сборы с горы Тордоки-Яни (Северный Сихотэ-Алинь) (WLA).

C. bonanzensis Britt. Пойма р. Тайон-Эльга (бассейн р. Ниман), 850 м, на несчано-галечных отложениях, 16.VIII 1981 г. В пределах Приамурья известен только из северных районов Амурской области (Le, MIA, VLA) [2].

C. chosenica Oliwi. Донина р. Олга, 900 м, сфагновый листвениичник, 4.VIII 1978 г. В Приамурые известен только из Амурской области (бас-

сейн р. Зея) (LE, МНА) [2].

C. dichroa (Freyn) V. Krecz. Верховье р. Правая Бурея, 1350 м, заболоченная луговина на берегу горного озера, 12.VIII 1978 г. Новость для

і Здесь и далее абсолютная высота над уровнем моря.

флоры Дальнего Востока. Ближайшие местонахождения — юг Якутии [6]

и Читинская область [2].

C. fuscidula V. Krecz. ex Egor. Верховье р. Олгакан (бассейн р. Олга), 1400 м, лишайниковая разнотравно-кустарничковая тундра, 17.Vt 1978 г. В пределах Дальнего Востока отмечается для северных районов [8, 9]. Ближайшие местонахождения – юг Якутии (Становой хребет) [6, 8].

C. kreczetoviczii Egor. Верховье р. Правая Бурея, 950 м, травяно-кустарниковая опушка на речной террасе, 22.VII 1977 г. Приводится для северных районов Дальнего Востока (Охотское побережье, Камчатка, Чукотка) [2, 4, 8, 9, 11]. Новый вид для южной части Дальнего Востока. Ранее ошибочно определялся нами как C. brunnescens (Pers.) Poir [1].

C. melanocarpa Cham. ex Trautv. Верховье р. Правая Бурея, 1950 м, скалы в привершинной части хребта, 11.VIII 1978 г. В пределах Дальпего Востока приводится для Охотского побережья, Сахалина, Камчатки и Чукотки [2, 4, 8, 9, 11]. Новость для флоры юга материковой части

Дальнего Востока.

C. misandra R. Вт. Истоки ручья Широтный (верховье р. Олгакан), 1800 м, влажные скалы по ручью, 26.VIIÎ 1978 г. Отмечается для северных районов Дальнего Востока [2, 4, 8, 9, 11], на юг до бассейна р. Уда.

C. norvegica Retz. Пойма р. Бурейка (верховье р. Правая Бурея), 950 м, на берегу реки, 3.VIII 1977 г. В пределах Приморья и Приамурья известен только из бассейна р. Зся (р. Намуга) [8] и хребта Тукурингра. Новость для флоры Нижнего Приамурья.

C. soczavaeana Gorodk. Верховье р. Правая Бурея, 1500 м, осоковомоховая тундра в седловине водораздела, 15.VIII 1978 г. Указывается для северных районов Дальнего Востока (Охотское побережье, Камчатка, Чукотка) [2, 4, 8, 9, 11]. Наше местонахождение самое южное.

Juncus stygius L. Долина ручья Бурятский (бассейн р. 840 м, заболоченный сфагново-кустарпичковый лиственничник, в мочажинах, 21. IX 1978 г. Для Приамурья рапес пе приводился [2, 4, 5, 8].

Luzula kjellmaniana Miyabe ct Kudo. Истоки ручья Ургальский (верховья р. Правая Бурея), 1500 м, разнотравная луговина по ручью, 28.VI 1978 г. Для юга материковой части Дальнего Востока (Приморье,

Приамурье) рапее не указывался [2, 8].

Polygonum monspeliense Thieb. ex Pers. (P. heterophyllum Lindm.). Долипа р. Агды (бассейп р. Олга), 900 м, вдоль дороги, 7.ІХ 1977 г. В пределах Дальнего Востока отмечается для верхнего Амура, Камчатки

и Сахалина [4]. Новость для Нижнего Приамурья.

Stellaria laeta Richards. (S. arctica Schischk.) (определение Ю. П. Кожевпикова). Верховье р. Правая Бурея, 1950 м, влажные скалы в привершинной части хребта, 11.VIII 1978 г. В пределах СССР отмечается для Чукотки и, предположительно, для Якутии [12]. Для более южных райопов Дальнего Востока ранее не указывался. Возможно, принимался за другие виды. От близких видов (S. edwardsii R. Br., S. ciliatosepala Trautv., S. longipes Goldie, S. crassipes Hult., S. peduncularis Bunge) отличается наличием травянистых прицветников без пленчатого края (у последних имеются пленчатые прицветники или травянистые с плепчатым краем, либо вовсе отсутствуют).

Minuartia biflora (L.) Šchinz et Thell. Истоки ручья Широтный (верховье р. Олгакан), 1800 м, каменистая осынь по ручью, 26.VIII 1978 г. В пределах Дальнего Востока отмечается только для северных райопов (Охотское побережье, Чукотка, Камчатка) [2, 4, 8, 9, 11]. Отмеченное

нами местонахождение самое южное.

Aconitum volubile Pall. ex Koelle (A. amurense Nakai). Долипа ручья Бурятский (бассейн р. Нимап), 900 м, среди пойменного разнотравья, 5.IX 1978 г. На Дальнем Востоке указывается только для верхнего Амура [4, 5]. Наше местонахождение значительно восточнее.

Ranunculus pygmaeus Wahlenb. Истоки ручья Широтпый (верховье р. Олгакан), 1800 м, в составе нивального разнотравья по ручью, 26.VIII 1978 г. Для юга материковой части Дальнего Востока (Приморье, Приамурье) ранее не отмечался [2, 4, 5, 8]. В гербарии ГБС АН СССР (МНА) имеется сбор с хребта Баджал (верховье р. Герби, 1900 м, 23.VII 1973 г., И. И. Шаповал, Э. В. Бойко).

Barbarea arcuata (Opiz ex J. et C. Presl) Reichenb. (B. vulgaris auct.). Верховье р. Силичи (бассейн р. Керби), 800 м, долина ручья, 5.VII 1978 г. В пределах Дальнего Востока впервые указан как заносный для Чукотки [8]. Не отмечается для Камчатки [11] и Сахалина [13], хотя имеются сборы этого вида в гербарии ГБС АН СССР (МНА).

Saxifraga funstonii (Small) Fcdde (S. firma Litv. ex Losinsk.). Bepховье р. Правая Бурея, 1600 м, на каменистом склоне в привершинной части хребта, 12.VII 1978 г. Для юга материковой части Дальнего Востока

(Приморье, Приамурье) вид пе отмечается [2, 4, 5].

S. redofskyi Adam. Верховье р. Правая Бурея, 1350 м, заболоченная луговина на берегу горного озера, 12.VIII 1978 г. Новость для флоры юга Дальнего Востока. Ближайшие местонахождения - юг Якутии (бас-

сейн р. Алдан) [6].

Chrysosplenium saxatile A. Khokhr. (определение А. П. Хохрякова). Истоки ручья Широтный (верховья р. Олгакан), 1800 м, влажные каменистые осыпи по ручью в привершинной части хребта, 26.VIII 1978 г. Описан в 1973 г. А. П. Хохряковым и рапее считался эпдемом Верхне-Колымского бассейна [9]. В Приамурье найден впервые.

Rosa facutica Juz. Пойма р. Бурейка (верховье р. Правая Бурея), 950 м, тополево-чозениевый лес, 26.VII 1977 г. Приводится для Охотского побережья [4] и юга Якутии (бассейн р. Алдан) [6]. Отмеченное

нами местонахождение самое южное.

Chamaepericlymenum unalaschkense (Ledeb.) Rydb. Верховье р. Правая Бурея, 1500 м, разнотравная нивальная луговипа в истоках ручья, 10.VIII 1978 г. В пределах СССР отмечается только для Охотского по-

бережья [2, 4].

Cassiope tetragona (L.) D. Don. Верховье р. Правая Бурея, 1600 м, лишайниковая кустарничковая тундра на водоразделе, 28.VI 1978 г. На Дальнем Востоке отмечается для северных районов (Охотское побережье, Камчатка, Чукотка), па юг до Станового хребта (истоки р. Зея) [2, 4, 8, 11]. Наше местонахождение самое южное.

Andromeda polifolia L. ssp. pumila V. Vinogr (A. polifolia var. pusilla Pall.). Долипа р. Олга, 950 м, мохово-кустарпичковый лиственничник, 8.IX 1977 г. Для юга материковой части Дальнего Востока (Приморье,

Приамурье) попвил не указывается [8].

Euphrasia frigida Pugsl. (определение Н. Н. Цвелева). Устье р. Бурей-(верховье р. Правая Бурея), 1000 м, песчано-илистые наносы, 18.VII 1977 г. В пределах Дальнего Востока указывается только для северных районов (Охотское побережье, Арктика, Камчатка) [4, 9, 11]. Наше местонахождение самое южное.

E. jacutica Juz. (определение II. Н. Цвелева). Пойма р. Олга, 950 м, разнотравный луг, 7.VIII 1978 г. На Дальпем Востоке отмечается только для Верхнего Амура (северо-западные районы Амурской области) [4].

Наше местонахождение самое восточное и южное.

Pedicularis ochotensis A. Khokhr. (определение А. П. Хохрякова). Верховье р. Правая Бурея, 1500 м, лишайниковая разнотравно-кустар-ничковая тундра на водоразделе, 27.VII 1977 г. Описан в 1976 г. А. П. Хохряковым и считался эндемом северо-западного побережья Охотского моря [9]. Автор вида сближает его с P. apodochila Maxim. [9], а В. Н. Ворошилов (устпое сообщение) считает этот вид синонимом P. langsdorfii Fisch. ex Stev.

Erigeron komarovii Botsch. Верховье р. Правая Бурея, 1950 м, щебнистая осыпь в привершинной части хребта, 11.VIII 1978 г. В пределах Дальнего Востока указывается для Арктики, Камчатки, Охотского побережья и Сахалина [2, 4, 9, 11, 13], южнее не отмечался. В гербарии ГБС АН СССР (МНА) имеется сбор с хребта Баджал (верховье р. Урми, 24.VII 1974 г., Е. Н. Здоровьева, И. И. Шаповал).

E. tilingii Worosch. Пойма р. Правая Бурея, 1000 м, на галечнике, 4.VIII 1977 г. Отмечается для материкового Приохотья и Чукотки

(р. Анадырь) [4]. Наше местонахождение самое южное.

Кроме перечисленных новинок, в районе горного узла Эзоп найдены редкие виды, известные в Приамурье (в том числе в Нижнем Приамурье) из немногих или единичных местонахождений. Большинство из них в районе горного узла Эзоп имеют северную, восточную, южную или западную границы ареалов или находятся вблизи них.

ЛИТЕРАТУРА

1. Heraes А. А. Флористические находки с хребта Эзоп (Северное Приамурье).— Бюл. Гл. ботан. сада, 1979, вып. 113, с. 49—54.
2. Флора СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1934—1964. Т. 1, 3, 5—9, 17, 18,

3. Бобров Е. Г. Лесообразующие хвойные СССР. Л.: Наука, 1978. 188 с.

- 3. Вобров Е. Г. Лесообразующие хвойные СССР. Л.: Наука, 1978. 188 с.
 4. Ворошилов В. Н. Флора советского Дальнего Востока. М.: Наука, 1966. 478 с.
 5. Воробьев Д. П., Ворошилов В. Н., Горовой П. Г., Шретер А. И. Определитель пастений Приморья и Приамурья. М.; Л.: Наука, 1966. 491 с.
 6. Определитель высших растений Якутии. Новосибирск: Наука, 1974. 543 с.
 7. Цвелев Н. Н. Злаки СССР. Л.: Наука, 1976. 788 с.
 8. Арктическая флора СССР. М.; Л.: Наука, 1960—1980. Вып. 1—8.
 9. Хохряков А. П. Материалы к флоре южной части Магаданской области.— В кн.: Флора и растительность Магаданской области. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1976, с. 3—36.
 10. Пробатова И. С., Соколовская А. П. Конспект хромосомных чисел Роасеае советского Дальнего Востока: 1. Трибы Огугеае, Brachypodieae, Triticeae.— Ботан. журн., 1982, т. 67, № 1, с. 62—70.
 11. Определитель сосудистых растений Камчатской области. М.: Наука, 1981. 411 с.
- 11. Определитель сосудистых растений Камчатской области. М.: Наука, 1981. 411 с. 12. Кожевников Ю. И. Заметки о чукотской флоре.— Новости систематики высших

растений, 1979, т. 15, с. 222-230. 13. Определитель высших растений Сахалина и Курильских островов. Л.: Наука,

альневосточный научно-исследовательский институт лесного хозяйства, Хабаровск

1974. 372 с.

УДК 009:582.742(471.67)

к изучению папоротника ASPLENIUM DAGHESTANICUM CHRIST

А. М. Аскеров

Дагестан расположен в одной из самых засушливых областей Кавказа и содержит в своей флоре значительный процент ксерофитов. Однако здесь сохранились отдельные уголки с третичной мезофильной флорой, которая включает значительное число видов папоротника и других древ-

Пля изучения этого интересного фитогеографического региона в 1978 г. предпринята поездка в его северную часть (Буйнакский район), где был

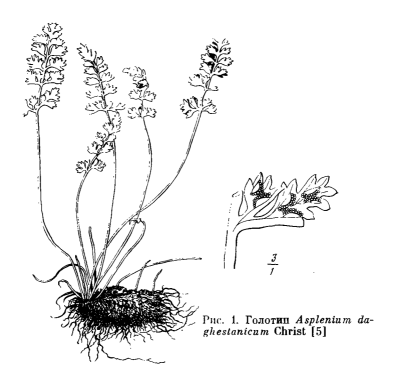
собран богатый гербарный материал.

В результате обработки этого материала, а также гербариев, хранящихся в Дагестанском государственном университете и других учреждениях Советского Союза, установлено, что во флоре Лагестана представлено 43 вида папоротника (не считая гибридов), относящихся к 21 роду [1], что составляет больше половины всех видов паноротника на Кавказе. Ранее для Дагестана было приведено всего 17 видов папоротников [2].

С целью уточнения распространения и экологии ряда редких видов напоротника этого региона мы в 1982 г. новторно посетили Дагестан. Нас особенно интересовала судьба редчайнего узкоэплемичного вида—

Asplenium daghestanicum Christ.

Этот вид был описан Г. Христом [3] по материалам, собранным Ф. Алексеенко и Ю. Вороновым 21 мая 1902 г. в окрестностях селения. Кураг Кюринского (пыпе Агульского) района. По данным А. Б. Фоми-



па [4], а также по письменному сообщению английского пторидолога Фрэжер-Джепкипса этот типовой экземпляр хранится в гербарии Г. Христа во Франции. Однако в первоописании вида указано, что тип хранится в Базеле. Рисунок голотипа А. daghestanicum, выполненный спустя 2 года после его описания, был помещен в работе А. В. Фомина [5] (рис. 1). Образцы асплениума дагестанского в гербариях СССР до последнего времени не были известны. Лишь в 1976 г. мы обнаружили единственный образец этого вида в гербарии Тбилисского государственного университета с этикеткой — Кюринский округ, окрестности селения Буршаг, северный склон горы Ахаахв, 20 мая 1902 г., Алексеенко и Воронов, № 948. Таким образом, установлено, что этот вид был собран 20 и 21 мая указанными ботаниками в окрестностях селений Кураг и Буршаг в пределах пыношнего Агульского района [6]. Эти селения находятся па высоте 1900—2000 м над ур. м в зопе высокогорного Дагестана, а гора Ахаахв (Ахуахв) расположена близ г. Джуфудаг (3015 м).

Во время нашей поездки A. daghestanicum был обпаружен еще в двух новых точках. Первая находка была сделана 19.VII 1982 г. между селениями Арсуг и Буршаг, на левом берегу р. Кушеньдоречай, на левом берегу ущелья Кушеньдере (местечко Бицихупкариннец), на отвесных крупных, перазрушенных скалах, состоящих из глинистых слащев. Вторично A. daghestanicum в тот же день найден в 4—5 км от прежнего местонахождения, выше селения Буршаг, в ущелье «Ширагдал» (около моста), на высоте 2200 м, среди лугов, примерно в сходном с предылу-

щим биотопе.

Местонахождения A. daghestanicum расположены в зоне многочисленных ущелий с большими каньонами, нависшими и отвесными скалами и каменистыми осыпями. В строении гор принимают участие очень древние породы. Часто встречаются темпо-серые и черные аспидные сланцы, песчаники, алевролиты и глины, Главную роль играет мощная толща глипистых слапцев юрского возраста. Климат отличается холодпой и длительной зимой и коротким летом. Средняя температура воздуха летом 1—5°, годовое количество осадков достигает 1100 мм [7].

По маршруту нашего исследования среди высокотравья и луговой растительности на скалах наиболее часто встречались высокогорные

папоротники Woodsia fragilis (Trev.) Mooro, W. alpina (Bolt.) S. F. Gray, Asplenium trichomanes L., Cystopteris fragilis (L.) Bernh. и Polypodium

vulgare L.

А. daghestanicum в ирироде очень маленькое растение (6—8 см), с темно-зелеными, почти кожистыми листьями, дельтовидно-продолговатыми, книзу расширенными пластинками. Черешок длинный, у основания бурый, покрытый узкими, щетинковидиыми, бурыми чешуями и коегде волосками, с одним проводящим пучком со стелой типа актиностела; перья супротивные, в числе 4—6 (8) с каждой стороны, нижние удаленные, на коротких черешочках, самые нижние до основания тройчаторассеченные, лонасти ширококлиповидные, надрезанные с острыми зубцами; сорусы бурые, по 3—4 па каждом перышке, овальные, сливающиеся; индузии серые, продолговатые, цельнокрайние; спорангии золотистые, число клеток аннулюса 18—20 (22); споры широкоовальные, периспорий складчато-ячеистый, складки широкие, соединенные тонкими перегородками, на вершине гребенчатые.

По мнению Г. Христа [3], A. daghestanicum близок к A. fontanum (L.) Вегин. По современным представлениям, А. fontanum, описанный с юга Франции,— известняковый диплонд, встречается в Юго-Западной и Центральной Европе [8, 9]. Асплеинум дагестанский хорошо отличается от A. fontanum мепыним ростом, более удлиненными и топкими черешками листа, а также и тем, что самые нижние перья длинее верхних и, таким образом, пластинка книзу не суживается. Кроме того, у A. fontanum расположение перьев очередное, тогда как у A. daghesta-

пісит они почти супротивные.

Впоследствии Коссинский в 1922 г. описал из Зсравшана (окружности селения Мадм) A. pseudofontanum C. Koss с ореалом «Кульджа, Афганистан, Кашмир, Непал и Пенджаб». А. В. Фомин [4] считал его замещающим видом европейской A. fontanum. Из близких к A. daghestaпісит видов следует отметить A. creticum (Lovis) Reich. et Zaffran, описанный в 1973 г. из о-ва Крит, аллотетранлоид, известняковый, редко встречающийся и в Турции. По мнению Фрэжор-Дженкинса и Рехштей-(письменное сообщение), этот вид идентичен Λ . daghestanicum. Экземпляры этого вида, собранные Фрэжер-Джепкинсом (12.1X 1979) с юго-запада Анатолии, па известняковых скалах горы Геикдаг были посланы нам для сравнительного изучения. Результаты сравнительноморфологического и анатомического [10] изучения A. daghestanicum и A. creiicum являются самостоятельными видами, хотя у пих можно найти сходные морфологические признаки.

Недавно из Гималаев описан новый вид A. aitchisonii Fg.-Jenk. et Reich., близкий к daghestanicum [11]. Из близких к A. daghestanicum видов следует отметить также A. altyajense (Кош.) Grub.— Сибирь; A. varians Wall.— Гималаи; A. capillipes Makino — Тибет, Северная Индия

и A. aegaeum (Lovis) Reich. et Greuter-Балканы, Малая Азия.

Родственные связи перечисленных видов Евразии нам представляются следующим образом: A. daghestanicum. вероятно, тесно связан с A. creticum, но его возможным предком следует считать дишлоидный A. aegaeum; октоплоидный A. aitchisonii является членом группы A. varians; возможно, близко к этой группе стоит также A. altajense; евронейский A. fontanum запимает обособленное положение, в Азии он заме-

шается A. pseudofontanum — оба последние виды диплоидные.

Для выявления дополнительных местонахождений A. daghestanicum мы проложили несколько маршрутов в пределах Агульского и Хивского райопов Дагестана (рис. 2). Целью одного из этих маршрутов было изучение классического местонахождения A. daghestanicum (окрестности селения Кураг); второй маршрут проходит по знаменитому Мог-дерс, педалеко от селения Друштул. В отмеченных двух маршрутах тщательныю поиски A. daghestanicum не дали положитольных результатов, по пе исключена возможность нахождения его в других регионах высокогорного Дагестана.

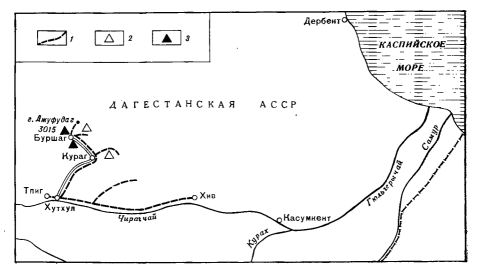


Рис. 2. Схема местонахождений и маршрутов исследования Asplenium daghestanicum 1 — маршруты исследований; 2 — старое местонахождение; 3 — новое

Таким образом, спустя 80 лет обнаружены два новых местонахождения A. daghestanicum, близкие к классическому. Этот вид является типичным альпийским скальным папоротником, приуроченным к сланцам высокогорного Дагестана и произрастает на высоте не ниже 2000 м. Вид, вероятно, древнереликтовый и в пределах своего ареала встречается единичными экземплярами. Заслуживает включения в Красную книгу СССР.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Аскеров А. М., Раджи А. Л. Папоротники Дагестана.— Докл. АН АзССР, 1980, № 1, c. 88—94
- Дьвов И. Л. Определитель растений Дагестана. Махачкала: Даг. ун-т им. В. И. Лепипа, 1960. 282 с.
 ♠Christ H. Deux fougeres novelles du Caucase.— Monit. Jard. Bot. Tiflis. 1906,
- 4. Фомин А. В. Filicales.— В кн.: Флора СССР. Л.: Изд-во АН СССР, 1934, т. 1, c. 16-101.
- 5. Фомин А. В. Новые виды папоротников па Кавказе.— Вестн. Тифлис. ботап. сада, 1908, вып. 12, с. 8.
- 6. Аскеров А. М. Новые даппые о папоротникообразных Кавказа.— Докл. АН АзССР, 1977, № 8, с. 49—54.
 7. Эльдаров М. М. География Дагестанской АССР. Махачкала: Даг. кн. изд-во, даппые о папоротникообразных Кавказа. — Докл.
- 1981. 95 с. 8. Reichstein T. Hybrids European Aspleniaceae (Pteridophyta).—Bot. helv., 1981,
- N 91, p. 89-139. 9. Reichstein T., Schneller J. Asplenium pseudofontanum Kossinsky (Asplenia-
- ceac).— Candollea, 1982, N 37(1), p. 117—128.
 10. Новрузова З. А., Аскеров А. М. Сравнительно-анатомический анализ видов рода
- Асплениум флоры Кавказа. Докл. АН АзССР, 1982, № 2, с. 63—67.

 11. Fraser-Jenkins C. R., Reichstein T. Asplenium aitchisonii Fraser-Jenkins et Reichstein spec. nova (Aspleniaceae). Candollea, 1982, N 37(2), p. 339—347.

Институт ботаники им. В. Л. Комарова АН АзССР, Баку

К ПОЗНАНИЮ АДВЕНТИВНОЙ ФЛОРЫ ЮЖНОЙ ЧАСТИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

С. Д. Шлотгауэр, В. Д. Пебайкин

За последнее десятилетие использованию природных ресурсов Хабаровского края способствовали работы в восточной зоне БАМа, развитие строительства на реках Зее и Бурее, использование пойменных островов Амура под сельскохозяйственные угодья. В новые местообитания начали интенсивно проникать сорные и адвентивные растения. Для инвентаризации этих растений в течение трех лет мы исследовали флору Хабаровска и Комсомольска-на-Амуре, небольших городов и иоселков городского типа (Бикип, Горный, Солнечный), небольших селений (Бриакан, Полина Осииенко, Дуки, Бойцово, Звеньевой), небольших станций и разъездов (Красная Речка, Хабаровск-II, Садовая, Хехцир, Корфовская, Иереяславка, Пивань). Обнаружены растения, не указанные во флоре Дальнего Востока или указывавшиеся лишь для немногих пунктов Южного Приморья. В список включены адвентивные растения, ранее являвшиеся редкостью для Приамурья, а пыне натурализовавшиеся [1—10].

Цитируемые образцы переданы в гербарий Главного ботанического сада АН СССР (МНА), дублеты хранятся в региональном хранилище Биолого-ночвенного института (WLAD) Владивостока. Неоценимую помощь при определении видов, несвойственных Дальнему Востоку, оказал В. Н. Ворошилов, и авторы настоящего сообщения выражают ему искреннюю признательность. Ниже в систематическом порядке приводится перечень видов, новых и интенсивно распространяющихся на указан-

ной территории.

Phalaris canariensis L. На Дальнем Востоке не отмечался [1-8].

Хабаровск, городская свалка, в овраге, 18.VIII 1981 г.

Festuca pratensis Hods. Образует задернение на насынях железных дорог; ранее указан для Приморья [4] и как редкость для Приамурья [8]; Хабаровск-П, полотно и насыпь железной дороги, 15.VI 1981 г., Красная Речка, 20.VIII 1981 г.

Lolium perenne L. Интенсивно распространяющийся злак. Комсомольск-па-Амуре, вокзал, 25.VI 1981 г., станция Бикин, повсеместно, 11.VII 1981 г., Хабаровск-II, насынь, 19.VIII и 19.Х 1981 г., Красная Речка, полотно железной дороги, 23.VIII 1981 г.

Triticum aestivum L. По полотну и насыни от центра Хабаровска

до ст. Переяславка, 12.1Х 1981 г.

Hordeum vulgare L. От Хабаровска до ст. Переяславка по насыпям

и полотну железной дороги, 25.VII и 13.VIII; 19.IX 1981 г.

Juncus papillosus Franch. et Savat. В Приамурье ранее не отмечался [4]. Бикин, пустырь, 20.VIII 1980 г.; Бойцово, кювет дороги, 23.VIII 1980 г.

 Polygonum longisetum
 De
 Bruyn.
 Указывался для Приморья [4].

 Хабаровск-II, кювет, 28.VII 1981 г.; насынь железной дороги,
 18.X1 1981 г.

Antriplex patula L. Хабаровск. Центральный городской парк, 23.VI 1980; дендрарий, 28.VIII 1981 г., парк «Динамо», 29.VIII 1981 г., пустырь у Института железнодорожного транспорта, 2.IX 1981; Бикин, городской рынок, 18.VIII 1981 г., интенсивно распространяется.

Stellaria graminea L. Ранее указан для Пивайн [7]. Хабаровск-II, кюветы и обочины дорог, 19.VI 1981 г.; Садовая, у трон, 23.VI 1980 г.

Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert. Ранее указан для Приморья [4]. Хабаровск, Чернореченский совхоз. морковные поля, 18.VIII 1980; Красная Речка, обочина дороги, 8.VIII 1981 г.

Ranunculus tachiroei Franch. et Savat. Приводился для Приморья [4]. Бойцово, кювет дороги, 18.VII 1980 г., там же, долипа р. Шивка, у моста,

28.VIII 1980 г.

Sisymbrium altissimum L. Известен из Приморья [4]. Хабаровск-ІІ, тупиковая ветка, в массе, 23.VI 1981, там же, обочипы дорог, 2.IX 1981 г.

S. loeselii L. Красная Речка, насыни и полотно тупиковой ветки, 23.VIII; там же, 3.1Х 1981 г.

S. wolgense Rieb. ex Fourn. Впервые указывается для Дальнего Востока. Хабаровск-II, насыпь, 25.VIII 1981 г.; Садовая, 10.VIII 1981 г.

Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl. Хабаровск-II, тупиковая вет-ка, 23.VI 1981 г.; Пивань, по улицам, 27.VI 1981 г.

Turritis glabra L. Указывался для Приморья [4]. насыпь, 19.ІХ 1981 г.

Berteroa incana (L.) DC. Был известен из Хабаровска и Комсомольска-на-Амуре [7, 8]. За последнее время обнаружен в северных поселках зоны БАМа, ст. Буки, насыпь, 10.VII 1981 г.; Бриакан, обочины дорог, 3.VIII 1981 г.; селение Полина Осипенко, у складов 3.VIII 1981 г.

Potentilla argeniea L. Указывался для Приморья [4]. Вид завоевал прочные позиции в окрестностях Хабаровска, где отмечается в массовом количестве. Красная Речка, обочины дорог, 21.VI 1981 г.; Садовая, по-

лотно и насыпи железной дороги, 21.V111 1981 г.

P. bifurca L. Известен из Приморья [4, 7] как редкость в нашей флоре его указывали 15 лет назад на ст. Пивань [8]. В настоящее время является одним из самых распространенных растений железных дорог. Хабаровск-II, насыпь и полотно, 21.VII 1981 г.: Садовая, полотно и кюветы, 13.VIII 1981 г.; Переяславка, обочипы дорог и троп, в массе, 20.VI1I 1981 г.

P. conferta Bunge. Впервые на Дальнем Востоке был собран Т. И. Нечаевой в окрестностях Владивостока [6], в пашем крае найден впервые. Хабаровск-ІІ, обочина дороги, 21.VI 1981 г.: Саловая, 17.V1: там же. 18.VIII 1981 г.

Medicago falcata L. Ранее указан для Приморья и как редкость для Приамурья [4, 8]. Интенсивно расселяется. Хабаровск-II, тупиковая ветка, в массе, 21.VI 1981 г.; Садовая, пасыпь, 23.VIII 1981 г.; селение Полина Осипепко, у строепий, 3.VIII 1981 г.

M. lupulina L. Распространяется в Комсомольском районе в окрестностях Хабаровска (Красная Речка, Садовая) отмечено по насыпям железных дорог 23.VI, 13.VIII, 25.VIII, 19.IX 1981 г.

M. sativa L. В Приамурье известно давно [1, 7], из окрестностей Хабаровска приводится впервые. Краспоречепский совхоз, по краю поля. 10.VIII 1980 г.; Корфовский, обочина дороги, 25.VIII 1980 г.; Хабаровск-II, в кювете, в массовом количестве, 21.VI 1981 г.

Melilotus albus Medik. Два десятилетия назад считался редким адвентиком во флоре Нижнего Приамурья [4, 8]. В настоящее время известен из многих пунктов. Образует заросли на пустырях, обочинам

дорог, по межам. Приносит вред в Бикипском районе как сорное.

Trifolium arvense L. Известеп из Приморья и нескольких пунктов Приамурья [4]. Бойцово, заброшенные лесовозные дороги, 20.VIII 1980 г.: пасынь железной дороги у ст. Корфовский и Садовая, 25.VIII и. 19.1Х 1981 г.

T. campestre Schreb. Известен из Приморья и Приамурья [1-7]. указывают северо-восточную точку проникновении --

ст. Дуки. насыпь железной дороги. 2.VIII 1981 г.

Astragalus danicus Retz. Для Хабаровска и его окрестностей укачан В. С. Шага и П. И. Шага [7]. Значительно распространился па насычях железных дорог. Хабаровск-И. кюветы дорог, 21.VI 1981 г.: Садзеая. обочина насыпи и по полотну железной дороги, 25.VIII 1981 г.: Хехпир. у станции. 27.VIII 1981 г.

Vicia hirsuta (L.) S. F. Cray. Интенсивно распространяющийся сорияк. Урбановск-II. насынь и полотно тупиковой ветки. 21.VI 1981 "3.VI 1981 г.: пустыри у городского кладбища. 23.VI 1981 г.: окрест-

иссти леплиания. 25.VIII 1981 г.

V. tenuifolia Both. Впервые приводится для флоры Дальнего Востока.

Хабаровск-II, насыпь железной дороги, 23.VI 1981 г.; Садовая, 18.VIII 1981 r.

Lathyrus pratensis L. Для флоры Дальнего Востока был впервые приведен нами по сборам со ст. Пивапь [8]. Хабаровск-ІІ, кюветы и насыпи железной дороги, 18.VI 1981 г.; там же, тупиковая ветка, на полотне, 21.VI 1981 г.: Саповая, 8.VIII 1981 г.

Euphorbia waldsteinii (Sojak) Czer. Хабаровск-II, насыпь железной

дороги, 20.ІХ 1981 г.

Impatiens glandulifera Royle. В окрестностях Хабаровска ранее этот вид был редким [7]. Сейчас распространен по огородам, садам, паркам. Городской рынок, 12.VII 1980 г.; городская свалка, 19.IX 1981 г.

I. parviflora DC. Впервые указап для Дальнего Востока В. Н. Ворошиловым [4]. Отмечен нами в этом же месте спустя 20 лет. Дендрарий,

20.VII 1980 г.

Oenothera strigosa (Rydb.) Mackenz. Хабаровск-II, насыпь, 23.VI 1981 г.; Садовая, обочина дороги, 21.V1I1 1981 г.

Sanicula chinensis Bunge. Ранее вид нриведен для Приморья, Курил,

Сахалина [4]. Хабаровск, обочины дорог, редко, 18.1Х 1981 г.

Sphallerocarpus gracilis (Bess. ex Trev.) К.-Pol. Растение, быстро распространяющееся па железных дорогах. В 1968 г. нами собран в окрестностях Хабаровска, сейчас отмечен в Персяславке и Корфовской, 8.VIII 1981 r.

Pastinacá sylvestris Mill. Ранее отмечен для Советской Гавани, Верхнего Амура, юга Приморья [4]. Бикин, у вокзала, 10.V1I 1980 г.; Садовая, насыпь, 12.1Х 1981 г., в массе.

Coninm maculatum L. Известен из Приморья [1, 2, 4]. Хабаровск-II, кюветы железной дороги, 21.VII 1981 г.; Садовая, полотно железной дороги, 18.VIII 1981 г.

Turgenia latifolia (L.) Hoffm. Новый вид для флоры Приамурья

[1-8]. Хабаровск-II, на полотне тупиковой ветки, 23.VI 1981 г.

Echium vulgare L. Ранее приведен для Приморья и Сахалина [4].

Хабаровск, Амурский бульвар, 21.VIII 1981 г.

Elsholtzia ciliata (Thunb.) Hyl. Интенсивно проникает в поселки БАМа. Дуки, пустыри, 13.VII 1981; Бриакан, огороды, 3.VIII 1981 г.

Nicandra physalodes (L.) Gaerth. Несмотря на указания в литературе о нахождении растения в Приамурье [4], нами оно отмечено лишь однажды. Хабаровск, ул. Ленина, па клумбах, 7.Х 1981 г.

Linaria vulgaris Mill. Бойцово, залежи, пашии, в массе, 18.VII 1980 г.:

Садовая, полотно железпой дороги, 12.VIII 1981 г.

Plantago scabra Mocnch. Известен из окрестностей Хабаровска [4].

Хабаровск-ІІ, на насыпи, 19.ІХ 1981 г.

Galium spurium L. Указан для Приморья и Сахалина [4]. Хабаровск-II, обочины дорог и полотно тупиковой ветки железной дороги, 20.VI 1981 г., там же, 23.VI 1981 г.

Thladiantha dubia Bunge. Вид распространен в Приморье [4]. Левый берег Амура, в садах дачных участков, 12.VIII 1980; Хабаровск, ул. Ле-

нина, по заборам, 15.IX 1981 г.

Echinocystis lobata (Michx.) Torr. et Gray. Повсеместно дичает, распространяясь по заброшенным садам сел, пустырям и обочинам троп. Хабаровск-II, пустырь, 18.VIII 1980 г.

Brachyactis ciliata (Ledeb.) Ledeb. Хабаровск-II, обочина железнодорожной насыпи, 20.VI и 23.VI 1981 г.; левый берег Амура, дачный поселок, 15.1Х 1981 г.

Pulicaria vulgaris Gaertn. Для Приамурья ранее не был известен [4]. Звеньевой, обочина дороги, в массе, 20.VIII 80 г.

Ambrosia artemisiifolia L. Хабаровск, скверы, 22.VIII 81 г.; па насыпи

железпой дороги, 20.1Х 1981 г.

Bidens frondosa L. Известен с юга Приморья [2]. Бикин, пустыри, канавы, 20.VII 1980 г.

Senecio viscosus L. Сборы из Приамурья не известны [4-8]. Хаба-

ровск-ІІ, насыпь железной дороги, 19.1Х 1981 г.

Leontodon autumnalis L. Обычное растепие насыпей, кюветов и обочин дорог, хотя для Приамурья ранее не указывалось. Комсомольск-на-Амуре, 21.VI 1981 г.

Lactuca indica L. Интенсивно распространяющийся по железной дороге вид. Хабаровск-II, кювет, 23.VI 1981 г.: Корфовский, 14.VIII 1981 г.

L. serriola L. Для Приамурья ранее не приведен [1-8]. Распрострарастение пустырей Хабаровска. Дендрарий, 18.VI 1981 г.; ул. Ленина, у дороги, 15.IX 1981 г.

Таким образом, значительная группа адвентивных растепий, занесенная сюда ранее, в настоящее время натурализовалась в окрестностях

Хабаровска и Комсомольска-на-Амуро.

По насыпям железной дороги наблюдается экспансия этих видов в поселки восточного участка зоны БАМа. В настоящее время отмечено появление в Приамурье адвентивных представителей, неизвестных ранее во флоре Дальнего Востока.

ЛИТЕРАТУРА

1. Флора СССР. М.; Л.: Наука, 1935—1963, Т. 2—29. 2. Воробьев Д. И. К вопросу о заносных и сорных растениях в Приморском крас (Комаровские чтения). Владивосток: Дальневост. кн. изд-во, 1954, вып. 4,

3. Воробьев Д. П., Ворошилов В. Н., Горовой П. Г., Шретер А. И. Определитель растений Приморья и Приамурья. М.; Л.: Наука, 1966. 490 с.

растений Приморья и Приамурья. М.; Л.: Наука, 1966. 490 с.
4. Ворошилов В. Н. Флора советского Дальнего Востока. М.: Наука, 1966. 477 с.
5. Ворошилов В. Н., Горовой И. Г., Павлова Н. С. К флоре бассейна реки Амур.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1966, вып. 62, с. 127—131.
6. Нечаева Т. И. О некоторых редких растениях южной части Дальнего Востока.— Новости систематики высших растений, 1973, т. 10, с. 337—339.
7. Шага В. С., Шага Н. И. Редкис и новые растения флоры Приамурья.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1967, вып. 67, с. 191—192.
8. Шлотгауэр С. Д., Шретер А. И. Новые виды растений для флоры Хабаровского края.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1969, вып. 69, с. 81—83.
9. Черепанов С. К. Свод дополнений и изменений к «Флоре СССР» (т. 1—30). Л.: Наука, 1973. 668 с.

10. Черепанов С. К. 1981. Сосудистые растения СССР. Л.: Наука. 509 с.

Хабаровский комплексный научно-исследовательский институт ДВИЦ АН СССР

УДК 581.55:582.542.1(477)

ВНУТРИВИДОВАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ ТИПЧАКА В «АСКАНИИ-НОВА»

Л. Д. Елонова

Изучение внутривидового разнообразия ценопопуляций типчака степного, являющегося ценозообразователем растительных сообществ различных местообитаний. позволяет глубже познать многообразие вида, оценить степець и направленность его изменчивости, обусловленной экологической средой обитания. а также влияние этой изменчивости на структуру растительных сообществ. Выявление внутривидовой изменчивости необходимо для селекционной работы с отобранными формами, приспособленными к сложным почвонпо-климатическим условиям и обладающими комплексом устойчивых хозяйственно полезных признаков.

Наши исследования проводились летом и осенью 1982 г. па территории абсолютно заповедного участка «Старый» заповедника «Аскания-Нова», расположенного в зоне сухих бедпоразпотравных типчаково-ковыльных степей. Выявлялось внутривидовое разнообразие ценопопуляций типчака (Festuca valesiaca Gaud. 1), из их состава выделялись морфобио-

¹ Латипские названия растепий даны по [1-4].

логические группы или изореагепты, представляющие собой совокуппостьособей с одинаковыми морфологическими и биологическими признаками (высота, окраска, размеры листьев, соцветий, опушение, ритм развития, сроки прохождения февофаз, семенная продуктивность и др.). Параллельно проводили фитоценологическое изучение растительных сообществ с ценопопуляциями овсяницы. В фазе плодоношения определяли урожай надземной фитомассы сообществ и химический состав типчака.

В верхней и нижней частях юго-западного склона к Большому Чанельскому поду, в 340 м один от другого по экологическому ряду были заложены два аровых стационара с ценопопуляциями типчака (A, B), в келерийно-типчаковых сообществах с примесью других злаков и разнотравья

Почвы в районе стационара темно-каштановые, остаточно слабосолоп-

цеватью в комплексе с солонцами степными (до 15%) [5].

Как известно, типчак является наилучшим дикорастущим пастбищным растением степей [6]. Он рано отрастает и очень устойчив па пастбищах. Урожайность надземной фитомассы (сено) изучаемых сообществ фазе плодоношения на аровых площадях (А и В) составила 26,7 и 28,6 кг.

Химический состав типчака в ценопопуляциях А; Б в фазе плодоношения *

Ценопо-	Гигроско-	,	O	а б солю	тно сухого в	ещества	ı, %		
пуля ц ия	пичность воды	азота	протеина	жира	клетчатки	золы	Ca	P	БЭВ
A	8,62	1,20	7,45	3,67	28,96	8,15	0,304	0,124	51,77
Б	8,90	1,04	6,50	3,43	31,33	7,83	0,343	0,118	51,02

Как видно из таблицы количество азота, протеина, жира, золы, безазотистых экстрактивных веществ (БЭВ) в ценопопуляции А несколько больше, нежели в ценопопуляции Б. Содержание жира в растениях типчака па обеих площалях довольно высокое.

Изучение внутривидовой изменчивости ценопопуляций проводили но методике А. А. Корчагина [7]. Морфологическое разнообразие определяли по 30 растениям, у которых оценивали линейные, количественные и качественные признаки.

По окраске листьев (1-4 балла) выделены серо- или тускло-зеленые, сизо-зеленые, зеленые и сизые формы.

Большую часть на площадях составляли серо-зеленые и сизо-зеленые экземпляры. Высота стеблей обеих форм варьировала от 40 до 65 см. Длина метелок у особей с серо-зелеными листьями изменялась от 4.6 до 9.3 см на площади А, на площади Б от 3,6 до 10,8. Сизо-зеленые экземпляры по морфологическим признакам ие отличались заметно от серо-зеленых. Семенная продуктивность у отмеченных форм составила от 20 до 50 и более процентов. Сизо-зеленых особей больше встретилось на площади Б. Обе формы произрастали в разных местах площадок, среди таких злаков, как келерия стройная (Koeleria gracilis Pers.), вегетативных и молодых генеративных дерповин ковыля Лессинга (Sttpa lessingiana Trin. et Rupr.), украинского (S. ucrainica P. Smirn.) и тырсы (S. capillata L.). Из разнотравья наиболее многочисленными на площади А были синеголовник полевой (Eryngium campestre L.), молочай Сегисров (Euphorbia seguierana Neck.), жабрица извилистая (Seseli tortuosum L.), гулявник изменчивый (Sisymbrium polymorphum [Murr]. Roth.), ирис (Iris pumilla L.), лук хорошенький (Allium pulchellum G. Don f.). На стационаре В чаще встречались резак незаметный (Falcaria neglectissima Klok.), молодые вегетативные особи синеголовника полевого, лук

хорошенький. В меньшем количестве, нежели на площади А, здесь произрастали молочай Сегиеров и жабрица извилистая. Из злаков на площади Б отмечены редкие дерновинки мятлика узколистного (Poa angustifolia L.), житняк гребневидный (Agropyron pectinatum [Bieb.] Tzvel.) и куст лисохвоста лугового (Alopecurus pratensis L.). Сравнительно больше, чем на площади А, было кермека татарского (Goniolimon tataricum [L]. Boiss.) и сарептского [Limonium sareptanum (A. Beck.) Cams.].

Сизые экземпляры отличались более интенсивным сизым налетом на листьях. Они произрастали либо в соседстве с другими выделенными группами, либо, наиболее яркие из пих, на нарушенной почве рядом с латуком компасным (Latuca serriola Toruer.), гулявником изменчивым, живокостью полевой (Delphinium consolida L.). Примерно в 100 м в восточном направлении от площади Б, на разрушенной старой байбаковине, среди кустов зопника колючего (Phlomis pungens Willd), василька раскидистого (Centaurea diffusa Lam.) и других рудеральных растений произрастала пышная дерновина типчака с яркими темно-сизыми листьями, диаметр которых был больше обычного (0,4—0,5 мм) и с большими колосками (8,7—11 мм). Подобная форма в вегетативном состоянии была отмечена также в самой нижней части склона, в балке, на скошенной территории охранной зоны заповедника, рядом с кустом люцерны румынской (Medicago romanica Prod.).

Зеленые формы (с более зеленой окраской листьев) обнаружены в соседстве с подмаренником русским (Galium ruthenicum Willd.), льнянкой Биберштейна (Linaria bibersteinii Bess.), а также в слегка пониженных местообитаниях — с лапчаткой полурассеченной (Potentilla semilaciniosa Borb.), произрастающих в промежутках между дерповинами злаков. Зеленые особи были не выше 40—45 см; длина их метелок также небольшая — от 4,4 до 7,5 см. Стебли тонкие (0,3—0,7 мм), листья длинные (25—36 см).

Выделялись дерновины типчака но окраске усыхающих стеблей. Окраска листьев при этом у форм варьировала. Среди обычных дерновин, с соро-соломистыми стеблями, встречались формы с ярко-светло- и темно-желтыми, а также розовато-фиолетовыми стеблями. Последние несколько отставали по ритму развития и созреванию семян. Через 7—10 дней у отмеченных особей розовато-фиолетовые стебли приобрели обычную соломистую окраску. Эта морфобиологическая форма отличалась тонкими стеблями, небольшими колосками (5—9 мм) и зерновками (4,7—7,5 мм) с учетом длины остей нижних цветков чешуй, которая варьировала у всех обследованных особей от 0,5 до 4 мм. Особи с розовато-фиолетовыми стеблями отмечены в микропонижениях среди более крупных дерновин типчака и других злаков. Из разнотравья встречались подмаренник русский, лук крапчатый (Allium guttatum Stev.) и лук хорошенький.

Особи типчака с ярко-желтыми стеблями отмечены на площади А рядом с зоппиком колючим, полынком австрийским (Artemisia austriaca Jacq.), ирисом низким, а за пределами стационара подобные экземпляры встречались также на голых пятнах, столбчатых солонцах, с пижмой тысячелистной [Tanacetum mille/olium (L.) Tzvel.], прутняком стелющимся [Kochia prostrata (L.) Schrad.]. Среди этих особей привлекают впимапие невысокие растения с топкими, изогнутыми от центра куста, либо прямостоячими стеблями, выделяющиеся на фоне раскидисто лежащих, богатых

листьями. дерповин.

Особи овсяпицы с серо-соломистыми стеблями составляли осповную часть ценопопуляций. Высота растений изменчивая, как и у особей с серо-зелеными и сизо-зелеными листьями. Длина метелок колебалась от 4,8 до 8,5 см.

Иа обеих площадях выявлены как голые, так и в различной степени опушенные экземпляры. Опушение в виде щетинистых и респитчатых шининков рассматривалось нами при небольшом увеличении. У одних шиники располагались по верхнему краю или по верхушке колосковых и цветковых чешуй, у других — более или менео густо покрывали всю их

поверхность, у третьих - были малозаметными и редкими. Опушенные экземпляры произрастали главным образом на оголенных участках почвы, в соседстве с прутняком стелющимся. Вне стационаров такие экземпляры замочены также в разреженных местообитаниях рядом с пижмой тысячелистной. Часто формы с сизо-зеленой окраской листьев, серо-соломистыми и розовато-фиолетовыми стеблями также имели опушение.

При анализе метелок у некоторых особей нижняя веточка была разветвленной: на ее главной оси отмечена ось второго порядка, песущая от 2 до 4 колосков. Иногда и вторая снизу веточка была слабо разветвлена. Разветвленные формы чаще отмечены на участке Б. В метелках

этих форм колосков, цветков и семян было больше.

Количество колосков в соцветиях всех обследованных особей на площади $\bf A$ варьировало от 14 до 44, на стационаре $\bf B-$ от 20,2 до 46,6, в отдельных случаях их было более 50. Цветков насчитывалось от 61 до 177, и от 71 до 180. Число цветков в колосках изменялось мало от 4 до 6, изредка оно равнялось 7. Количество зерповок варьировало от 6,2 до 65% от общего числа цветков. На стационарах отмечены экземпляры со стерильными колосками. Чаще отсутствие семян наблюдалось в старых дерповинах и у сизых форм. Небольшой процент фертильпости имели особи с розовато-фиолетовыми стеблями.

У всех обследованных растений отмечены неравномерное созревание семяп и их сильная осыпаемость уже в начальные фазы плодоношения. Этому способствовали сильные, порывистые ветры-суховеп. Наиболее интересны особи с меньшей осыпаемостью семяп, которые встречались па

стапионарах.

Число генеративных стеблей в дерповине варьировало от 9 до 108 на площади А и от 10 до 179 на площади Б. Больше их было у групп с серо-зелеными и сизо-зелеными листьями и серо-соломистыми стеблями. Меньшее количество стеблей было в старых дерповинах и у особей с зелеными листьями.

Площадь дерновин плодоносящих особей изменялась от 4 до 182 см² и от 24 до 266 см². Крупных дерновип было больше па стационаре Б. Ста-

рых особей сравнительно немного в обеих ценопопуляциях.

Таким образом, данные о внутривидовой изменчивости ценопопуляций кормового злака типчака в составе растительных сообществ позволяют наметить несколько морфобиологических групп, связанных с опре-

деленными, дифференцирующими условиями местообитаний.

Следует продолжить наблюдения за морфологическими и биологическими особенностями выделенных изореалентных групп и выявить наличие связи между ними, глубже изучить ритм развития, сроки прохождения основных фенологических фаз, детальнее исследовать экологию местопроизрастаний изореагептов: микрорельеф, характер почвы и окружающей растительности, растения-спутники.

ЛИТЕРАТУРА

1. Флора СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1934—1964, т. 2—29. 2. Черепанов С. К. Свод дополнений и изменений к «Флоре СССР», (т. 1—30). Л.: Наука, 1973. 668 с. 3. Цвелев И. Н. Злаки СССР. Л.: Наука, 1976. 788 с.

Ивелев И. Н. Злаки СССГ. Л.: Паука, 1977. 518 с.
 Злаки Украины. Киев: Наук. думка, 1977. 518 с.
 Веденьков Е. И., Водопьянова В. Г Результаты изучения растительности заповедной степи «Аскания-Нова». Тр. Укр. НИИ животноводства степных районов им. М. Ф. Иванова «Аскания-Нова», 1969, т. 14, ч. 2, с. 75—100.
 Кормовые растения естественных сенокосов и пастбищ СССР. М.; Л.: Сельхозии, 1950. Т. 1. 688 с.

7. Корчагин А. А. Внутривидовой (популипиопный) состав растительных сообществ и методы его изучения. В кп.: Полевая геоботаника. М.: Наука, 1964, т. 3,

ВИЛОКОФАОМОИЯ

УДК 581.4:633.881(47+57-25)

БИОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ НАПЕРСТЯНКИ ПУРПУРНОЙ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ В МОСКВЕ

Ф. М. Скворцова

Наперстянка пурпурная (Digitalis purpurea L., сем. Scrophulariaceae) относится к числу наиболее важных лекарственных растепий, используемых при лечении сердечно-сосудистых заболеваний, а также имеет большое декоративноо значение и применяется в озеленении садов и парков. В литературе ареал наперстянки пурпурной отмочен как атлантический, западноевропейский, гористый. Вид распространен в Северном полушарии от 33° до 65° с. ш., в Южном иолушарии от 34° до 47° ю. ш. [1]. Спонтанное распространение наперстянка пурпурная получила в Западной Европе, на Пирепейском полуострове, в Скандинавии, в меньшей степени она распространена в Средней Европе, на о-ве Мадейра, в Северной Америке, Северной Африке. Единичные экземпляры были отмечены в Австралии, Центральной Европе. В диком виде произрастает в светлых горпых лесах, кустарниках по холмам и склонам на высоте от 100 до 1500 м над ур. м. В СССР в диком виде пе встречается, культивируется в южных районах страны.

Известны работы по интродукции наперстянки пурпурной иа Украине [2], в Ленинграде [3], Приморье, на Колыме, Сахалине [4]. Реакция растений при переносе его в новые условия существования различна. Сказывается она как на внешнем облике растений, так и па сроках прохождения фенофаз. По литературным данным, в районах с суровыми зимами наперстянку можно возделывать как однолетнюю культуру, так как ко второму году она вымерзает; в районах с глубоким снежным покровом и мягкими зимами возможна двулетняя и многолетняя культура.

Учитывая большую ценность наперстянки пурпурпой как лекарственного растения и се высокую декоративность, в Главном ботапическом саду ЛН СССР в течение нескольких лет изучают биологические особенности этого вида и возможность его выращивания в условиях Москвы.

Исследования проводили на растениях, выращенных из семян, полученных из ботапических садов СССР (Московская область, Львов), ПНР (Познань), ГДР (Галле), ЧССР (Прага), ВНР (Будапешт), СРР (Бухарест), Италии (Неаполь). Различия между крайними точками в широтном направлении составили 15°08 с. п., в долготном 25°33 в. д.

Метеорологические условия Москвы характеризуются следующими данными: среднегодовая температура воздуха 6,3°, средние температуры января —8,7°, июля 18,3°, средняя температура за вегетационный период (апрель—октябрь) 11,8°. Продолжительность безморозного периода 180—195 дней. Годовая сумма осадков 685 мм, за вегетационный период выпадает 472 мм, т. е. 68,8% от годового количества. Наибольшее количество осадков приходится на летне-осенний период. Продолжительность солнечного сияния за вегетационный период составляет в среднем 1460 ч.

В течение вегетационного периода велись фенологические наблюдения: отмечалось ноявление всходов, первых настоящих листьев, образование генеративных побегов, цветение (начало, массовое, конец), плодопошение. Проводили измерения высоты растений, числа листьев, учет уро-

жая. Кардеполидные гликозиды определяли спектрофотометрически с привлечением метода тонкослойной хроматографии [5].

Одним из показателей адаптации интродуцированных растений к местным условиям являются сроки прохождения фенофаз. Посев семян наперстянки пурпурной проводили в первой декаде мая. Всходы появились на 18-21-й день, а в дождливую, теплую погоду - на 12-14-й день. Через месяц после появления всходов началось формирование 2-3 настоящих листьев. Растения первого года жизни вегетируют до поздней осени и под зиму уходят зелеными. Высота растений в этот период достигает 20-30 см, среднее число листьев на одном растении 14. урожай листьев, собранный во второй декаде сентября, составляет в среднем 43.0 п/га. Растения, перешедшие к генеративному развитию, па втором году жизни растут и развиваются более быстрыми темпами. Весеннее отрастание отмечается в конце второй — начале третьей декады апреля при переходе температурного порога 5—7°. В мае — начале июня происходит интенсивный рост стеблей. Во второй декаде июня у многих растений закладываются первые бутоны. Период от отрастания растений до появления бутонов составляет 45-50 дней. Спустя 7-12 дней после начала бутонизации растения зацветают (конец второй — начало третьей декады июня). Массовое цветение отмечается в первой декаде июля. Продолжительность периода цветения 40-50 дней.

Характерной особенностью развития наперстянки является растянутость генеративной фазы. На одном растении одновремонио можно видеть бутоны, цветки и плоды. В конце первой — начало второй декады июля начинают созревать семепа. Полное созревание семян наступает во второй декаде августа. Длительность вегетации растений, переходящих к геперативному развитию, составляет 120—130 дней. Высота растений к этому времени достигает 100-120 см, в отдельные годы 150-160 см. Среднее число листьев па одном растепии 16, урожай листьев, собранный в фазу цветения, составляет 35 ц/га.

Изучение развития вегетативных органов наперстянки показало, что особи в популяции сильно варьируют по признаку продолжительности жизни. В первый год растения представлены розеточной формой, большинство из них в таком состоянии хорошо зимует. Однако встречаются особи, жизненный цикл которых начинается весной и завершается в это же дето или осенью. После созревания семян такие растения полностью отмирают, представляя, таким образом, однолетнюю яровую форму. На второй год жизни у многих растений, зимовавших в розеточиом состоянии, начинается формирование геперативной части побегов, которые по окончании созревания семян отмирают. У части растений цикл развития на этом заканчивается. Эти растения являются двулетними. У многих других особей жизнь вегетативной части продолжается и осенью отрастаст новая розетка. В последующие годы такие растения цветут и плодоносят. Вместе с тем среди растений второго года жизни встречаются такие, которые па второй год не переходят к генеративному состоянию, а остаются снова в фазе розетки. Опи зацветают на третьем году жизни. После созревания семян одни из этих растений отмирают, другие сохраняют жизнеспособность и зацветают в последующие годы. Эти группы растений можно характеризовать как мпоголетпие.

В зависимости оттого, как протекает в жизненном цикле смена периодов формирования вегетативных органов, образования генеративных органов и плодоношения, в популяциях наперстянки пурпурной можно выделить монокарпические и поликарппческие растения. Первая группа представлена однолетними, двулетними и трехлетними растениями, зацветающими на первый, второй и третий год и отмирающими после совревания семян. В группу поликарпических растений следует отнести формы, развивающиеся по многолетиему циклу и регулярно цветущие в течение 2-4 лет. В практике декоративного садоводства разнообразие особей в популяции по продолжительности жизни приводит к невыровпенности растений в период хозяйственной годпости. Для повышения эффективности насаждений важное значение приобретает создание выровненных садовых форм.

Определение динамики накопления карденолидных гликозидов в листьях паперстянки пурпурной показало, что максимальное содержание суммы гликозидов, дигитоксипа и гитоксина отмечается у растений в фазу розетки. Растепия, перешедшие к геперативному развитию па третьем году жизпи, накапливают в розетках второго года больше гликозидов, чем в таковых первого года (табл. 1). В листьях растепий второго года жиз-

Таблица 1 Динамика накопления карденолидных гликовидов в листьях паперстянки пурпурной, %

Фенофаза и фаза развития	Сумма гликозидов	Дигитоксин	Гитоксин
Розетка первого года (август)	0,432±0,007	0,162±0,007	0,110±0,006
Бутонизация второго года	0.370 ± 0.014	$0,145\pm0,003$	$0,102\pm0,005$
Цветение второго года	0.354 ± 0.016	$0,145\pm0,006$	0.084 ± 0.004
Плодоношение второго года	$0,315\pm0,012$	$0,085\pm0,005$	0,047±0,001
Розетка второго года	$0,510\pm0,010$	$0,196\pm0,007$	$0,132\pm0,006$
Цветение третьего года	$0,420\pm0,012$	0,182±0,007	$0,130\pm0,005$

ни, вступивших в генеративную фазу, накапливается гликозидов меньше, чем в розеточных листьях. Максимальное их содержание было отмечено в фазу нарастания стебля, затем оно постепенно снижалось. Количество гликозидов в листьях растений, впервые зацветающих на третьем году, больше чем у цветущих растений второго года жизни.

Пластичность вида и разнообразие экологических условий в естественных местообитаниях обусловили в популяции паперстянки пурпурной широкую амплитуду изменчивости растений по морфологическим и физиологическим признакам.

В выращиваемом растительном материале были выделены растения с плоской и волнистой пластинкой листа, слабо и густо опушенной, с различной окраской цветков от темпо-пурпурной до белой. Имелись также переходные формы—светло-пурпурные, розовые, кремовые. Большие различия выявлены в форме цветков. В изучаемом материале выделено 4 типа цветков: иаиерстковидные, узкотрубчатые, цветки с разрезанным

венчиком и пелорические.

Иаперстковидные цветки бывают верхушечными и боковыми; опи имеют яйцевидные или продолговато-ланцетные прицветники, острые, равные длине цветоножек или превышающие их. Цветоножки густо покрыты железистыми волосками; чашелистиков 5, продолговато-яйцевидных, заостренных; венчик колокольчатый, снаружи голый, внутри на нижней поверхности с многочисленными, длинными, оттопыренными волосками, которые почти закрывают вход в трубку венчика, отгиб очень короткий. Верхняя губа тупая, равная около трети длины венчика; тычики голые в числе 4, завязь железисто-опушенная; коробочка яйцевидная, тупая, густо покрыта железистыми волосками. Растения с наперстковидными цветками наиболее характерны для наперстянки пурпурпой.

Узкотрубчатые цветки — боковые; чашелистиков 4, венчик почти правильный, четырехзубчатый; тычинок 3, завязь с 2 неравными гнездами. По сравнению с паперстковидными цветками они имеют меньше чашелистиков, ленестков й тычинок, недоразвитую нижнюю часть венчика, отсутствует один из чашелистиков, нижняя лопасть венчика и одна из пижпих тычинок. Коробочки таких растений не содержат семян. Их листья накапливают значительное количество аптоцианов. Иногда все растение бывает окрашено в малиновый цвет. Появление в нопуляции растений с узкотрубчатыми цветками, видимо, следует отнести за счет пс-

благоприятных зимних условий. Они, как правило, не встречаются при грунтовом посеве и составляют незначительное количество в отдельные годы при посадке растений рассадой.

Цветки с разрезанным венчиком бывают верхушечными и боковыми. Вепчик имеет несколько боковых разрезов. Верхняя губа венчика шестисемизубчатая, нижпяя— трехзубчатая. Этот тип цветка характеризуется 6 свободно свисающими тычинками и трехлопастной трехгноздной завязью. Растения с разрезанным венчиком описаны в литературе как мутанты D. purpurea f. heptandra [6, 7]; иногда у них встречаются цветки с 7—9 тычинками. В нашем растительном материале тип цветков несколько отличается от описанного в литературе, так как у них имеется всего 6 тычинок. Образование дополнительных тычинок Вайлинг [7] объяспяет преобразованием лепестков в тычинки.

Пелорические цветки — верхушечные; имеют круппый, бороздчатый венчик, разрезапный с 1—2 боков, заканчивающийся 14—25 зубчиками. В отличие от других цветков кисти, имеющих пятна на нижней губе, пелорический цветок имеет их по всему венчику. Внутри находятся 1—3 лепестка или их нет. Цветок имеет 12—25 тычинок, мощный пестик. Завязь семи- или девятилопастпая, в ней 11, 15, 16 гнезд. При этом типе цветка образуется мало семян (от 10 до 40% по сравнению с боковыми наперстковидными цветками). После отцветания и образования коробочки у растепий с пелорическим цветком часто можно наблюдать прорастание завязи и нарастание новой цветущей кисти, заканчивающейся наперстковидным или пелорическим цветком. Растения с подобным типом цветков описаны во «Флоре СССР» [8] как D. purpurea f. monstrosa.

Определение карденолидных гликозидов в листьях различных морфологических форм наперстянки пурпурной показало, что опи различаются по интенсивности биосинтеза карденолидных гликозидов (табл. 2).

Таблица 2 Содержание карденолидных гликовидов в листьях различных морфологических форм наперстянки пурпурной, %

Признак диста и цветка	Сумма глик <i>оз</i> идов	Дигит <i>о</i> ксин	Ги токсин
Φ	орма с наперстков	идпым цветком	
Лист			
плоский	$0,470\pm0,007$	$0,153\pm0,003$	0.085 ± 0.003
волпистый	$0,552\pm0,017$	$0,179\pm0,006$	$0,099\pm0,002$
слабо опу ш енный	$0,507\pm0,010$	$0,165\pm0,007$	$0,092\pm0,004$
густо опу ш енный	$0,565\pm0,009$	0.184 ± 0.005	$0,102\pm0,006$
Φ_0	рма с плоской лист	говой пластинкой	
Цветок			
наперстковидный	0.456 ± 0.011	0.144 ± 0.005	$0,080\pm0,004$
пелорический	$0,495\pm0,017$	$0,156\pm0,007$	0.087 ± 0.003
с разрезным венчиком	$0,438\pm0,006$	$0,139\pm0,005$	$0,077\pm0,001$

Установлено, что растения паперстянки, имеющие густо опущенные листья с волнистой листовой пластинкой, отличаются повышенным накоплением суммы гликозидов, дигитоксина и гитоксина. При определении гликозидов в растепиях с различными типами цветков наиболее продуктивной следует считать форму, которой свойственна пелория.

выводы

По продолжительности жизненного цикла популяции паперстянки пурпурной в Москве (ГБС АН СССР) представлены однолетними яровыми, двулетними, трехлетними монокарпическими и многолетними (3—5 лет) поликарпическими формами.

Наибольший урожай листьев и содержание карденолидных гликозидов отмечены в розетках первого и второго года жизни. При переходе к генеративному развитию продуктивность наперстянки пурпурной снижается.

Отмечена широкая изменчивость по морфологическим признакам растений и накоплению карденолидных гликозидов.

ЛИТЕРАТУРА

Werner K. Die kultivierten Digitalis-Arten.— Wiss. Ztschr. M.-Luther-Univ. Hallo-Wittenberg Math-naturwiss R, 1962, Bd 13, H. 6, S. 453—486.

2. Талдыкин О. Е. Биологические особенности и пакоплепио гликозидов некоторых видов наперстянки в лесостепи Украины: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев: ЦРБС АН УССР, 1977.

3. Трен Р. Опыты по выращиванию сорта Digitalis purpurea, содержащего исклю-

5. 1 рен Р. Опыты по выращиванию сорта Digitalis purpurea, содержащего исключительно или преимущественно дигитоксин. — В кн.: Изучение и использование лекарственных растительных ресурсов СССР. Л.: Медицина, 1964, с. 174—180.
4. Туезова Н. Д., Черняева А. М. Морфологическая характеристика Наперстники пурпуровой при интродукции па Сахалине. — В кн.: Биология и интродукция полезных растений Сахалинской области. Южно-Сахалинск, 1979, с. 62—67.
5. Реш Ф. М. Количественное определение дигитоксина и гитоксина в листьях Digitalis purpurea. — Химия природ. соединений, 1973, № 5, с. 679.
6. Wassink E. C. Some recent observacions on Digitalis purpurea. I f heatendare

- 6. Wassink E C. Some recent observacions on Digitalis purpurea L. f. heptandra. Wageningen: Do Chamisso, 1972. 18 p.
- 7. Weiling F. Mntante des roten Fingerhutes.— Ber. Dt. bot. Ges., 1955, Bd. 63, II. 10, S. 397—407.
- 8. Флора СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1955. Т. 22. 520 с.

Главный ботанический сад АН СССР

УДК 582,715:633.88:581.4:577.95

БОЛЬШОЙ ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ РОДИОЛЫ ПРЯМОСТЕБЕЛЬНОЙ

Ю. Я. Данилов

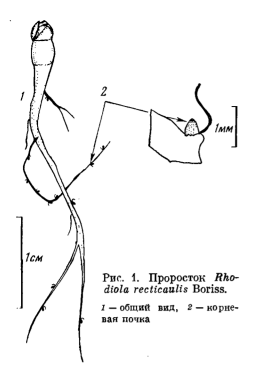
Изучение возрастного состава ценопопуляций и жизненного цикла ценных дикорастущих растепий из различных экологических условий дает возможность рассмотреть с различных сторон состояние видов на всем протяжении их ареалов, их роль в составе ценозов.

В естественных условиях обитания на Памире исследован большой жизненный цикл Rhodiola reciicaulis Boriss сем. Crassulaceae (родиолы прямостебельной), установлены возрастные периоды, возраст групны и длительность жизни особей.

Растения подвергали морфологическому анализу; в каждой возрастной группе учитывали соотношение ассимилирующих листьев в структуре бесплодных (скрытогенеративных) и генеративных годичных побегов, эпиогенных ростовых побегов (каудикул, глав каудекса), состояпие каудексов, степець партикуляции, время отмирания структурных частей особей, особенности роста и формирования органов, условия местообитаний.

Возраст особей определяли по числу рубцов от опавших побегов и их остаткам на главах каудекса на 200 растениях в каждой популяции. Статистическая обработка полученных данных проводилась по методике Г. Н. Зайцева [1]. При выделении возрастных групп в основу были положены классификации Т. А. Работнова [2, 3], А. А. Уранова [4]

Родиола прямостебельная — среднеазиатский высокогорный вид, мезофит-ксеромезофит. В Горпо-Бадахшанской автономной области произрастает по берегам рек и ручьев, ложбинам временных водотоков, на галечниковых поймах, каменисто-мелкоземных склопах, у и ледников, в трещипах скал, по пологим склонам водораздельной части хребтов в пределах высот 3400-4800 м над ур. моря.



В большом жизненном цикле родиолы прямостебельной различают 4 периода и 8 возрастных состояний.

Латентный период. Представлен семенами (1,35-2,65 мм плины и 0,35-0,70 мм ширины), массовое созревание которых отмечается в середине июпя-июле. Жизнеспособность семян снижается после 1-2 лет храпения, жесть свежссобрапных семян 2-4%, после 9 мес храпения — 69%, через 21 мес -24.3%. Семена прорастают ранней веспой в течение 25—30 дней, сразу после схода спежного покрова при температурах от 0° до 5°. В условиях Западного и Восточного Памира число продуцируемых семян. особью, достигает 15 000. В зависимости от местообитания растений масса 1000 семян колеблется от 92,2 до 130,0 мг.

Виргинильный период. Включает 3 возрастных состояния: про-

ростки, ювонильные и молодые вегетативные растения.

Характерные особенности этого периода: наличие семядолей в течение первого вегетационного сезона, появление через 20—30 дней после прорастания 1—2 пар настоящих листьев, формирование 1—3 бесплодных побегов, образование глав каудекса и наряду с главным стержневым корнем боковых придаточных корней.

Проростки появляются в конце апреля— начале мая в числе до 600 шт. на 1 м². Впоследствии с повышением температуры и иссушением верхнего горизонта почвы остаются единичные экземиляры в местах с повышенной влажпостью; в тени кампей, у спежников и ледников, но берегам рек и ручьев, в различных западинах микрорельефа.

У проростков родиолы нрямостебсльной семядольные листья округлояйцевидные продолговатые (0,8—1,4 мм длины и 0,5—0,7 мм ширины) на коротких (0,6—1,2 мм длины) черешках. После образования первых настоящих листьев в пазухах семядолей закладываются почки возобновления ассимиляционного анпарата, а у главного корешка— придаточные, кории.

У ювенильных растений со второго года жизни образуются чешуевидные листья и 1—2 пары настоящих листьев, иногда в пазухах чешуевидных листьев в некоторых случаях закладываются 1—3 селлентических ассимиляционных побега до 1,5 см длины. Корни третьего порядка образуются из корневых ночек (рис. 1). Таким образом, проростки и ювенильные растения отличаются от растепий других возрастных состояний наличием, в первом случае, семядолей и настоящих листьев, во втором—пастоящих листьев и ассимиляционных селлентических побегов.

Молодые вегетативные растения. Этот период начинается с образования бесплодных вегетативных побегов из почек возобновления, сформировавшихся в пазухах листьев медионального ростового нобега. Число дистьев на годичном ассимиляционном нобеге от 18 до 30, глав каудекса до 4-6 с 2—5 побегами. Средняя высота растений в местообитаниях Ингартекого хребта (Восточный Памир) на высоте 4200 м над ур. моря— 13.5 ем, а на высоте 4350 м— 11.2 см. в условиях Шугнанского хребта (Западный Памир) на высоте 3950 м— 5.8 см. В это возрастное состояние растения переходят в возрасте 2-3 лет, доля особей этой группы в

популяции на высотах 4200 и 4350 м в 2-3 раза больше, чем в условиях

Западного Памира (табл. 1).

Генеративный период. Молодые генеративные особи. В популяциях с высоты 4200 и 4350 м над ур. моря возраст таких растений 4—10 лет, па высоте 3950—8—15 лет. Число ростовых побегов от 13 до 18, генеративных и бесплодных—3—7, листьев на годичных побегах до 50. Средняя высота растений по местообитаниям 4200, 4350 и 3950 м над ур. моря составила 14,3—13,9 и 9,2 см соответственно. Соцветия щитковидно головчатые, неплотные, цветков от 6 до 22. Стержневой и придаточные кор-

Таблица 1 Возрастной спектр популяций родиолы прямостебельной на Памире

		Местооби	гани <i>е</i> , высот	а над ур.	моря, м	
Возрастная группа	420	0	43	50	39	50
Dospacinan Ipjuna	число	%	число	%	число	%
Молодые вегетативные	29	14,5	38	19,0	24	12,0
Молодые генеративные	55	27,5	49	24,5	45	22,5
Средневозрастные генеративные	8 2	41,0	71	35,5	72	36,0
Старые генеративные	29	14,5	30	15,0	45	22,5
Сенильные	5	2,5	12	6,0	14	7,0

ни проникают в почву на глубину до 40-50 см. Плодоношение и отмирание годичных побегов начинается в конце июля— середине августа по мере приближения периода летней засухи.

Средневозрастные генеративные растения характеризуются преобладанием генеративно-ассимиляционных побегов над бесплодными; генеративные составляют 70—80% от общего числа побегов. Мужские особи имеют цветки со стерильными завязями, женские строго однополые.

Годичных побегов насчитывается до 120—270 на особь, в среднем 68 в нопуляциях с высоты 4200—4350 м над ур. моря и 32 в условиях Шугнанского хребта. По днаметру и высоте растения этого возраста достигают по сравнению с растениями других возрастных состояний наибольшего развития. Высота генеративных нобегов—14—38 см в популяциях Пшартского хребта и 15—23 см в местообитании 3950 м над ур. моря. Соцветие плотное, 1,0—2,8 см в днаметре, число цветков в соцветии 20—45. На высоте 4200 и 4350 м над ур. моря растения вступают в это состояние в возрасте 7—16 лет, на высоте 3950 м—в 12—18 лет.

Корпевая система получает напбольшее развитие, проникает в почву на глубину до 160—175 см и образует скелетные разветвления. Особи этого возрастного состояния преобладают среди всех возрастных групп (см. табл. 1).

Старые генеративные особи имеют от 30 до 80 годичных побегов, соотношение генеративных и бесплодных побегов почти 1:1, их средняя высота в условиях Шупганского хребта на высоте 3950 м над ур. моря — 9.8 см. а на высотах 4200 и 4350 м — 16.4 и 15.8 см. Увеличивается число почек, закладывающихся на главах каудексов, происходит деление кустов на нартикулы.

Сенильный период. Растения представлены только вегетативными побегами, генеративные отмирают на разной стадии дифференциации. Побеги толкие, слабые, располагаются по периферии или одиночно в системе куста особей, каудексы охвачены полной партикуляцией. Доля этой возрастной группы в популяциях составляет всего 2—7%.

Таким образом, наблюдения показали, что родиола прямостебельная на Памире проходит полный жизненный цикл и в каждом местообитании ее популяции представлены растениями всех возрастных состояний.

В возрастном спектре популяций (рис. 2) доля средневозрастных генеративных особей составляет 75—82% от общего количества исследованных особей. Такие популяции относятся к нормальным полпочленным [5, 6] генеративно-лабильного типа.

Популяции, приуроченные к местообитаниям с постоянным увлажнением, имеют минимальный абсолютный возраст, в местообитании с переменным увлажиением средний возраст популяции почти в 2 раза больше (табл. 2).

Таблица 2 Средний возраст популяций родиолы прямостебельной на Памире (n=200)

Мест <i>оо</i> битание	M±m	t, °C	V, %	P. %	мин.— макс.
Пшартский хребет, 4200 м над ур. моря	12,7±0,44	28,9	49,0	3,5	3-38
Пшартский хребет, 4350 м над ур. моря	$8,4\pm0,32$	22,3	63,3	4,5	2-29
Шугнанский хребет, 3950 м над ур. моря	16.1 ± 0.54	29.8	47,5	3,4	4-43.

В процессе онтогенеза надземные органы родиолы прямостебельной проявляют признаки полурозеточных симподиальных растений. Структура каудексов характеризует вид как стержнекорневой. Одпако в средневозрастном и старом генеративном состоянии растения становятся короткокорпевищными стержнокорпевыми, каудекс погружается ниже уровня почвы.

Рис. 2. Возрастной спектр популяций Rhodiola recticalis на Памире

Высота над уровнем моря: а — 4200 м, б — 4350 м, в — 3920 м. По оси абсцисс — возраст, лет; по оси ординат — число особей по годам (при n — 200).

ЛИТЕРАТУРА

Зайцвв Г. И. Методика биометрических расчетов. М.: Наука, 1973. 255 с.
 Работнов Т. А. Жизненный цикл мпоголетиих травянистых растений в луговых ценозах.— Тр. БИН АН СССР, 1950, Сер. 3, вып. 6, с. 7—204.
 Работнов Т. А. Некоторые вопросы изучения ценотических популяций.— Бюл. МОИП. Отд. биол., 1969, т. 74, вып. 1, с. 141—149.
 Уранов А. А. Жизненное состояние вида в растительном сообществе.— Бюл. МОИП. Отд. биол., 1960, т. 65, вып. 3, с. 71—92.
 Работнов Т. А. Вопросы изучения состава популяций для целей фитоценологии.— Пробл. ботаники, 1950, вып. 1, с. 465—483.
 Уранов А. А. Возрастной спектр фитоценопопуляций как функция времени и энергетических волновых процессов.— Биол. науки, 1965, № 2, с. 7—34.

Памирской биологический институт АП ТаджССР, г. Хорог

УЛК 631.529:581.4:577.9

О МОРФОГЕНЕЗЕ ПАЖИТНИКА ПЛОСКОПЛОДНОГО

Т. П. Михайлова

Пажитник плоскоплодный [Melissitus platycarpos (L.) Golosk. = Trigonella platycarpos L.] сем. Fabaceae — дикорастущий травянистый поликарпик, известный как хорошее кормовое растение. Это азиатское растение с дизъюнктивным ареалом распространено в южной части Западной и Восточной Сибири, в горах Северо-Восточного Тяпь-Шапя, Северной Монголии, на Дальнем Востоке. Узко локальные очаги произрастания пажитника плоскоплодного отмечены на Южном Урале, в Башкирии и в Якутии (Вилюйск). Распространение ого в осповной части ареала почти повсеместно определяется верхней границей леса. Растет по лесам, опушкам, полянам, в поймах речек, по склонам гор разных экспозиций.

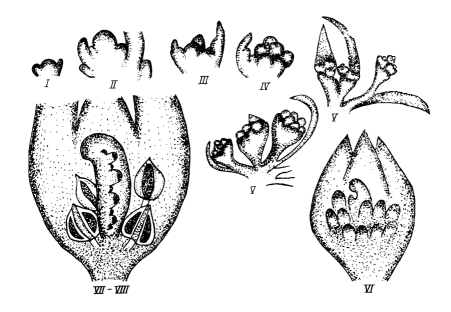
Испытание пажитника плоскоплодного в культуре [1-3 и др.] показало перспективность его интродукции и необходимость дальнейшего изучения. Опыт культуры его в ботаническом саду Башкирского филиала АН СССР (1973—1981 гг.) показал, что некоторые из изученных образцов могут быть использованы как исходный материал для селекции: оии устойчивы к неблагоприятным факторам среды, вредителям и болезиям, отличаются высокой урожайностью зеленой массы (350-850 ц/га) и семян (2-5 ц/га), характеризуются значительной биоморфологической изменчивостью побегов, пластичностью, высокой кормовой ценностью

За исключением нескольких работ по цитоэмбриологии пажитника [6-8], данных о развитии его репродуктивных и вегетативных орга-

В связи с этим мы провели изучение морфогенеза пажитника плоскоплодного на популяциях Северного (высота 1100 м над ур. моря) и Центрального Алтая (1600 м над ур. моря), Южного Урала (600 м над ур. моря) п из Новосибирской области (Заельцовский бор).

Работа выполнена в лаборатории растительных ресурсов Института биологии БФ АН СССР в 1976 и 1979 годах по методике Ф. М. Куперман [9]. До наступления V этапа морфогенеза пробы брали через день, на VI-IX этапах — ежедневно. Анализировали по 5 побегов в день взятия пробы. Этан органогенеза определяли по степели развития наиболее развитого органа. І-ІІ этаны определяли, просматривая верхушечные почки побегов; III-VIII этапы - просматривая коиусы роста боковых побегов среднего яруса; IX-XII этапы устанавливали в поле.

Зародыт спелых семян пажитника плоскоплодного имеет первичную почечку с недифференцированным копусом нарастания, скрытым в основании семядолей. Дифференциация его начинается с момента прорастания семени (рис. 1). Конус небольшой, выпуклый. Первый лист почечки развертывается через 3-9 дней после выноса семядолей на поверхность.



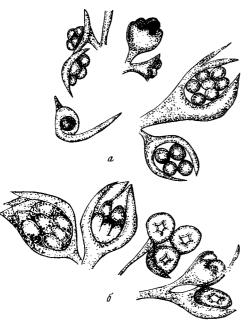


Рис. 1. Этаны морфогенеза нажитника плоскоплодного

Рис. 2. Различная степень развития веточек соцветия (a) и цветков (б) в пределах соцветия

В течение 8—15 дней копус дифференцируется на зачаточные пистья, узлы стебля и междоузлия (II этан морфогенеза). В назухах примордиев в это время закладываются конусы нарастания боковых побегов. Так осуществляется процесс ветвления, формируется основа вегетативной сферы побега.

Продолжительность II этапа морфогенеза пажитника плоскоплодного первого года жизни в условиях культуры зависит от происхождения популяции и сроков посева.

Растения всех популяций летних (иють-июль) сроков посева остаются на II этапе морфогенеза

до следующего года. При весепнем посеве (апрель-май) в первый год переходят к III этапу морфогенеза растеппя горных популяций с Северпого и Центрального Алтая и Южного Урала.

Наступление III этапа совпадает с развертыванием пятого настоящего листа у растений из горных популяций и шестого-седьмого листа у растепий равнинной популяции из Новосибирской области. Оп характеризуется дифференциацией главной оси зачаточного соцветия и брактей прицветников и прицветничков. Конус нарастания главной оси при этом несколько вытягивается, в пазухе второго примордиального листа закладываются бугорки соцветий. Через 3—4 дня на осях зачаточного соцветия в пазухах сегментов появляются зачатки веточек соцветий (IV этап). Они многократно ветвятся, давая начало веточкам разных порядков, при этом размеры почти не увеличиваются. Междоузлия сильно сближены. Таким образом, III и IV этапы морфогенеза пажитника плоскоплодного протекают быстро и почти одновременно. У этап длится около 6 дней.

Цветки соцветия закладываются акропетально. На рис. 2 изображено зачаточное соцветие, цветки которого дифференцированы в различной степени. Части пветка закладываются центробежно. В соцветии формируется 5-7 цветков. Весь период скрытой бутонизации, включающий III—V этапы, продолжается 12—15 дней. В это время надземная часть побега быстро растет. Число узлов на главной оси побега достигает 12—15, трогаются в рост боковые побеги первого порядка. На конусе главной оси побега продолжается заклади дифференциация листьев (II этап), в пазухах которых возникают зачатки новых сопветий. К концу периода скрытой бутонизации формируются все побеги первого порядка, а в период видимой бутонизации — побеги второго порядка. Длина побегов первого порядка достигает к этому времени 8-9 см и на них развертывается по 5 листьев.

На VI—VIII этапах осуществляется рост цветков и формируется мужской и женский гаметофиты. Появление первого соцветия в бутонах пазухи кроющего листа на главной оси побега совпадает с развертыванием 10-, 11- и 12-го листьев.

Фазы развития бутонов показаны на рис. 3. У пажитника плосноплодного отмечена протерапдрия. В бутонах размером до 1 мм пыльники содержат тетрады микроспор, а семяпочки еще только начинают развиваться.

Продолжительность цветения одного цветка 1, реже 2-3 дия;

соцветия— 5—7 дней, растения в целом— 20—40 дней. Через 1—2 дия после распускания бутона околоцветник засыхает и опадает. Затем засыхают тычинки, потом депестки венчика. Во время массового цветения продолжается усиленный рост побегов, на растает вегетативная масса.

Предельная высота растений в нервый год жизни 30—50 см, на второй — 70—112 см, на третий—пятый год — до 112 см; длина боковых побегов первого порядка достават 15 см, на них развертывается 10—12 листьев, побегов второно в орядка — 10—15 см (с 3—4 листьями). Из почек, расположенных в нарухе в фвого листа, медленно развиваются побеги летве-осенией генерации. Так, в период распускания 17-го листа на главной оси побега, зачаточные побеги пазушных почек первого листа были 0,7 мм высоты, имежи не 3 смилью сближенных межноузаня и находились на III отане морфотспера— ила дифференциация оси соцветия.

От начада увиданни цветна до полного созревания семин проходит 20—40 дней, в течение которых на X—XII этапах морфотенеза формируются и растут плоды. Мы наблюдали большое опадение цветков нажис-

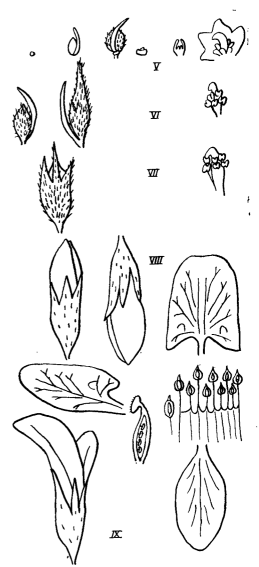


Рис. 3. Фазы развития бутонов (a) и соответствующие им этапы морфогенеза (б) ножитника плосконлодного

ника плоскоплодного. Большинство цветков опадало в сухую прохладную погоду, меньше—в жаркую. В соцветиях нижних частей побега цветков опадало больше, чем в верхних, открытых солнцу. В пределах соцветия опадают преимущественно нижние и верхние цветки, из средних завязываются плоды. Через 2 недели после засыхания околоцветника плоды достигают предельного размера. Створки плода зеленые, сочные, через прозрачную кожуру семени просвечивают темпо-зеленые семядоли зародыща, содержащие много хлорофилла. Лабораторная всхожест таких семян составляла 11%. Причем проросли они в основном на 11-й день. Через 25 дней створки плода буреют, влажность семян достигает 42%,

Продолжительность этапов органогенеза пажитника плоскоплодного, дни

			Происхожде	ние популяций	
Этан	Год жизни растений	Новосибир- ская область	К)жный Урал	Центральный Алтай	Северный Алтай
I	Первый	79	6-8	3-5	3-5
_		-	10	. 8	8
II	Второй — третий	1215	10	12	12
111	Первый	_	2	2	2
	Второй	3-4	3	3	3
	Третий	3-4	3	3	3
IV	Первый		3	3	3
• •	Второй	3-4	3	3	3
	Третий	. 3–4		-	-
v	Первый	_	5-6	5-6	5-6
	Второй	6-10	5-6	5	5
	$\mathbf{T}_{pem{ au}}$ ий	6-10	_	· 	
VI-VII	Первый	•-	10-15	12-13	12-13
	Второй — тре <i>т</i> ий	2 - 3	10-15	12	12
VIII-IX	Первый	-	1-3	1-3	1-3
	Второй — третий	1-3	1 - 3	1-3	1-3
X-XII	Первый		2022	20	20
	Второй	27 - 37	2027	20-30	20 - 30
	Третий	27-37	20 - 27	20 - 30	20 - 30

они становятся бледно-зелеными, их всхожесть увеличивается до 100%, максимальная всхожесть наблюдалась па 7-й день. Еще через неделю створки начинают темнеть, затем чернеют, семена приобретают золотистожелтый цвет. Всхожесть остается прежней.

Сравнение продолжительности отдельных этапов морфогенеза у популяций различного происхождения (таблица) показало, что в одинаковых условиях культуры наблюдается несколько ускоренное развитие растений горных популяций с Алтая и Южного Урала в сравнении с равнишными растениями из Новосибирской области.

Пажитник плоскоплодный, как и большипство других бобовых, в культуре недолговечен. Для него характерно ускорение темпов прохождения начальных этапов онтогенеза в культуре, в результате чего горные популяции с Алтая и Южного Урала цветут уже в год посева, а на второй год после посева зацветают растения всех популяций.

В конце генеративного периода, т. е. в 3—4-летнем возрасте, трогаются в рост все почки возобновления, заложенные в предыдущие годы и развивается большое число побегов (более 100 побегов). Это вызывает быстрое истощение растений и они стареют. У растений с Южного Урала,

Центрального и Северного Алтая мы не наблюдали выраженного сенильного периода — после мощного роста и развития па 2-3-м году почти все растения на следующий год выпали. Однако сенильный период ясно выражен у популяции из Новосибирской области: на 3-5-м годах жизни наблюдались отклонения от нормы — на месяц запаздывало начало весеннего отрастания, видимая бутонизация сократилась до 7-8 дней, уменьшилась высота побегов (до 45 см) и число репродуктивных побегов (до 1% от общего числа), уменьшились размеры листовых пластинок и черешка. Растения с такими изменениями па следующий год выиали.

Особенности морфогенеза сепильных растений пажитника плоскоплодного мы изучали па популяции из Новосибирской области.

У одних сепильных особей с хорошо развитой вегетативной сферой прохождение II-VIII этапов морфогенеза наблюдалось в те же сроки, что и у генеративных растений. Бугорки цветков закладывались и развивались нормально, цветки достигали предельных размеров, распускались, но опадали. Анализ показал, что оплодотворение таких цветков не происходит из-за нежизнеспособности пыльцы. Семяпочки при этом развивались нормально. На одном сепильном растении в 100 соцветиях, содержащих по 5-7 цветков, завязалось только 5 плодов. По-видимому, недостаток питательных веществ, возникающий вследствие большого числа вегетативных побегов на растении, подавляет развитие мужского гаметофита.

Другие сснильные особи характеризовались замедлением и остановкой морфогенеза. Бугорки соцветий у них закладывались позже, чем у генеративных особей, в фазе 8-10 листа, через 60 дней от начала весениего отрастания. Побеги к этому времени имели не более 25 см высоты и всего по одному разверпутому и одному сложеппому листу, на конусе роста было всего по 2-3 листовых зачатка. Только 20% растепий достигли IV этапа (через 26 дней от начала III этапа). Последующие этапы морфогенеза, связанные с развитием частей цветка, паблюдались только у едипичных растений, которые до конца вегетационного периода прошли лишь VI этап морфогенеза.

Почки возобновлепия пажитпика плоскоплодного закладываются на укороченных междоузлиях в основании побегов в конце июля. Почечные чешуи их несколько раздвинуты, поэтому их можно назвать полуоткрытыми. К осени в почках формируется только часть вегетативной сферы; весной развертываются уже заложенные листья и продолжается формирование новых листовых зачатков, а затем соцветий,

выводы

Продолжительность этапов морфогенеза пажитника плоскоплодного определяется происхождением исходной популяции. Растения горных популяций с Алтая и Южного Урала в первый год жизни отличаются ускоренным развитием но сравнению с равнинной популяцией из Заельцовского бора Новосибирской области. Со второго года жизни цветут и плодоносят растения всех популяций.

У сенильных растений темны прохождения этапов морфогенеза замедляются и морфогенез останавливается.

В почках возобновления на конусе нарастания осенью закладывается часть вегетативной сферы побега. Весной развитие вегетативной сферы завершается, закладывается п развивается репродуктивная часть побега.

ЛИТЕРАТУРА

1. Чехов В. И. Введение в культуру дикорастущих бобовых.— Тр. Том. ун-та, 1935, т. 87, вып. 1, с. 1—87.

2. Сергиевская Л. П., Вылцан Н. Ф. Кормовые травы Томской области. Томск: Изд-во Том. уп-та, 1958. 363 с.

3. Кучеров Е. В. Пажитник плоскоплодный — ценное кормовое растение Южного Урала. — В кн.: Растительные ресурсы Южного Урала и Среднего Поволжья и вопросы их радионального использования. Уфа: БФ АН СССР, 1974, с. 78.

Кучеров Е. В., Михайлова Т. П. Кормовая ценность пажитника плоскоплодного в Башкирии.— Раст. ресурсы, 1978, № 2, с. 255—258.
 Кучеров Е. В., Михайлова Т. П., Мухаметрахимое И. С. Новые кормовые и силосные культуры в Башкирии. Уфа: Башк. кн. изд-во, 1980. 72 с.

Новые кормовые и

6. Маркова Л. Г. Материалы по эмбриологии некоторых представителей сем. Leguminosae.— Ботан. журн., 1944, т. 29, № 5, с. 219—231.

7. Пленник Р. Я. К изучению эволюции зародыша некоторых бобовых в связи с их интродукцией.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1963, вып. 50, с. 82—87.

8. Пленник Р. Я. О формировании и строении семени пажитника плоскоплодного в связи с его интродукцией.— В кн.: Интродукция и акклиматизация растений. Новосибирск: Наука, 1964, с. 71—79.

9. Куперман Ф. М. Морфофизиологические приемы исследования растений и методика анализа. — В кн.: Биологический контроль в сельском хозяйстве. М.: Изд-во MTY, 1962, c. 48-77.

Институт биологии Башкирского филиана АН СССР, Уфа

УДК 581.4:633.88:577.95

жизненный цикл зайцегуба кштутского

М. И. Икрамов, Х. Нормурадов

Lagochilus kschtutensis Knorr. (зайцегуб кштутский) — многолетнее растение из сем. губоцветных (яснотковых) представляет интерес как лекарственное и эфиромасличное растение. Зайцегуб кштутский — энлемик Памиро-Алая. Распространен главным образом в верховьях бассейна р. Зарафшан. Запасы его сырья невелики. Сведений о биологии этого растения в литературе почти нет.

В 1974-1980 гг. мы изучали онтогенез зайцегуба кштутского в естественных условиях, а также в культуре и проследили основные этапы его жизненного цикла. Ниже приводится их описание. Названия этапов даются по [1].

Латентный период протекает в плодах. Плод зайцегуба кштутского

дробный, состоящий из 4 орешков [2].

Мы [3] разделяем представления Н. Н. Кадена [4] о типе плода зайцегуба и называем их ценобиями. Нормально развитые ценобии чаще всего имеют 4 семени, но иногда некоторые семена недоразвиваются и. тогда их может быть 3, 2 или даже 1. Отдельные ценобии и после созревания остаются некоторое время в чашечке. Во время сильных ветров чашечки, обладающие большой парусностью, вместе с плодами отрываются и разносятся по поверхности почвы на расстояние 1-2 м.

Морфология ценобия зайцегуба кштутского: голый, призматический; вершина усеченная, к основанию он слегка суживается, сдавливается. Грань на спинке широкая, выпукло-округлая, на брюшной стороне грани более узкие, сходящиеся на середине ценобия, образуют ребро. Ребра клиноватые от основания до вершины и ясно заметные. Вершина ишре основания. Околонлодник твердый, скорлупообразный, илотно охватывает семена. Окраска буро-желтая. Длина 3,5-3,8 мм, ширина 2-2,5 мм. Масса семени вместе с околонлодником 4,5 г.

Семя имеет твердую оболочку, затрудинощую его прорастание. В связи с этим мы изучили способы предпосевной подготовки семян с целью.

повышения их всхожести и энергии прорастания.

Установлено, что семенам зайдегуба китутского, как и другим видам: этого рода, свойствен период покоя, и для их прораставия необходима. стратификация при температуре 5-0° в течение 20-40 дней с последуюшим 12-часовым подсушиванием семян при температуре 30°. В наших опытах стратификация повышала лабораторную всхожесть семян $65.0 \pm 2.1\%$, а полевая всхожесть достигала $57.0 \pm 0.16\%$.

В течение 1974—1978 гг. мы изучили особенности семенного возобновления и биологии прорастания семян запцегуба кштутского, растущего, в естественных условиях в окрестностях сел Рудаки, Артуч и Порвин ТаджССР. Установлено, что массовые всходы дают как семена текущего года, так и пролежавшие в почве более 5—6 мес и семена прошлых лет.

В природе, как правило, массовые всходы появляются рано веспой — в конце февраля и начале марта (до 6-11 всходов на $1~{\rm M}^2$), тогда как осенью всходов нет.

Время появления всходов изменяется в зависимости от места произрастания растений. В поясе тау семенное возобновление обычно запаздывает на 2—3 недели по сравнению с ноясом адыр, что, но-видимому, зависит от неравномерного распределения осадков и колебаний весенних температур.

В Пенджикенте па высоте 989 м над ур. моря за год выпадает 303,7 мм осадков. В горах верхнего Зарафшапа количество осадков резко

гадает.

В естественных фитоценозах интенсивность семенного возобновления зависит также от экспозиции склона; например, на юго-западных склонах Кштута, Артуча (пестроцветные гипсоносные толщи) зайцегуб кштутский дает самосев (до 15 экз. па 1 м² и более), а на каменисто-щебнистых склонах семенное возобновление выражено менее интенсивно (до 4—9 экз. на 1 м²).

В теплую зиму и ранней весной семена прорастают в достаточно влажный период (в пределах 60—70% относительной влажности почвы) и при температуре 18—20°. По-видпмому, большее влияние на прорастание семяп зайцегуба кштутского оказывает температура весеннего периода.

Наши наблюдения установили, что основная масса всходов образуется из семян, лежащих на поверхности почвы или на глубине 0,5—1 см. Семена, попавшие в неблагоприятные условия (отсутствие низких положительных или отрицательных температур), сохраняют всхожесть в течение 2—3 лет, но могут прорасти только после того, как они пролежат во влажной почве при высоких (18—20°) положительных температурах.

Зародыши в семенах зайцегуба кштутского формируются в течение осенпе-зимнего периода. Оптимальными условиями для внутрисеменного дозревания зародыша являются низкие положительные температуры $(5-0^{\circ})$ и пребывание во влажной почве в течение 4-5 мес.

При введении в культуру зайцегуба кштутского при подзимнем посеве стратификация семян проходит в естественных условиях, поэтому опи не требуют какой-либо специальной обработки перед посевом.

Виргинильный период зайцегуба кштутского делится па фазы, представленные следующими состояниями: проростки, всходы, ювенильные, прематурные растения и взрослые вегстативные растения.

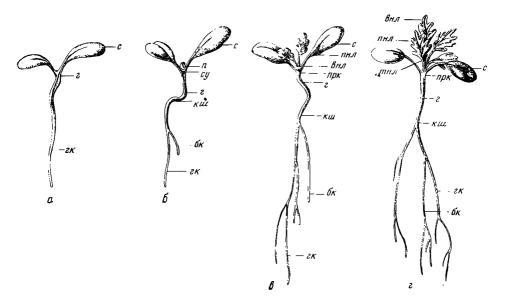
Проростки. Для зайцегуба кштутского характерен надземный тип прорастания семян. Его семена как в природных условиях, так и в культуре прорастают ранней весной (февраль-март), единичные ироростки появляются в апреле.

При прорастании семени зародыт разрывает семенную кожуру, зародышевый корешок врастает в почву, а гипокотиль выносит семядоли с кожурой на поверхность земли. Затем кожура сбрасывается и семядоли выпрямляются.

 Γ ипокотиль ярко-зеленый, опущен мелкими железистыми волосками. По истечении 5-6 дней семядоли развертываются и приобретают зеленую окраску.

Сформировавшиеся семядоли одинакового очертания, 3—4 мм длиной и 2—3 мм шириной, мясистые, со слабо заметной средней жилкой, овально-продолговатые, опущение мелкожелезистое.

К моменту полного развертывания семядолей корешок проникает в почву на глубину до 8-10 см и на пем появляются первые придаточные корешки (рисунок, a, δ). Это помогает проростку укрепиться в почве и обеспечивает пормальное водоснабжение, что способствует развитию их надземной части.



Фазы развития растения зайдегуба кштутского

a — проросток, b — проросток в момент появления боковых корней, b — всход, c — ювенильное растение; c — семядоли, n — почка, cy — семядольный узел; c — гипокотиль, b — корневая шей-ка, b — боковые корни; c — главный корень, b — первый настоящий лист, b — второй настоящий лист, b — прекаудекс, b — третий настоящий лист (розеточные листья)

Всходы (рисунок, в). Первые настоящие листья яйцевидно-овальные, цельнокрайние или слабо зазубренные в верхней и средней части, 1,5—2,0 см длипой и 1,0—1,2 см ингриной и черешковые листья до 1,5 см длипой. Листья покрыты мелкими сосочковидными и более крупными железистыми волосками. Листорасположение перекрестно-супротивное, жилкование перистое.

Вторая пара листьев появляется через 10—15 дней, па ранних стадиях опи сходны с первыми, ио в дальнейшем наблюдается расчленение их пластинки на сегменты в апикальной части.

Листья третьей и четвертой пар тройчатые, на более или менее длинных черешках с округлыми тупыми долями, опушены сосочковидными и головчатыми волосками.

К моменту образования третьего и четвертого листьев семядольный узел постепенно опускается до поверхности почвы благодаря контрактильной деятельности корней, число которых в этой фазе колеблется от 2 до 6 (рисунок, в). Постепенно утолщается корневая шейка.

Для ювенильных растений характерно отмирание семядолей и наличие 6-8 ассимилирующих листьев, собранных в розетку диаметром 8—10 см. С образованием розетки листьев в гипокотиле начинает функционировать камбий, в результате чего еще больше утолщается корневая шейка и образуется протобазовый орган. Подземная часть ювеинльного растения состоит из системы главного стеблскория, проникающего на глубину 30—35 см и ветвящегося до 2—3 порядков. В естественных фитоцепозах продолжительность ювенильной фазы 30—40 дней, а в культуре 25—30 дней.

К имматурным, или прематурным, относятся 1—3-летние растения, произрастающие в природе, и 25—35-дневные—в культуре. Эта фаза отличалась от ювепильной наличием тройчатых листьев с округлыми или тупыми долями. Число листьев в розетке до 8 и более. С переходом растений в прематурное состояние темпы роста значительно возрастают, утолщается каудекс. Высота растений в естественных условиях 5—6 см, а в культуре 10—12 см.

Корневая система проникает в почву более чем на 75-80 см, ветвление главного стеблекорня проходит в базальной части в слое почвы от 20-30 см.

Варослые вегетативные растения в отличие от имматурных имеют ответвления на моноосяом побеге. Ветвление розеточного побега происходит к концу июня, в акропетальной последовательности. В среднем на каждой особи формируется по 4 боковых побега первого порядка. Общее число листьев на одном растении достигает 35,0±2,7. В середине августа размеры терминальной почки и почек двух нижних боковых побегов увеличиваются, в них формируются зачатки побегов будущего года.

К концу вегетационного периода у взрослых вегетативных особей главный побег достигает в среднем 5.82 ± 0.07 высоты. Эта фаза развития

зайцегуба в природе продолжается 1-3 года.

В дальнейшем с наступлением высоких летних температур образование новых листьев приостанавливается и взрослые вегетативные растения зайцегуба переходят в состояние короткого относительного покоя. Затем из почек, заложившихся в пазухах нижних листьев, развиваются мономерные осенние побеги обогащения.

На второй год жизни весной после оттаивания снега (в первой половине февраля) у каждой особи трогаются в рост по 4—8 почек возобновления. Из терминальной почки над гипокотилем развиваются олиственные вегетативные побеги, длина междоузлий которых различна.

У двулетних растений в начале марта возобновляется рост главного и боковых корпей. Главный стеблекорень к концу июня проникает в почву на глубину 65—90 см, одновременно па расстоянии 30—40 см от базальной части отходят 3—4 боковых корня, которые на глубине 30—50 см образуют многочисленные тонкие шпуровидные разветвления. Корни белые, хрупкие и легко ломаются.

На третьем и четвертом году жизни отрастание взросных вегетативных особей идет различно в зависимости от метеорологических условий. В теплую зиму они начинают отрастать ранней весной (копец февраля), а в холодную — в середине марта.

Верхушечные почки моноосного побега и боковых ветвей, отходящих от основания, трогаются в рост одновременно. В начале апреля на каудексе появляется от 10.7 ± 0.6 до 16.02 ± 1.07 побегов, которые достигают 19.7 ± 1.4 до 32.1 ± 1.26 см высоты.

В молодую генеративную фазу зайцегуб кштутский в культуре вступает чаще всего на первом, в природе па третьем-пятом году жизни. Молодые генеративные особи характеризуются значительным разветвлением каудекса, дающего 2—8 мопокарпических побегов. Эти побеги могут в свою очередь ветвиться, образуя ветви второго, третьего порядков по отношению к основной оси. Побеги второго порядка также несут на себе цветки. Цветоноспые побеги достигают 20 см, соцветия цимозпые содержат по 4—6 цветков. Число нормально развитых цветков на растении не превышает 60—70 шт.

Корень зайцегуба кштутского в этот период уходит в почву на глубину 100-115 см и дает 3-4 боковых горизонтально идущих ответвления до 40-50 см длины. Каудекс сильно разветвляется и дает 16-24 пилокарпических побегов.

Средневозрастные генеративные особи имеют многоглавый каудекс п отходящие от него удлиненные надземные монокарпические побеги, которые ежегодно возобновляются весной из пазушных и спящих почек. Число пазушных почек на одном растении от 26 до 82.

К началу образования репродуктивных органов высота главного побега равняется примерно 65 см, число побегов на каудексе 20, высота 49,5 см, число побегов второго порядка 15, длина побега 12,5 см. Главный корень уходит на глубину 100—110 см, появляются 4—5 бо-

Главный корепь уходит па глубипу 100-110 см, появляются 4-5 боковых корпей. Число глав каудекса составляет 4-8, они в свою очередь распадаются на несколько мелких глав. Наблюдается партикуляция, которая охватывает коровую часть главного корпя.

У старых вегетативных особей из корневой шейки развиваются как генеративные, так и вегетативные побеги. Кроме того, на побегах первого порядка образуются побеги обогащения, па которых генеративные орга-

65

пы не образуются. Число всех побегов около 75, из них генеративных $6{-}10$. Высота стеблей $15{-}30$ см. Куст становится рыхлым, раскипистым. Отмирающие части лежат на поверхности почвы.

Главный корень уходит на глубину 150-160 см, на расстоянии 20-25 см от поверхности почвы от него отходит 4-5 боковых корней плиной 90-95 см. а от них корни второго, третьего порядка, но уже

гораздо меньшей длины.

Отличительной особенностью растений сенильного периода жизни является отсутствие генеративных побегов и разрушение тканей главного корня в процессе нартикуляции. Спящие эстики к этому состоянию полностью израсходованы, резервными являются побеги данного порядка. их количество не превышает 4-5 и высота -10-15 см. Особи сенильного возрастного состояния в большинстве случаев пе плодоносят.

Главный стеблекорень уходит на глубину 140-160 см. Партикулы силят на одном гнезде, но соединены ближе к корпевой шейке. Диаметр

каудекса 10-15 см.

Поликарнические особи зайшегуба кштутского, находящиеся в сенильпом состоянии, отличаются от генеративных растепий сильно расчлененным каудексом, образующим слабо развитые вегетативные побеги. без побегов обогащения. К концу периода особи отмирают в культуре в 7-8-летнем, в природе 10-15-летнем возрасте.

выводы

Сравнительное изучение жизненного цикла зайцегуба кштутского показало, что в культуре все этапы этого цикла наступают раньше и имеют меньшую продолжительность, чем в естественных условиях произ-

В генеративный период растения в культуре вступают в первый год

жизни, в естественных условиях на третий-пятый год.

Общая продолжительность особей жизненного цикла зайцегуба кштутского (10-15 лет) в культуре сильно сокращается (до 7-8 лет).

ЛИТЕРАТУРА

1. Работнов Т. А. Жизненный цикл многолетних травянистых растений в луговых ценозах.— Тр. ВИН АН СССР. Сер. 3, 1950, вып. 6, с. 7—204. 2. Нормурадов X. Н. Некоторые особенности семенного возобновления и биологии

зайцегуба китуутского.— Тр. Самарканд. ун-та, 1978, выи. 372, с. 98—106. 3. *Икрамов М. И.* Род лагохилус Средпей Азии. Ташкент: Фан, 1976, 183 с. 4. *Каден Н. И.* К вопросу о дробных плодах.— Ботан. жур., 1963, т. 48, с. 31—41.

Самаркандский государственный университет

ОЗЕЛЕНЕНИЕ И ЦВЕТОВОДСТВО

УДК 582.623:631.534

НОВЫЙ МЕТОД ВЕГЕТАТИВНОГО РАЗМНОЖЕНИЯ ТУРАНГИ

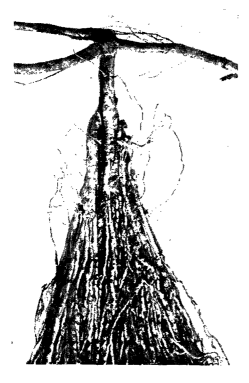
В. Б. Любимов

Подрод Turanga Bunge (Kimura) подразделяется па два рода: Euphratica (Dode) Кош., включающий четыре вида—Populus diversifolia Schrenk, P. ariana Dode, P. letwinowiana Dode, P. transcaucasica Jrm. ex Gross., и Pruinosae (Dode) Кот. с двумя видами—P. pruinosa Schrenk и P. x. gtaucicomans Dode. С. Я. Соколов и О. А. Связева [1] объединяют перечисленные виды в два таксона: P. euphratica Olivier и P. pruinosa Schrenk. Тополь турапга—единственная высокоствольная древесная порода, способная расти в пустынных и полупустынных условиях Казахстана [2]. Он обладает высокой солежароустойчивостью и хорошо противостоит атмосферной засухе, перспективен для широкой культуры в аридпых областях Казахстана и Средней Азии на засоленных почвах.

В настоящее время в связи с интенсификацией промышленности и сельского хозяйства на и-ове Мангышлак становится актуальным озеленение его городов, рабочих поселков и промышленных объектов. Однако решение этого вопроса усложияется аридностью климата полуострова, повсеместной засоденностью и бедностью почв и близким залеганием сарматских известняков. Поэтому виды туранги, обладающие высокой устойчивостью к неблагоприятным факторам, имеют для озеленения полуострова большой практический интерес. Однако широкому введению туранги в озеленение и защитное лесоразведение пренятствует трудность массового размножения этого вида [3]. В отличие от большинства представителей сем. Salicaceae виды подрода Turanga практически не размножаются прививкой и одревесневшими и зелеными черепками [4-6]. Положительные результаты размножения туранги корневыми черенками получали П. П. Бессчетнов [2] и Л. М. Грудзинская [7]. Однако заготовка корней для черенкования - процесс трудоемкий и малоэффективный, ведущий к расстройству естественных насаждений. Показатель приживаемости корневых черенков сильпо варьирует, часто он бывает очень низким; обработка черенков раствором гетероауксина повышает их приживаемость до 23% [2]). Авторы предлагают размножать отобрапные формы и плюсовые деревья туранги нутем черенкования корней в местах ее естественного произрастания. Корни рассекаются на части по 50 см длиной, что стимулирует образование на отрезках корнеотпрысковых побегов.

В 1973 г. Мангыплакским экспериментальным ботаническим садом АН КазССР интродуцированы виды *P. ariana*, *P. diversifolia*, *P. pruinosa*. Они были размножены в количестве, необходимом для создания ботанической экспозиции и испытания в различных почвенно-климатических условиях п-ова Мангышлак. В задачу дальнейших исследований входило создание новой, более прогрессивной технологии размпожения турапги. В результате экспериментов был найден эффективный способ вегетативного размножения турапги методом черенкования подземных столонов корнеотпрыска. Столоны возникают из адвентивных почек на горизон-

67



Полземная часть корнеотпрыска P. pruinosa Schrenk

тальпых корнях материпского растения. Они расчлепяются на множество причудливо изогнутых тяжей (рисунок). Подземные столоны туранги имеют кремовый цвет. они сочны и очень хрупки. Следует отметить, что из хорошо развитой подземной части одного корнеотпрыска можно заготовить более 60 черенков длиной 15-20 см. Оптимальным сроком посадки таких черенков является осень, в условиях Манглышлака — вторая половина ноября. Черенки высаживают в открытый грунт. В откосе поливной борозды нарезается вертикальная щель с таким расчетом. чтобы черенок можно было свободно без повреждений углубить в ночву. Черенки следует высаживать на 3—5 см ниже поверхности почвы. Почва плантации должна быть хорошо увлажнена и покрыта после посадки черенков толстым (7-10 см) слоем древесных онилок. Весной опилки удаляют только со дна поливной борозды.

Начало надземного отрастания побегов наблюдается в мае. В про-

должение вегетации влажность верхнего горизонта почвы должна поддерживаться не ниже 75% от се полной влагоемкости. Для хорошего формирования корневой системы саженцев их следует содержать на плантации не менее двух лет. На одном черенке образуется по пескольку надземных побегов. Укоренившиеся черенки можно разделить на несколько самостоятельных растений. В результате многолетних исследований установлено, что процент приживаемости черенков, заготовленных из столонов корпейотнрыска P. ariana, составляет 61%, у P. diversifolia — 63% и у P. pruinosa — 75%.

Впедрение в практику разработанной технологии вегстативного размножения туранги позволит наладить промышленное выращивание посадочного материала этих ценпых для засушливых условий Мангышлака видов тополя.

ЛИТЕРАТУРА

1. Соколов С. Я., Связева О. А., Кубли В. А. Ареалы деревьев и кустарников СССР. Л.: Наука. 1977. Т. 1, с. 78—82.

2. Бессчетное И. П., $\dot{\Gamma}$ рудзинская Л. М. Туранговые тополя Казахстана. Алма-Ата: Наука, 1981. 152 с.

3. Смирнов И. А. Способы размножения туранги разнолистной.— В кн.: Интродукция древесных пород в Центральном Казахстане. Алма-Ата: Наука, 1980, с. 77—78. 4. Родионенко Г. И. Виологические особенности туранги.— Сов. ботаника, 1945, т. 13. № 6. с. 35—40.

т. 13, № 6, с. 35—40.

5. Богдана П. Л. Новый способ размпожения тополей.— В кп.: Тр. по селекции и интродукции быстрорастущих древесных пород. Л.: Госпестехиздат, 1934, с. 27—50.

с. 27—50. 6. Скупченко Б. К. Семенное размножение туранговых тополей: Автореф. дие. ... канд. биол. наук. Алма-Ата: Ин-т ботаники АН КазССР, 1952. 12 с.

7. *Грудзинская Л. М.* Впутривидовая изменчивость турапги (*P. pruinosa* Schrenk.) и отбор хозяйственно цепных форм: Автореф. дне. ... канд. биол. наук. Свердловск: Ип-т экологии растений и животных УНЦ АН СССР, 1974. 31 с.

Мангышлакский экспериментальный ботанический сад АН КазССР, г. Шевченко

ПРИНЦИПЫ СОЗДАНИЯ САДА ДЛИТЕЛЬНОГО ЦВЕТЕНИЯ В ПРЕДГОРЬЯХ АРАРАТСКОЙ РАВНИНЫ

Арц. А. Григорян

Создание ландшафтных экспозиций с максимально декоративным обликом в разные сезоны года — актуальная задача озеленения. Однако большинство высокодекоративных растений цветут весной и в начале лета, к концу лета и осенью количество цветущих видов растений резко уменьшается. В условиях Араратской равнины задача создания сада длительного цветения усложняется еще и тем, что весна здесь непродолжительная и часто переход от зимы к лету происходит довольно резко.

Цель настоящей работы — изучение фенологии основных древесных и кустарниковых красивоцветущих растений, иптродуцированных ботаническим садом Института ботаники АН АрмССР (Ереван) и подбор на этой основе ассортимента для сада длительного цветения по сезонным аспектам цветения. Регулярные наблюдения проводились над 83 видами в течение 1977—1979 гг. Применялась методика П. И. Лапина [1] с модификацией А. В. Арутюняна и др. [2]. Регистрировали следующие фазы развития растений: набухание почек, распускание листьев, цветение, завязывание плодов, плодоношение и листопад. Кроме этого, изучали также обильность, колорит и характер цветения, декоративную ценность плодов и осенней расцветки листьев. Аналогичные исследования были ранее проведены для полусухих субтропических райопов Армении [3].

На основании фенологических наблюдений составлены фенологические спектры (рис. 1 и 2), которые легли в основу подбора ассортимента

(таблица).

Из фенологических спектров видно, что в Еревапском ботаническом саду поздноцветующие древесные и кустарниковые растепия представлены небольшим количеством видов. Красивоцветущие растения по срокам цветения можно сгруппировать следующим образом.

Ранневесенние: кизил обыкновенный, миндаль обыкновенный, абрикос обыкновенный, форзиция промежуточная, слива растопыренная, впшпя войлочная, барвинок малый.

Весенние: груша кавказская, магония падуболистная, карагапа кустарниковая, карагана древовидная, хеномелес японский, хеномелес Маулеи, черемуха обыкновенная, яблоня ягодная, яблоня Педзведцкого, яблоня пурпурная, иудино дерево канадское, калина гордовина, калина обыкновенная (стерильная), магнолия Кобус, смородина черная, боярышник крупноколючковый, кизильник блестящий, сирень обыкновенная, экзохорда Альберта, жимолость татарская, жимолость каприфоль, таволга острозазубренная, таволга Вангутта, барбарис обыкновенный, барбарис Тунберга, барбарис амурский, дерен белый, конский каштан обыкповенный, дереза китайская, дазифора (курильский чай) кустарниковая, сумах душистый, мунмула обыкновенная, рябина армянская.

Раннелетние: сирень Вольфа, спрень амурская, таволга дубровколистная, таволга трехлопастная, дейция изящная, дейция шершавая, жимолость Маака, древогубец круглолистный, скумпия, робиния лжеакация, фонтанезия Форчупа, роза собачья, роза желтая, роза многоцветковая, нузыреплодник калиполистный, дерен южный, вейгела гибридная. бузина черная, лох узколистный, аморфа кустарниковая, чингиль серебристый, гребешцих четырехтычинковый, чубушник кавказский, бирючина обыкновенная, бирючина Квихоу, ломонос виноградолистный, снежноплодник белый, ежевика анатолийская.

Летние: рябинник рябинолистный, липа кавказская, катальпа яйцевидная, катальпа бигноиневидная, бундук канадский, таволга Бумальда. таволга Маргариты, таволга японская, юкка нитчатая, гибискус сирпй-

أيرج دتاريك والباردونا الوقاية والتقايات بالمنازية مساد فيخطر في المنازة كالمجازية فالواقائي والبارية	
ς	
Bud	A c K a d a
	2 3 1 2 3 1 2 3
Кизил абыкнавенный	
Миндаль обыкновенный	
Абрикас абыкнавенный	
фарсиция промежуточная	
Груша кавказская	
Слива растопыренная	
вишня войлочная	
Магония падубилистная	
Хеномвлес японский	
Карагана кустарникавая	
Яблоня ягодная	
Черемуха обыхновенная	
Хеномелес Маулеи	
Яблоня Недзведсцкого	
Иудина дерева	
Калина гардовина	
Яблоня пурпурная	
Стородина черная	
Тавалга астрозазубренная	
Магнолия Кабус	
Кизильник блестящий	
боярышник крупноколночковый	
Сирень обыкновенная	
экзахорда. Альберта	
Карагана древовидная	
Барбарис Тунберга	

Мимолость татарская	
Барбарис обыкнавенный	
Аонский каштан	
Дерен белый	
Барбарис амурский	
Калина обыхновенная	
Дереза китайская	
Жимолость каприфоль	
Дазифора кустарниковая	
Калина обыкновенная (стерилын.)	
Сумах душистый	
Таволга Вангутта	
Муштула обыкновенная	
Рябина армянская	
Сирень Вальфи	
Таволга дубровколистная	
Дейция изниная	
Нимолость Маака	
Древогувец круглолистный	
Таволга треклопастная	
Робиния лжеакация	
Скумпия	3
Фантанезия Фарчупа	
Роза собачья	
Пузыреплодник калиналистный	
Роза желтая	5
Дерен южный	
Вейгела гибридная	7

Рис. 1. Фенологический спектр растений раппевесеннего и весеннего цветения в условиях Ереванского ботаническо-го сада (1977—1979 иг.)

^{1 -} пабухание плечек, 2 - облиственное состояние, 3 - цистение, 4 - завлания плоцов, 5 - людокошение, 6 - листопад

	Цвет	ение	Длитель-	Oguanuag aynagua
Вид	Начало	Конец	ность, дин	Основная окраска цветков
Ранневесенние				
Кизил обыкповенный	27.111	18.1 V	22	Желтая
Миндаль обыкновенный	28.111	12.1V	15	Бледно-розовая
Абрикос обыкновенный	7.IV	19.IV	12	Бело-розовая
Барвинок малый	10.IV	8.VI	59	Синяя
Слива растопыреппан	10.IV	23.IV	13	Белая
Вишня войлочная	11.IV	30.IV	19	Розово-белая
Форзиния промежуточная	13.IV	10.V	27	Желтая
Весенние				
Franks viewiesewa	47 737	30.IV	4.0	Белая
Груша канказския Карагана кустарниковая	14.IV 18.IV	23,VI	16 66	Желтая
Черемуха обыкновенная	23.IV	25.V1 15.V	22	Белая
Яблоня ягодная	25.1 V 25.1 V	15.V	20	»
Магония надуболистпая	26.IV	17.V	20	Желтая
Хеномелес японский	26.1 V	25.V	29	Ярко-красная
Яблоня Педзведцкого	28.IV	16.V	18	Интенсивно-розовая
Магнолия Кобус	28.IV	17.V	19	Красная
Хеномелес Маулеи*	29.IV	27.IX	124	Оранжево-красная
Иудино дерево канадское	30.V	30.VI	30	Розово-лиловая
Яблоня пурпурная	30.IV	17.V	17	Винно-красная
Смородина черная	1.V	16.V	15	Белая
Калина гордовина	2.V	24.V	22	желтовато-белая
Боярышник крушоколючковый	3.V	22.V	19	Белая
Таволга острозазубрепная	4.V	2.VI	29	»
Сирень обыкновенная	5.V	22.V	17	Ролубовато-лиловая
Кизпльник блестящий	6.V	22.VI	47	Розовая
Карагана древовидная	6.V	4.VI	29	Желтая
Экзохорда Альберта	8.V	29.V	21	Белая
Барбарис Тупберга	8.V	23.V	15	Желтан
Барбарис обыкновенный	8.V	25.V	17	»
Конский каштан обыкновенный	8.V	7.VI	30	Белая
Жимолость татарская *	9.V	6.VIII	89	Бело-розовая
Барбарис амурский	9.V	23,V	14	Желтая
Калина обыкновенная (стерильная)	12.V	3.VI	22	Снежно-белая
Калина обыкновеппая	13.V	7.VI	25	Белая
Дерен белый *	15.V	18.X	156	»
Дазифора кустарниковая	15.V	3.X	141	Золотисто-желтая
Сумах душистый	16.V	6.VI	21	патлэж-овэживчО
Рябина армянская	16.V	5.VI	20	Белая
Таволга Вапгутта	17. V	17.VI	31	»
Дереза китайская*	18.V	9.X	83	Сиреново-красная
Жимолость каприфоль	19.V	14.VI	26	Розовато-кремовая
Мушмула обыкновенная	20.V	6.VI	17	Белая
Р анн елет ние				
Сирень Вольфа	25.V	14.VI	20	Фиолетовая
Жимолость Маака	25.V	15.VI	21	Бледно-желтая
Дейпия изящная	26.V	16.VI	21	Белая
Робиния лжеакация	26.V	13.VI	18	»
Таволга трехлопастная	27.V	30.VI	34	Белая

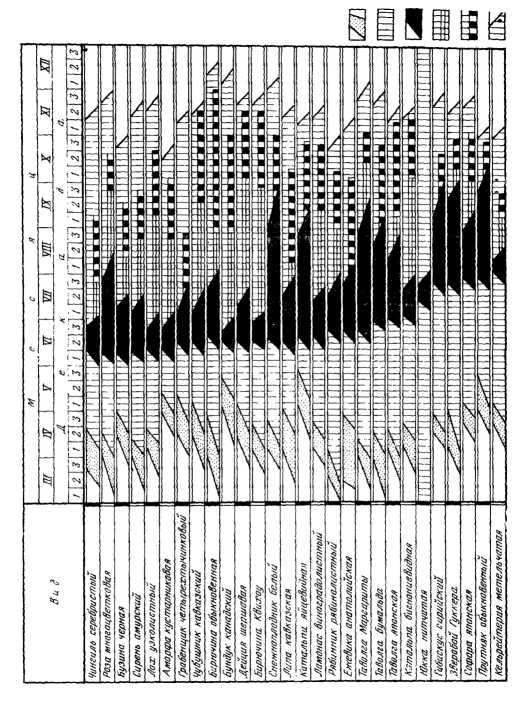
	Цве	тение	Длитель- ность.	Основная окраска
Вид	опачало	Конец	дни	цветков
Скумпия*	28.V	10.VIII	74	Беловато-розовая
Древогубец круглолистный	30.V	23.VI	24	Зелсиовато-белая
Пузыреилодник калинолистный	30.V	21.VI	22	Белая
Роза собачья	2.VI	29.VI	27	Бледно-розовая
Дерен южный	2.VI	14.VI	22	Белая
Роза желтая	3.VI	24.VI	21	желтая:
Таволга дубровколнстная	3.VI	8.VII	35	Белая
Фонтанезия Форчупа	4.V I	17.VI	13	»
Вейгела гибридная	5.VI	6.VII	31	Розовая
Бузина черная	5.VI	13.VII	38	Белая
Роза многопветковая	6.VI	2.V1II	57	Розовая
Лох узколистный	6.VI	29.VI	23	Серебристо-желтая
Чингиль серебристый	7.VI	27.VI	20	Белая
Бирючина обыкновенная	8.VI	15.VII	37	»
Гребенщик четырехтычинковый	9.VI	18.VII	39	Розовая
Сирень амурская	10.VI	10.VII	30	Крсмово-белая
Чубушник кавказский	11.VI	11.VII	30	Белая
Аморфа кустарниковая	12.VI	30.VI	18	Пурпурно-синяя
Снежноплодник белый	15.VI	3.IX	80	Розовато-белая
Ломонос виноградолистный	15.VI	12.VII	27	Белая
Ежевика анатолийская	16.VI	21.VIII	66	Бледно-фиолетовая
Дейция шершавая	16.VI	15.VII	29	Белая
Бирючина Квихоу	16.VI	8.VII	24	»
Летние				
Бундук канадский	20.VI	8.VII	19	Белая
Липа кавказская	29.VI	19.VII	29	Беловато-кремовая
Катальиа яйцевидная	22.VI	2.IX	72	Белап
Рябиппик рябинолистный	22.VI	25.VII	33	»
Таволга Маргариты	27.VI	12.1X	77	Прко-розовая
Таволга Бумальда	27.VI	3.IX	68	Белая
Гаволга японская	30.VI	17.VIII	48	Розовия
Катальпа бигиопиевидпая	2.VII	28.VII	16	Белая
Юкка нитчатая	12.VII	28.VII	16	»
Гибискус сирийский	22.VII	25.IX	65	»
Зверобой Гуккера	24.VII	15.1X	53	Золотисто-желтая
Софора яиоиския	24.VII	3.IX	41	Белая
Кельрейтерия метельчатая	28.VII	9.VIII	12	Бледно-желтая
Прутняк обыкновенный	3.VI11	30.IX	58	Сиреневая

Виды цветут с перерывами, в таблице указана общая продолжительность цветения всех растений данного вида.

ский, зверобой Гуккера, софора японская, прутняк обыкиовенный, кельрейтерия метельчатая.

Цветение некоторых растений из трех последних групп продолжается осенью: у дазифоры кустарниковой, сиежноплодника белого, катальны яйцевидной, таволги Бумальда, таволги Маргариты, гибискуса сирийского, софоры японской, прутняка обыкновенного, дерезы китайской.

На основании этих наблюдений составлен ассортимент деревьев и кустарников, которые по своим декоративным особенностям (цветению. плодоношению, осепней расцветке листьев) вполне пригодны для сада длительного цветения в условиях предгорий Араратской равнины. Наблюдаемые в фспосноктрс «пецветущие» периоды можно заполнить цветением



многолетних и однолетних травянистых декоративных растений, а также посадкой видов с красивыми плодами и яркой осенней окраской листьев.

Цветение ранневесенних растений в основном эфемерно, а у остальных — довольно продолжительно. В связи с этим по продолжительности цветения растения можно сгруппировать следующим образом [4]:

а) растения с эфемерным цветением (10-20 дней), 22 вида (26.5%):

б) растения со средней продолжительностью цветения (20-40) дней 41 вид (49,4%);

в) растения с длительным периодом цветения (60-150 дней), 20 видов (24.1%).

Продолжительность цветения, кроме видовых особенностей растений, обусловливается также экологическими и агротехническими факторами. Например, некоторые тенлолюбивые растения после суровых зим зацветают нозднее и длительность цветения в этом случае резко сокращается (хеномелес, форзиция, жимолость). При обильном ноливе и соответствующей агротехнике эти растения цветут дольше.

В условиях Еревана у некоторых растений наблюдается вторичное цветение (скумния, хеномелес Маулеи, жимолость татарская). Иногда

растения цветут третий раз (дерен белый, дереза китайская).

Важнейшим композиционным элементом сада длительного цветения являются разноколерные цветки, подбор которых позволяет создать колоритное и динамичное разнообразие композиции. Различаются активные (красный, оранжевый, желтый) и нассивные (зеленый, синий) цвета. При комбинации активных и нассивных цветов получается гармоничный контраст, они дополняют и усиливают друг друга. В условиях Еревана ранней весной деревья и кустарники цветут в основном белыми и желто-золотистыми цветками, которые четко заметны на темно-сером фоне насаждений, пока лишенных листьев. В это время года чрезвычайно красивы форзиция, миндаль, хеномелес, кизил. Белый цвет, как нейтральный, прекрасно гармонирует со всеми остальными цветами.

При создании сада длительного цветения важным признаком является обильность цветения. По этому признаку растения разделяются на обильно цветущие (в основном ранневесеннецветущие растения), среднецветущие и необильно цветущие. Обильно цветут форзиция промежуточная, яблоня, миндаль, абрикос, слива, иудино дерево, таволга, дейция, кизил, хеномелес японский, черемуха, жимолость, роза, чубушник, калина, сирень и др.

В условиях Еревана богата и разнообразна осенняя окраска листьев. Подробно этот вопрос изучен Л. В. Арутюпяном [5]. Уже в конце лета па растениях появляются отдельные золотисто-желтые листья; раньше всех такую окраску приобретают липа и рябина, которые очень чувствительны к дефициту влажности и жаре. Позднее желто-оранжевая окраска появляется у кельрейтерии, девичьего винограда пятилисточкового и др.

Многие растения отличаются высокодекоративными плодами, особенно жимолость, магония, хеномелес, черемуха, барбарис, лох, калина обыкновенная, княнлыник, дерен белый, снежноплодник, яблоня, рябина, бирючина, дереза и др. Так как зимой ни одно растение не цветет в Ереване в открытом групте, то для декоративного эффекта в садах длительного цветения можно использовать растения с разнообразно окрашенными ветвями и побегами, которые в сочетании с плодами, оставшимися па них, создают прекрасный контраст с белым фоном снега и дают полноценный декоративный эффект. К этой категории видов следует отнести дерен, дерезу, форзицию, сумах, ломонос, ниракапту, софору, вяз пробковый, тополь Болле, самшит вечнозеленый и др.

Рис. 2. Фенологический спектр растений раниелетнего и летнего цветения в условиях Ереванского ботанического сада (1977—1979 гг.)

Усл. обозначения те же, что на рис. 1

При создании сада длительного цветения необходимо размещать растения таким образом, чтобы постепенно раскрывались новые группы и элементы сада. При подборе сочетаний видов пужно более высокие растепия высаживать на втором плане. Рапиевесенпие и раннелетние виды растений следует высаживать так, чтобы они пе портили ландшафта после окончания цветения. Крупные растения можно размещать одиноч-Минимальная площадь сада длительного цветения должна быть 1.5—2.0 га.

Все эти принципы необходимо положить в оспову создания сада длительного цветения в Ереване. Создание такого сада - это долголетняя творческая работа.

ЛИТЕРАТУРА

Лапин П. И. О единой системе учета работ по интродукции растений. — Бюл. Гл. ботан. сада, 1953, вып. 15, с. 50—59.
 Аругюнян Л. В., Манукян Г. В., Григорян Арц. А., Мкртчян Р. К. К методике

фенологических наблюдений пад древесными растениями.— Темат. сб. науч. тр. Арм. пед. ин-та, 1980, $\mathbb N$ 3, с. 17—27. 3. Арутюнян Л. В., Саядян Л. Е., Мишнева Г. Ф. Основные принципы создания

сада круглогодичного цветения в условиях полусухого субтронического дендрологического района Армении. — Биол. журн. Армении, 1976, т. 29, № 7, с. 43—51. 4. *Арутюнян Л. В.* Основы проектирования озеленяемых объектов. Ереван: Айастан, 1977, с. 199—201.

5. Арутюнян Л. В. Осенияя окраска листьев зелепых насаждений Еревана.— Изв. АН АрмССР. Сер. Биол. науки, 1965, т. 18, с. 62-68.

отанический сад Института ботаники АН АрмССР, Ереван

УДК 635.965.281.1(477.95)

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РИТМА ВЕГЕТАЦИИ СОРТОВ ТЮЛЬПАНА на южном берегу крыма

Н. С. Кольиова, Е. И. Ржанова

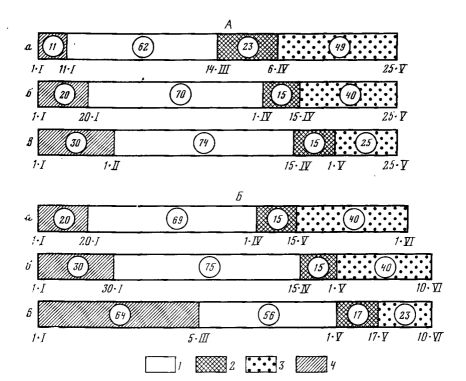
Изучение продолжительности отдельных фаз надземного периода роста тюльпана представляет практический интерес, так как в течение его формируются органы вегетативного размножения — боковые (дочерние) луковицы, используемые в качестве посадочного материала.

В задачу исследования входило охарактеризовать сорта тюльпана по времени и продолжительности отдельных фаз развития в надземный период жизни растений в связи с метеорологическими условиями (среднесуточными температурами, а также суммой температур).

Исследования проведены в 1976-1979 гг. на Южному берегу Крыма (ЮБК), в Никитском государственном ботаническом саду. Изучено 187 сортов и образцов тюльнана, из них рапнецветущих - 42, среднецветущих — 108 и позднецветущих — 37 сортов.

Сиектры развития (рисунок) показывают, что сорта, относящиеся к этим трем группам, различаются не только сроками прохождения отдельных фаз, но и их длительностью; большое значение при этом имеют метеорологические условия года.

В годы со сравнительно теплой зимой и ранней весной появление всходов у рапнецветущих сортов в условиях ЮБК начинается в первой декаде января; у среднецветущих - во второй декаде января и у позднецветущих - в начале февраля. Разпица по времени появления всходов между группами сортов равна 10 дням. Продолжительность периода от всходов до цветения у раннецветущих сортов в среднем 62 для: у среднецветущих — 70 и у позднецветущих — 74 дня. Цветение раннецветущих сортов в тех же условиях начинается 14-15 марта и заканчивается в первой декаде апреля. Общая продолжительность цветения более 20 пней.



Спектры развития сортов тюльпана разных групп цветения в надземный период жизни в зависимости от метеорологических условий года (1976—1979 гг.)

A — развитие в годы со сравнительно теплой впмой и ранней весной, B — то же в годы с холодной имой и затяжной весной: группы сортов; a — раннецветущие, b — среднецветущие, a — позднецветущие: фазы развития: b — вегетация от появления всходов до цветения, b — цветение, b — вегетация после цветения, b — подземный период

Период после цветения до отмирания надземных органов продолжается около 50 дней. У среднецветущих сортов тюльнана при благоприятных метеорологических условиях зимы и весны цветение пачинается в первых числах апреля и продолжается две недели. Вегетация закапчивается через 40 дней после цветения.

Поздпецветущие сорта зацветают на 30 дней позднее раннецветущих и па 16 дней позже среднецветущих. Для пих характерен сравнительно короткий период вегетации поело цветепия (25 дней).

Сравнение сортов из разных групп по времени наступления фаз показывает, что, помимо цветения, изменяется и длительность межфазных периодов. Так, период всходы—цветение удлиняется в направлении от раннецветущих к позднецветущим сортам, а период вегетации после цветения, наоборот, сокращается.

В неблагоприятные годы с холодной зимой и затяжной веспой различия между сортами разных групп сохраняются, однако сроки наступления отдельных фаз значительно сдвигаются на более поздние даты. Особенно резкие сдвиги наблюдаются в группе раннецветущих сортов, у которых всходы появляются на 10 дней позднее, а цветение начинается на 20 дней позже. Почти на педелю сокращается фаза цветения. Среднецветущие сорта в неблагоприятные годы зацветают па две недели позже, хотя продолжительность цветения остается такой же, как и в годы с ранней весной.

Большие различия в сроках наступления фаз развития при неблагоприятных условиях года наблюдаются у позднецветущих сортов. Всходы появляются более чем на месяц поздпее, межфазпый период всходы цветение сокращается па 18 дпей, цветение начинается лишь в первых числах мая и продолжается всего 15 дпей, после чего надземные органы

Таблица 1 Среднесуточные температуры воздуха и почвы на Южном берегу Крыма во время отдельных фаз развития растения тюльпана, °C

		Фаза разв	вития	
Год наблюдения	От посадки до появления всходов	Вегетация (от всходов до цветения)	Претение	От конца цветения до конца вегстации
		Раннецветущие сор	та	
1976	$\frac{6,0}{6,1}$	5.3	10,6	12.8
1977	$\frac{7,0}{7,3}$	$\frac{5.4}{6.2}$	10,6	12,6
1978	$\frac{6,8}{6,9}$	4.9	$\frac{7,9}{9,4}$	$\frac{12,4}{14,2}$
1979	6.5	4.8	9,3	14.3
		Среднецветущие со,	рта	
1976	5,4	6.6	11,2	12,3
1977	$\frac{-5.6}{5.7}$	$\frac{6.7}{7.4}$	11.0	13,0
1978	6,4	6,0	9.6	13.7
1979	6.6	$\frac{5.6}{6.7}$	10,4	$\frac{16,4}{19,2}$
		Позднецветущие со	рта	
1976	5,2	$\frac{7,7}{9,4}$	11,9	$\frac{16,05}{19,4}$
1977	5,3 5,3	8.1	11.9	16,2
1978	6,0	7.4	12,0	14.7
1979	$\frac{6.5}{6.1}$	8,1	13.5 15,9	18,2

Примечание. В числителе — среднесуточная температура воздуха, в знаменателе — почвы.

растения быстро засыхают. Следует отметить, что позднецветущие сорта вообще характеризуются довольно короткой вегетацией после цветения (23—25 дпей). Сравнительный анализ разных групп сортов по срокам прохождения фаз и межфазных периодов позволил выявить некоторые закономерности развития тюльпана на ЮБК. Установлено, что более позднее цветение сортов обусловлено временем появления всходов, а следовательно, связано с продолжительностью периода подземной жизни растения, характеризующейся гетеротрофным питанием. Так, в условиях ЮБК при одних и тех же сроках посадки луковиц в грунт (поябрь) в зависимости от метеорологических условий года продолжительность подземной жизни растепий раннецветущих сортов колеблется от 57 до 60 дней, у среднецветущих— от 66 до 76, а у позднецветущих— от 77 до 112 дпей.

Кроме этого, сроки зацветепия растений тюльпана находятся в тесной связи с продолжительностью межфазного периода всходы—цветение. Как правило, чем длительнее этот период, тем позднее зацветают растения. Однако в неблагоприятные для роста и развития годы эта закономерность изменяется и период всходы—цветение значительно укорачивается.

Таблица 2 Суммы температур воздуха, характерные для развития сортов тюльпана разного времени цветения на ЮБК, °С

		Фаза раз	вития	
Год наблюдения	От посадки до появления всходов	Вегетация (от всходов до) цветения)	Цветение	От конца цветения до конца вегетации
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Раннецветущие		
1976	435,2	304,3-464.0	260,7 - 204,6	768,1-781,7
1977	448,5	366,8-477,7	255,9 - 204,6	740,2-809,6
1978	597,2	294.6 - 441.2	222,1-144,0	675,1-718,0
1979	473,3	294,0-441.2	241,3-169,8	807,1-876.1
Средпяя	488,5	315,7	245,0	747,8
Амплитуда	435,2-597,2	294,6-368,8	222,1-255,9	675,1-807,1
		Среднецветущие		
1976	439,3	464,0-631,7	197,2-206,8	650.7 - 594,3
1977	459,3	477,8-629,2	204,6 - 195,4	733.4-782,1
1978	617,4	446,9 - 553,5	144,0-211,8	592,8-704,9
1979	556.1	446,9 - 553,5	169,4-216,4	700,4-878,2
Средняя	517,5	476,4	178,8	669,4
Амплитуда	439,3-617,4	446,9-477,8	144,0-197,2	592,8-733,4
		Поздпецветущие	•	
1976	479,5	621,2-620,0	206,8-288,3	463,3 -3 25,6
1977	483,6	619,2-609,0	206,8-288,3	468,1-473,9
1978	653,4	545,6-566,5	209,8-256,3	395,5-462,3
1979	653,4	545,6-566,5	216,4-309,5	502,4-598,0
Средпяя	572,0	582,9	209,9	448,9
Амплитуда	479,5-653,4	545,6-621,2	206,8-216,4	395.5-502,4

Таким образом, сроки зацветания растений сортов тюльиана являются биологическим признаком, обусловленным, с одпой стороны, наследственностью, с другой — конкретными условиями выращивания.

Важным фактором роста и развития растений тюльпана является температура воздуха и почвы. Среднесуточные температуры воздуха в течение надземной жизни растений тюльиана постоянно возрастают (табл. 1). Так, в условиях ЮБК вегетация до начала цветения в зависимости от сорта проходит при температуре от 4,8 до 8,1°; пветение — при 7,9—13,5°; вегетация после цветения и плодоношение при 12,4—18,2°. Среднесуточные температуры воздуха во время прохождения отдельных фаз и периодов у сортов разного срока цветения довольно близки. Одпако у позднецветущих сортов все фазы развития проходят при более высоких температурах. Это обусловлено тем, что у них по сравнению с раннецветущими развитие сдвинуто на более поздние сроки весны и начала лета, когда температура стабильно повышается.

Так, например, вегетация перед цветением у раннецветущих сортов проходит при среднесуточных температурах от 4,8 до 5,4°; цветение — при 7,9—10,6°; вегетация после цветения при 12,4—14,3°.

У позднецветущих сортов эти фазы проходят при более высоких среднесуточных температурах; вегетация до цветения— при 7,4—8,1°; цветение— при 11,9—13,5° и период после цветения— при 14,7—18,2°. Среднецветущие сорта в отношении температур по фазам занимают промежуточное положение. Следует отметить, что рост и органообразовательные процессы в период надземной жизни растения тюльпана могут осуществ-

ляться при широкой амплитуде температур, причем па поздних фазах размах температурного градиента выше, чем на ранних. Например, у рапнецветущих сортов рост растений до фазы цветепия в условиях ЮБК проходит при амплитуде от 1 до 12° ; цветепие — от 2 до 23° и вегетация после цветепия — от 1.5 до 28° .

Еще значительнее колебания средпесуточных температур по фазам развития наблюдаются у позднецветущих сортов.

Для роста и развития тюльпана, как геофита, большое значение имеет температура почвы, так как многие органообразовательные процессы проходят в луковице, скрытой под землей, в условиях гетеротрофного питания (см. табл. 1). Отмечено, что среднесуточные температуры почвы несколько выше, чем воздуха.

У позднецветущих сортов по сравнению с сортами двух других групп фазы развития проходят при более высоких среднесуточных температурах почвы. Так, амплитуда температур в период всходы—начало цветения в зависимости от года составляет у позднецветущих сортов от 8,3 до $9,4^{\circ}$, а у раннецветущих — от 5,4 до $6,2^{\circ}$, фаза цветения позднецветущих сортов наиболее эффективно проходит при амплитуде температур почвы от 13,7 до $15,5^{\circ}$, у раннецветущих — от 9,4 до $12,1^{\circ}$. Еще более существенны различия в температуре почвы в период вегетации после цветения: у позднецветущих от 17,1 до $23,4^{\circ}$, у ранпецветущих от 14,2 до $17,2^{\circ}$.

Имеются значительные различия и по суммам температур, при которых развиваются различные сорта тюльпана, но онп, как правило, зависят не только от градиентов температурного фактора, но и от биологических особенностей сортов, в частности от присущей им продолжительности периодов и фаз развития. Папример, у ранпецветущих сортов межфазный период всходы—цветение сравнительно короткий, в связи с этим и сумма температур в этот период значительно меньше, чем во время прохождения этого периода средне- и позднецветущими сортами (табл. 2).

Характеристика сортов по длительности отдельных фаз в надземный период жизни позволяет планировать время и продолжительность цветения тюльпапов, а следовательно, и реализацию цветов, что очепь важно в цветоводстве.

Цветочным хозяйствам Крыма следует рекомендовать культивировать сорта тюльпана разных сроков цветепия, так как это дает возможность продлить общее время цветепия тюльпанов, которое в благоприятные годы в условиях Южного берега Крыма продолжается более 45 дней, а в неблагоприятные — до 30 дпей.

Государственный ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад, Ялта

ОХРАНА РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

УДК 502. 75:582(470.311)

ОПЫТ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОПУЛЯЦИЙ ОХРАНЯЕМЫХ РАСТЕНИЙ В ПОДМОСКОВЬЕ

Г. П. Рысина

Охрана растений неразрывно связана с охраной их биотоиов и тех сообществ, в состав которых они входят. Однако даже в заповедниках защищенные от непосредственного истребления популяции охраняемых видов передко продолжают сокращаться, поэтому поиск способов актив-

ной охраны растений остается актуальной задачей.

В последние годы ботаники (преимущественно сотрудники ботанических садов) предлагают сохранять редкие и исчезающие растения путем создания живых коллекций в ботанических садах с последующим восстановлением их популяций в естественных условиях [1-4]. При этом, однако, основное внимание уделяется проблеме интродукции. Что же касается искусственного возврата в природные местообитания, то до сих пор не разработаны ни терминология, ни методика, ни основные принципиальные положения, которые должны лежать в основе работы [5]. В данной статье изложены результаты опытов, проведенных на научно-исследовательской базе Лаборатории лесоведения АН СССР - опытном Серебряноборском лесничестве, где с 1945 г. ведутся комплексные стационарные исследования, иачатые по инициативе академика В. Н. Сукачева. В последнее десятилетие в программу исследований включены вопросы, связанные с проблемой охраны лесов при одновременной оптимизации рекреационного лесопользования. В числе поставленных задач было выяснение возможности восстановления в лесах Подмосковья некоторых видов травянистых растений, некогда довольно обычных, но теперь резко сокративших свои ареалы и встречаемость или вообще фактически выпавших из состава растительных сообществ. Ниже излагаются итоги наблюдений и экспериментов по восстановлению в лесах Серебряноборского лесничества двух травянистых многолетников - прострела раскрытого и медуницы узколистной. Высокая декоративность этих видов способствовала тому, что на территории Московской области они оказались под угрозой полного исчезновения, и в настоящее время подлежат охране.

Медуница узколистная (Pulmonaria angustifolia L.) — среднеевропейский вид с широкой экологической амилитудой. На территории СССР встречается в средней полосе Европейской части, пе заходя к востоку за р. Волгу. На территории Московской области обитает в сухих п свежих мезофитных сосновых и дубово-сосновых лесах. Кистекорпевой многолетник с ограниченной способностью к вегетативному размножению. Расселению этого вида по площади способствуют муравьи, которых привлекает крупный мясистый придаток, располагающийся у основания мерикариия (3-4 орешковидпых мерикарпия составляют плод). При созревании плодов зрелые мерикарпии высыпаются на поверхность почвы и уносятся

муравьями.

На территории Серебряноборского лесничества медупица узколистная встречалась в сосняках надпойменных террас, в том числе и в соспяке лещиновом черничио-разнотравном. Ценопопуляционный анализ расти-

тельности этого типа леса позволил более глубоко вскрыть ценотическое положение отдельных видов растений на основании возрастного состава их ценопопуляций [6]. Если в 40-50-х годах медуница узколистная, судя по наблюдениям С. Л. Никитина и Е. Ф. Гребенниковой [7]., полиостью ироходила свой жизненный цикл (цвела и плодоносила), т. е. имела ценонопуляцию нормального типа, то в момент наших наблюдений она могла быть отнесепа только к группе видов с ценопопуляциями регрессивного типа, т. е. постепенно выпадающих из состава сообществ. Изредка встречавшиеся цветущие особи уже пе давали жизнеспособного потомства; не наблюдалось и вегетативного размножения. Следует заметить, что к этой же грунпе видов мы отнесли и сосну, несмотря на то, что в настоящее время она выполняет функции эдификатора. Постепенное разрастание липы и лещины усиливает затенение под пологом леса, полностью исключая возможность возобновления сосны. Одновременно по той же причине затрудняется существование и ряда других видов, ценопопуляции которых из нормальных становятся регрессивными. При наблюдениях, проведенных позднее, медуница узколистная не отмечалась вовсе.

Опыт восстановления ценопопуляции медуницы узколистной был заложен в том же типе леса по следующей схеме: были подготовлены (размером 1 м², повторность в каждом варианте 10-кратная), на которых а) была сията подстилка, б) сията дершина, в) перекопан на глубипу 15 см верхний слой почвы. Па каждую площадку было высеяно по 200 семян, собранных с растений, выращенных на лесном питомнике. Лабораторная всхожесть семян составляла около 50% (после 4 мес хранения), причем пепроросшие семена оставались жизнеспособными. Всхожесть на питомнике составляла от 1 до 15%, заметно варьируя в разные годы посева в связи с различиями температур и влажности. Надо заметить, что процесс прорастания семян длится несколько лет. Улучшенные условия освещения при достаточном плодородии почвы в условиях питомника способствуют тому, что молодые растения уже на второй год жизни дают цветоноспый побег и могут продупировать жизнеспособные семена.

Иные результаты дал опыт, заложенный под пологом леса. За 10 лет наблюдений только на площадках с перекопанным верхиим слоем почвы появились единичные всходы, погибшие уже к концу первого вегетационного периода. Пенроросшие семена в скором времени были съедены насекомыми и грызунами пли потеряли жизнеспособность вследствие грибных заболеваний.

Параллельный опыт был заложен на другом участке в том же типе леса, но там был вырублен подлесок, в результате чего относительная освещенность на уровне травянистого покрова возросла с 2-4 до 15-20%. Здесь на илощадках с переконанным верхиим слоем почвы до 45% высеянных семян прорастали в первую весну после перезимовки в иочве; часть семян, как и на питомнике, продолжала прорастать в течение нескольких лет. 20% молодых растений цвели уже на втором году жизни и дали жизнеспособные семена. Па илощадках со сиятой дерниной проросло до 35% высеянных семян, по всходы развивались значительно медленнее и значительная часть их (почти 70%) погибла уже к концу лервого вегетационного нерпода. На площадках со спятой подстилкой проросли лишь очень немногие семена. Заметим, что вырубка подлеска и связанное с пей резкое увеличение освещенности стимулировали развитие многих других видов растений травяного яруса, усилив их способность и к семенному, и к вегетативному размножению. В результате спустя некоторое время развитие особей медуницы узколистной, появившихся на площадках, было подавлено, а затем они были вытеснены растениями других видов, оказавшихся более конкурентно сильными.

Третья серия опытных площадок была заложена на участке, где подлесок был вырублен, а почва перекопана. После посева свежесобранных семян медуницы — за участком проводили постоянный уход — все расте-

пия, кроме медуницы, тщательно удалялись. В результате здесь возникла устойчивая интродукционная ценовопуляция нормального типа с растениями всех возрастных групп. Опыт продолжался 11 лет. Сейчас растения цветут, плодоносят и дают жизнеспособное потомство. Семенная продуктивность хорошо развитых особей достигает 15—20 плодов на иобег, причем многие особи имеют 4—8 генеративных побегов. Всходы появляются группами, преимущественно вблизи материнских растений, но здесь значительная часть их погибает из-за того, что густая тень, создаваемая разросшимися листьями, препятствует их нормальному развитию. В лучшем состоянии находятся всходы, появляющиеся в стороне, куда семена ватащили муравыи.

Таким образом, было установлено, что не приходится надеяться на восстановление ценопопуляции медуницы узколистной в сосняке лещиновом чернично-разпотравном, откуда она выпала в процессе эпдоэкогенеза, ограничиваясь лишь одинм посевом семян. Хотя местообитание сохранило прежние почвенные условия, но изменился световой режим, сложились новые взаимоотношения между растениями, и эколого-фитоцепотическая ниша, которую прежде запимала медуница узколистная, исчезла. Сформировался новый фитоценоз с качественно иной фитосредой, и даже искусственное нарушение отдельных компонентов (вырубка подлеска, удаление подстилки) не решает проблемы реинтродукции медуницы. Недонаправленного статочно «разового» изменения среды очевидно, необходимо постоянно сохранять осуществленные изменения путем регулярного ухода за опытными делянками. После прекращении ухода фитоценоз «отторгает» вид, ставший для него чужим.

Прострел раскрытый [Pulsatilla patens (L.) Mill.] — среднеевропейский лугово-степной мезоксерофит. В лесах Подмосковья встречается в сухих сосняках. Многолетник со стсржнекистекорневой системой и весьма ограниченной способностью к вегетативному размножению. Впрочем П. А. Цибанова [8], изучавшая этот вид в степных ценозах Курской области, считает, что он способеп к активному вегетативному размножению с помощью корневых отпрысков, чему способствуют сенокос и выпас скота. В наших наблюдениях вегетативное возобновление у прострела

раскрытого не отмечалось вовсе [9].

Прострел зацветает очень рапо (в конце апреля-начале мая), очень декоративен, и поэтому усиленно истребляется населением. Он также взят

под охрану.

На территории Московской области известны 3 участка распространения прострела раскрытого, ставине разобщенными: один из них находится на крайнем юге области—в Серебрянопрудском районе, два других вытянуты узкими полосами вдоль рек Москва и Ока. Следует заметить, что в последние годы местообитания прострела вдоль р. Москвы сильно нарушены, а нередко и полностью упичтожены. В частности, этот вид совершенно исчез на территории Серебряноборского лесиичества, где он был нередким в 40—50-е годы и произрастал в светлых сосияках надиойменных террас. Строительство дорог, прокладка просек, рекреационные нагрузки способствовали исчезновению ценопопуляции прострела. Апалогичная ситуация сложилась и во многих других местах. Относительно сохранилась только ценопопуляции прострела раскрытого на территории дачного поселка Пиколина гора.

В естественных условиях прострел успешно размножается семенами, созревание которых заканчивается обычно к середине нюня, а в годы с холодной и затяжной зимой — в июле. Плоды (многосемянки, состоящие из многочисленных певскрывающихся односеменных плодиков) опадают вблизи материнских растений; тут же появляется большая часть всходов [9, 10]. Лабораторная всхожесть семяи составляет от 60 до 87%, тогда как полевая заметно ниже; величина ее в очень большой степени определяется состоянием субстрата.

При посеве свежесобранных семян на делянках в лесном питомнике первые всходы появились через 24-30 дней, причем прорастание шло

весьма дружно — уже через неделю проросло большинство семян. Семена, посеянные осенью (в сентябре-октябре), прорастали весной (в апреле-мае) следующего года; семена, посеянные в мае, всходили примерно через месяц (как и свежесобранные). К концу первого вегетационного периода молодые растения формировали розетку из 2—4 листьев, сильно варьирующих по величине листовой пластинки и длине черешка. Более крупные особи па втором-третьем году жизни цветут и плодоносят, тогда как развитие мелких экземпляров отстает, и рост их заметно угнетается. Как всходы, так и ювенильные растения успешно переносят летние засушливые периоды.

Опыт по восстановлению ценопопулянии прострела раскрытого в лесах Серебряноборского лесничества был заложен в сосняке-бруспичнике, где этот вид встречался прежде на участке, огороженном проволочной сеткой, защищающей его от вытаптывания. Почва была перекопана на 15—20 см, все растения, появившиеся после перекопки, были удалены. На делянке размером 12 м² были посеяны семена прострела, собранные в районе Николипой горы (примерно в 20 км от места посева), наблюдения продолжались в течение 11 лет.

За этот период иа участке сформировалась интродуцированная цепопопуляция нормального типа, имеющая в своем составе растения всех возрастных групп — от всходов до илодопосящих особей.

Вторая серия опытов была заложена на о-ве Лохии (Опалиховский лесопарк), где на несчаных дюнах, в условиях очень низкой посещаемости растут сосняки, очень близкие соснякам, которые встречаются на террасах р. Оки, откуда и были взяты семена для посева. Опыт проведен в следующих вариантах: а) при ненарушенных условиях, б) на площадках со снятой дерниной, в) на площадках с переконанным верхиим слоем почвы (во всех случаях повторность опыта была 10-кратной). Наблюдения продолжались в течение 5 лет и дали довольно неожиданный результат — только в последнем варианте ноявились немногочисленные всходы (7—10% от количества высеянных семяп): яри этом всходы развивались крайне медленно по сравнению с особями из лесного питомника. Пока трудно объяснить этот факт, поскольку на первый взгляд мы имеем полную идентичность условий местообитания сосняков, где семена были собраны, и сосняков, где они были высеяны.

Результаты проведенных экспериментов свидетельствуют о том, что широко пропагандируемое в настоящее время восстановление исчезнувших (или исчезающих) цепопопуляций отдельных видов растений посредством их репнтродукции — задача крайне сложная. Недостаточно хорошо представлять эколого-биологические особенности ренитродуцируемого вида, нужно хорошо знать историю биогеоценоза, предназначаемого для репитродукции, а также те причины, которые вызвали исчезновение вида. Если ведущую роль играли высокие антропогенные нагрузки, но биотоп остался прежним, то для успеха решитродукции нередко будет достаточным регулирование посещаемости и необходимый контроль за поведепием отдыхающих (строгое соблюдение запрета па сбор, а тем более па выкаиывание растений). Если же в процессе эпдоэкогенеза и биотоп, и фитоценоз претерпели необратимые изменения, то восстановление исчезнувшего вида потребует известной реконструкции уже сложившихся биогеоценозов, и эта реконструкция может оказаться столь значительной, что целесообразность репитродукции станет сомнительной. в условиях пригородных и городских нарков и лесонарков чаще всего задача будет решаться путем создания интродуцированных ценопопуляний на охраняемых участках.

ЛИТЕРАТУРА

2. Уолтере М. С. Роль ботанических садов в сохранении редких и исчезающих видов растений.— Бюл. Гл. ботан. сада. 1976. вып. 100, с. 24—26.

^{1.} Решения сессии Совета ботанических садов СССР, состоявинейся 11—13 марта 1974 г. в Москве.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1975, вын. 95, с. 114—115.

Вид	Начало набухания почек	Распускание ночек	Окончание роста побега	Одревес- нение побега	Пожелтение хвои	Оценка зимостой- кости, балл
P. cembra	25.IV	26.V	12.V1	9.VII	Конец VIII	I
P.×funebris	23.1V	28.V	16.V1	29.VIII	23.IX	

вивались нормально. В отличие от P. sibirica Du Tour этот вид в условиях сада не новреждается хермесом.

Крайне редким в интродукции видом является $P. \times funebris$ Кот., произрастающий на юге Приморского края, в северо-восточной части

Китая и восточной части Корейского полуострова.

В культуре испытывались 3 образца: полученные в 1953 г. из ГБС АН СССР; взятые в 1955 г. из самосева в районе мыса Гамов (Приморский край); и выращенные из семян, собранных также иа мысе Гамов. К 1980 г. в коллекции сохранилось 1 растение из первого образца, 6 растений из третьего, полностью вынали растения второго образца. В условиях Ленинских гор все растения страдают от весенних солнечных ожогов.

Вегетация этого вида начинается, когда сумма активных температур превысит 7,3°. Почки распускаются позже, чем у *P. сетвга*, при сумме активных температур не ниже 295,5°, рост побегов завершается при тепловой обеспеченности около 498°, а нобеги одревесневают лишь в конце августа при тепловой обеспеченности пе ниже 1467°. Зимостойкость этого вида в условиях Ленинских гор 111—IV балла.

До 1970 г. сохранившиеся растения развивались нормально, давая средний прирост за год 18—20 см. С 1971 г. прирост побегов резко сократился до 6 см. К пастоящему времени средняя высота растений достигает 5 м при диаметре ствола у корневой шейки от 8,6 до 13 см, на высоте груди—5 см. У растений первого образца первое пылсиие зарегистрировано в 19 летнем возрасте, у третьего образца—в 15 лет. У растений обоих образцов развиваются пока только мужские стробилы.

Естественный ареал Taxus baccata L.— Крым, Кавказ, Западная Европа, Малая Азия, Северная Африка. В коллекции этот вид представлен 1 образцом, полученным в 1953 г. из ГБС АН СССР. В 22-летнем возрасте тпе достиг 2,5 м высоты при диаметре ствола у корневой шейки 2,5 см.

Начало вегетации T. baccata определяется тепловой обеспеченностью порядка $15-57^\circ$. Пыление наступает при 41° . Пыленис и семеношение в культуре регулярное: каждые два года из трех (табл. 2).

Таблица 2
Средние даты сезопного развития видов Taxus и Microbiota

Вид	Массовое набухание почек	Иветение (начало — конец)	Распускание ночек	Окончание роста побегов	Одревес- нение побегов	Созрева- ние семян
Taxus baccata	25.IV	28-30.1 V	10-12.V	5.VII	23.IX	5.IX
T. cuspidata	10.IV	17 - 19.1 V	10.V	5.VII	10.1X	_
Microbiota decussata	15.IV		30.IV-2.V	28.VIII	X	-

Начало роста побегов у T. baccala совпадает с достижением сумм активных температур 148°. Средний прирост экземпляров этого вида в осветленных посадках составляет 18 см, в сильно затененном месте—12 см. Рост побегов завершается в первой декаде июля при тепловой

3. Цинин 11. В. Роль ботанических садов в охране растительного мира. – Бюл. Гл. ботан. сада, 1976, вып. 100, с. 6 -13.

4. Прилипко Л. И. Задачи ботанических садов в сохранении редких и исчезаюних видов растений местной природной флоры.— Бюл. Гл. ботан. сада. 1980, вып. 118, с. 3—8.

5. Лукс Ю. А. К вопросу о терминологии и методике искусственного переноса растений в природные экосистемы.— Ботан. журн., 1981, т. 66, № 7, с. 1051—1060.

6. Рысин Л. П., Рысина Г. П. Оныт популнционного анализа лесных сообществ.— Бюл. МОНП. Отд. биол., 1966, т. 71, вып. 1, с. 85—95.
7. Никитин С. А., Гребенникова Е. Ф. Стационарные исследования биогеоценоза

сложного бора.— Гр. Лаб. лесоведения АН СССР, 1961, т. 2, вын. 1, с. 177—353.

8. Имбанова И. А. Жизненный цикл и возрастной состав популяций Pulsatilla patens (L.) Mill. в северной степи.— Ботан. журп., 1976, т. 61, № 9, с. 1272—1277.

9. Рысина Г. И. К биологии прострела раскрытого в Подмосковье.— Бюл. МОПП. Отд. биол., 1981, т. 86, вып. 3. с. 127—134.

10. Рысина Г. И. Ранние этаны онтогенеза лесных травянистых растений Подмосков и не предеставления подмосков и не предоставления подмосков и предоставления подмосков подмосков и не предоставления подмосков и не предоставления подмосков и предоставления подмосков подмосков и предоставления подмосков подмоск

московья, М.: Наука, 1973. 216 с.

Лаборатория лесоведения АП СССР,

с. Успенское Одинцовского района Московской области

УДК 502,75:582(47±57-25)

О КУЛЬТУРЕ РЕДКИХ ВИДОВ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ СССР В БОТАНИЧЕСКОМ САДУ МГУ им. М. В. ЛОМОНОСОВА

И. Л. Аксенова, Л. Л. Фролова

В системе природоохранительных мероприятий большое распространение получают интредукционные методы сохранения редких и исчезающих видов. Растения-интродуценты в условиях культуры предъявляют совершенно иные требования к ведущим факторам среды, чем в условиях естественного обитания, поэтому анализ опыта их выращивания в стационаре приобретает особое значение.

В период с 1951 по 1980 г. в дендрарии ботанического сада МГУ на Ленинских горах было интродуцировано 24 вида древесных и кустарииковых пород, включенных в Красные книги СССР [1, 2], среди них 18 видов листопадных пород и 6 видов хвойных.

Климат района культуры умеренно-холодный, влажный. Среднегодовая температура воздуха 3,8°, среднегодовое количество осадков 587 мм. Спежный покров в среднем сходит к 7 апреля. Переход к зиме наблюдается в первой половине поября, в конце месяца появляется устойчивый спежный покров,

Почвенный состав довольно пестрый, поскольку значительная часть его выравнивалась за счет привозного групта.

Основные результаты культуры редких видов в условиях Ленинских гор Москвы таковы:

Pinus cembra L. Естественный ареал — горные леса Средней Европы, Карпаты. В коллекции представлена 2 экземплярами, выращенными из семян, которые были получены из Лесостепной опытно-селекциопной станции Липецкой области (ЛОСС). В возрасте 28 лет деревья достигли 2,5 м высоты при диаметре ствола у корневой шейки 5,2 см, па высоте груди 1,8 см. Средний прирост за год составляет 15-20 см. В пору цветения растения еще не вступили. Начало вегетации этого вида совнадает с накоплением сумм активных температур (выше 5°) в интервале 21-85°, распускание почек наблюдается в тот момент, когда суммы активных температур достигнут 270°. Рост побегов завершается при тепловой обеспеченности в 442°, а полное одревеснение побегов наступает к моменту, когда сумма активных температур достигнет 790°.

P. cembra в условиях Ленинских гор рано завершает вегетацию и в условиях Москвы вполне зимостоек (табл. 1).

Даже после экстремальной зимы 1978/79 г. у растений не было повреждений и в течение последующих вегетационных периодов они разобеспеченности около 894°. Полное одревеснение побегов наступает при тепловой обеспеченности в 1628°.

Растения местной репродукции развивались более интенсивно, чем родительские формы, однако пересадка их осенью 1978 г. на постоянное место оказалось неудачной; они понали под воздействие крайне неблагоприятных условий зимы 1978/79 г. и сильно нострадали. Маточные экземпляры тиса повреждений не имели и развивались пормально. Зимостойкость этого вида в условиях сада всегда оценивалась баллом I. T. cuspidata Siehold et Zucc. ex Endl. произрастает на Дальнем Восто-

ке, и-ове Корея, в Япоппи, Китае.

В коллекции сада имеется только один мужской экземпляр этого вида, неизвестного происхождения. Он был посажен на постоянное место в 1959 г. Распростертый куст достигает к 1983 г. 1 м высоты при диаметре ствола у корневой шейки в 3,3 см. Для него также характерна высокая зимостойкость (балл 1), по растет оп медленнее, чем T. baccata. Наибольший годовой прирост в условиях сада T. cuspidata 6 см, средний прирост 2,5-3 см. Основные фазы вегетации у него начинаются на 2 недели раньше, чем у тиса ягодного, при более низкой тепловой обеспеченности. Лишь распускание почек и окончание роста побегов совнадают по времени с этими фазами у первого вида.

Microbiota decussata Кот. – один па интереснейших представителей хвойных растений Дальпего Востока, реликтовый эндемичный вид, встречающийся в горной области системы Сихотэ-Алиня. В коллекции сада имеется 19 растений этого вида, выращенных из семян, привезенных экспедицией с Дальнего Востока в 1955 г. К 1980 г. они достигли высоты 40-60 см. Растения высажены на хорошо освещенном и защищенном участке, под пологом Macackia amurensis Rupr. et Maxim. и по склону оврага. Лучше развиваются экземпляры, высаженные яа хорошо освещенном участке, однако в этих условиях они нуждаются в легком укрытии. так как в Москве опи сильно страдают от яркого солнца в период снеготаяния. Несмотря на продолжительный период роста, средняя величина годового прироста микробиоты составляет 10 см у растений, растущих в тени, и 20 см - в посадках на осветленном месте. Зимостойкость вида оценивается баллом І, пыление в условиях сада пока не наблюдалось.

коллекциях сада имеются также 2 растения Рісеа (Fr. Schmidt) Mast., полученные в возрасте 21 года осенью 1973 г. из ГВС АН СССР, где были выращены пз семян с о-ва Сахалин. Средняя высота растений в настоящий момент 2 м, диаметр ствола на высоте груди 2,4-2,1 см, у корневой шейки 3,7-4-6 см. Оба растения в течение ряда лет болели, почти не давали прироста. Набухание почек у них наблюдалось в начале мая, распускание - в конце мая - начале июня. Хвоя развертывалась очень медленно - только к концу июня, рост побегов прекращался в середине июля. Побеги одревесневали полностью. Замедленный темп развития растений этого вида по сравнению с данными ГБС АН СССР, вероятно, обусловлен пересадкой растений во взрослом состоянии и их медленной приживаемостью, на которой сказались также суровые условия зимы 1978/79 г.

Анализ сопряженности сезонного развития редких видов хвойных пород в условиях Москвы с их тенлообеспеченностью показал, что Pinus cembra и P.×funebris начинают вегетировать при более высоких показателях тепла, нежели аборигенный вид P. sylvestris L. В то же время завершение ростовых процессов и одревеснение побегов у P. cembra наступают при меньшей теплообеспечепности, чем у P. sylveslris, по первой фазе на 80° , по второй на 300° . У $P. \times funebris$ рост побегов завершается при сумме температур, близкой аборигенному виду, полное же одревеснение побегов наблюдается при теплообеспеченности в 1467°. Развитие всех рассмотренных видов хвойных укладывается в период вегетации пового района культуры; здесь они получают достаточное количество тепла для завершения основных жизнеиных процессов.

Таблица 3 Средние многолетние показатели сезопного развития редких видов древесных растений в ботаническом саду МГУ им. М. В. Ломоносова

			Ма	ссовое			_
Вид	набу- ханис почек	разверты- вание листьев	осеннее окра ш ива- ние листьев	листо- пад	цветение	плодоно- шение	Пери- од ве- гета- ци и , дни
Armeniaca mandshurica	28.IV	15.V	15.IX	5.X	15.V	VIII	150
A. vulgaris	22.IV	16.V	26.1X	5.X	10.V	20.VIII	173
Eyonymus nana	17.IV	5.V	22.1X	3.X	6.VI	22.VIII	169
Betula raddeana	24.IV	16.V	24.IX	29.IX	6.V	_	165
B. schmidtii	23.IV	6.V	24.1X	3.X	8.V	24.IX	173
Daphne altaica	12.IV	4.V	30.IX	11.X	25.V	_	182
Kalopanax septemlobus	24.IV	16.V	28.IX	6.X	_	_	175
Cotoneaster lucidus	21.IV	20.V	9. IX	6.X	30.V	14,1X	179
Aristolochia manshuriensis	3.V	18.V	18.1X	26.IX	30.V	29.IX	146
Staphylea pinnata	21.IV	13.V	27.IX	6.X	26. V	5.IX	174
Atraphaxis muschketowii	17.IV	5.V	17.1X	30.IX	6.VI	22.V1II	176
Corylus colurna	18.IV	11.V	28.IX	5.X	10.1 V	6.IX	180
Juglans ailanthifolia	24.1V	26.V	19.1X	28.IX	-		162
Prinsepia sinensis	13.IV	1.V	17.1X	6.X	13.V	18.VIII	185
Syringa josikaea	20.IV	10,V	20.IX	25.IX	6.VI	15.1X	172
Sorbus turkestanica	20.IV	9.V	13.1X	2.X	23.V	7.IX	172
Malus niedzweizkyana	20.IV	8.V	24.IX	5.X	22.V	5.IX	176

Редкие листопадные растения коллекции сада представлены следующими видами:

Armeniaca vulgaris Lam. В природе встречается в Средней Азии и Северном Китае. Выращен из семян, полученных из Ташкентского ботанического сада. В возрасте 20 лет растения достигли высоты 6,5 м при диаметре ствола у корневой шейки 18,9 см, на высоте груди 12,3 см. Несколько лет подряд абрикос обыкновенный в условиях сада цвел и плодоносил (табл. 3), средний балл его зимостойкости за наблюдаемые годы II—IV. После экстремальной зимы 1978/79 г. все растения погибли.

А. mandshurica (Maxim.) Skvorts. произрастает в Приморском крае, северной части Корейского полуострова и Северо-Восточном Китае. Растения выращены из семяп, полученных из ЛОСС. В 1962 г. 10 экземпляров этого растения были высажены на постоянное место, из пих к 1980 г. сохранилось только 3. Три цветущих экземпляра погибли от поражения млечным блеском, 2 выпали от сильного затенения, 2 вымерзли в зиму 1978/79 г. Средняя высота сохранявшихся растений 8 м при диаметре ствола у корневой шейки 16,5—17,8 см, на высоте груди 13,7 см. В условиях сада А. mandshurica регулярно цветет и плодоносит, зимостойкость его оценивается баллом 11—111.

Aristolochia manshurtensis Кот. встречается па юге Приморского края, в Северо-Восточном Китае и на Корейском полуострове. В коллекции представлен 2 экземплярами, выращенными из семян, собранных в 1955 г. в Эльдуге (Приморский край). Оба растения высажены у ручья в овраге. К настоящему моменту они достигли высоты около 10 м, регулярно цветут и плодоносят. Впервые цветение отмечено в 7-летпем возрасте, когда растения достигли высоты более 5 м. В условиях сада лиана показала себя зимостойкой. За все годы культуры наблюдалось подмерзание только концов однолетних побегов (баля 11).

Betula schmidiii Regel в природе встречается на юге Приморского края и на Корейском полуострове. Выращена из семян, привезенных с Дальнего Востока. Наибольший прирост (59 см) за все годы наблюдений

зарегистрирован в 1956 г. В возрасте 25 лет средняя высота растений равнялась 8 м при диаметре ствола у корпевой шейки 16,2—12 см, на высоте груди 7,2 см. В условиях сада цветет я плодоносит, зимостойкость оценивается баллом I.

Juglans ailanlhifolia Carr. распространен на Сахалине и в Японии. В саду к настоящему моменту сохранилось 7 экземпляров разного географического происхождения. Наиболее устойчивыми показали себя в наших условиях растения, выращенные из семян Калининградского ботанического сада и из ссмян, собранных в естественных местах обитания вида. Ежегодно отмечалось лишь повреждение однолетией древесины, в то время как у растений других образцов наблюдались морозобонны и повреждалась многолетняя древесина. Средняя высота сохранившихся растений 13 м, диаметр ствола у корневой шейки 36,8—46,2 см, на высоте груди 21—22 см. Не плодоносит.

Kalopanax septemlobus (Thnnh.) Koidz. в природе произрастает на юге Приморского края, на Сахалине и Курильских островах, в Японии,

на п-ове Корея и в Китае.

Растения привезены в 1955 г. двулетними сеянцами из окрестностей станции Океанская (Приморский край). В 1958 г. они высажены под полог Chosenia arbutifolia (Pall.) А. Skvorts., Alnus japonica (Thunb.) Steud. На первых порах стволики па зиму утепляли рогожей. Два экземпляра, оставленные для сравнения без обвязки, в первую же зиму выпали. В последующие годы выпало еще 5 растений. Впоследствии сохранилось всего 2 растения и 1 кориевой отпрыск, которые развивались пормально до суровой зимы 1978/79 г. В вегетационный период 1979 г. одно растепие и корневой отпрыск погибли. Сохранившийся экземпляр достиг высоты 6,8 м при диаметре ствола у корневой шейки 14,8—16,5 см, иа высоте груди 9,1—9,3 см. В условиях сада пе цветет и не плодоносит. Регулярно наблюдается подмерзапие части годичного прироста.

Ргіпѕеріа sinensis (Oliv.) Веап произрастает в Приморском крае и Северо-Восточном Китае. Представлена в коллекции 2 образцами. Первый образец привезен саженцами из ЛОСС в 50-х годах. Из 22 экземпляров к 1964 г. сохранилось только 4, которые в зиму 1965/66 г. вымерзли до корневой шейки. У одного растения из этого образца наблюдалась мощная корневая поросль, которая зимой ежегодпо подмерзала. Растения второго образца выращены из алма-атинских семян (посев 1955 г.). Из 8 растений в зиму 1978/79 г. выпало 5. у 3 зарегистрировано обмерзание кроны до снежного покрова. Однако за два последующих вегетационных периода кусты отросли и к 1981 г. имели хороший вид. Средпяя высота растений составила 1,3 м. В условиях сада все растения этого вида неод-

нократно цвели и плодоносили.

Восточносибирские виды редких растений представлены в коллекции кизильником блестящим и волчником алтайским.

Cotoneaster lucidus Schlecht. в природе встречается в Прибайкалье. На Ленинских горах растет с 1952 г., развивается хорошо: регулярно цветет и плодоносит, его зимостойкость оценивается баллом 1. Средпяя высота кустов из разных образцов (ЛОСС, ГВС АП СССР, Калининград) 2,1 м, средний возраст посадок 27 лет. Растения неоднократно омолаживали посадкой на пень.

Daphne altaica Pall. распространен на Алтае, в Тарбагатае и Джупгарском Ала-Тау. Собрано 5 живых растений на Алтае в окрестностях Лепипогорска, которые высажены на постояппое место осепью 1986 г. К настоящему моменту сохранилось одно растение 1,2 м высотой. Остальные экземпляры вынали в суровую зиму. В коллекции сада не плодоносил, хотя в ГБС АН СССР этот вид дает плоды.

Среднеазиатская флора в коллекции сада представлена 4 видами. *Alraphaxis muschketovii* Krassn. происходит из центрального Тянь-Шаня. Выращена из семяп, привезенных из мест обитания. Средняя высота кустов 1,3—1,6 м, средний возраст 26 лет. В условиях Москвы раз-

вивается хорошо, оценка повреждений за все годы культуры не превышала II баллов. Регулярно цветет и плодоносит.

Sorbus turkestanica (Franch.) Hedl. произрастает иа Памире и Тянь-Шане. В 2 образцах этого вида, выращенных на питомнике из семян, полученных из Ташкента (посев 1955 г.) и Хорога (посев 1956 г.), в зиму 1978/79 г. вымерзло 6 растений. Сохранились, но сильно пострадали одно растение ташкентского образца и 6 из Хорога. Растения регулярно цветут и плодоносят. Их средняя высота 7,5—10 м при диаметре ствола у корневой шейки 19,9—22,1 см, на высоте груди 12,5—13 см.

Malus niedzwetzkyana Dieck естественно произрастает в горах Тянь-Шаня. Растения коллекции выращены из семян, полученных из Умань ского заповедника. Из 17 экземпляров к зиме 1978/79 г. осталось 10. Они интенсивно развивались, регулярно цвели и плодоносили. Зимостой-кость оценивается баллом 1. В зиму 1978/79 г. у 3 яблонь пострадали концы годового прироста, у 7 наблюдалось поражение годового прироста по всей длине. Средняя высота деревьев в настоящий момент (1983 г.) 6.7 м, при диаметре ствола у корневой шейки 17,3 см, на высоте груди 9.2 см.

Группа редких растений горных лесов Европы представлена в коллекции 6 видами.

Euonymus nana Bieb. произрастает в Молдавии, западной части Украны, Причерноморье, северной части Предкавказья. Получен в 1951 г. живыми растениями 2-летнего возраста из Саласнилса (ЛатвССР) и высажен под пологом Pinus montana Mill. К настоящему моменту растения сильно разрослись. Средняя их высота 60 см. Они регулярно цветут и плодоносят. Зимостойкость оценивается баллом I.

Betala raddeana Trautv.— эндемичный вид Кавказа. Растения выращены из семян, собранных в Северной Осетии. В экспозиции представлено 10 экземпляров, которые в 25-летнем возрасте достигли высоты 5 м при диаметре ствола у корневой шейки 10,6 см, на высоте груди 6,1 см. Зимостойкость оценивается баллом 1, в 1978/79 г. баллом II. Растения регулярно цветут и плодоносят.

Staphylea pinnata L. встречается в Европейской части СССР и юговосточной части Европы. Получена в 1952 г. живыми растениями из ЛОСС. Из 11 экземпляров прижилось 8. Они успепно развивались, цвели и плодоносили. В зиму 1978/79 г. растения вымерзли до снегового покрова. В последующие 2 вегетационных периода опп дали пышную поросль

от иней. Средняя высота растений равнялась 3,4 м.

Syringa josikaea Jacq. fil. произрастает в естественных условиях в Европейской части СССР, Карпатах. Получена живыми растениями 7-летнего возраста в 1952 г. из подмосковного питомника. Средняя высота растений составляет 8 м, они регулярно цветут и плодоносят. Зимостой-кость оценивается баллом I.

Corylus colurna L. естественно произрастает на Кавказе, Балканском полуострове. В коллекции представлена двумя семенными образцами: из Умани и Калининграда. Из 30 растений прижилось 19. В 1970 г. отдельные растения начали плодоносить. В экстремальную зиму 8 растений погибло, у 50% обмерзла большая часть кроны, у растений калининградского образца была повреждена 2-3-летняя древесина. К настоящему времени сохранилось 11 растений, из которых у 6 сильно изуродована крона. Средняя высота, которой опи достигали при культуре в саду, равнялась 8,9 м при днаметре ствола у корневой шейки 16—18 см, на высоте груди 6,7—7,1 см.

Интересен опыт культуры Buxus sempervirens L. в условиях сада. Естественный ареал — Средиземноморье. В коллекции имеются 2 растения, достигшие 140 см высоты, и 8 растений, вегетативно размноженных от исходных экземпляров, высотой 40-50 см. Все они зимуют под легким укрытием из лапника. Вегетирует с мая но октябрь, побеги растут с мая по август.

Анализ развития в культуре редких видов древесных растений, имею-

щихся в коллекции ботанического сада МГУ, позволил выяснить такие вопросы, как влияние происхождения образца на устойчивость вида, влияние микроусловий на характер развития вида в целом и его сезопную ритмику. Опыт выращивания редких видов в саду МГУ показал, что у древесных растений в условиях культуры вырабатывается ритмика роста и развития, позволяющая полнее использовать природный комплекс факторов новой среды. Дальневосточные виды приживаются в Москве значительно лучине, чем растения горных лесов Европы пли Средней Азии. По-видимому, на родине, в довольно суровых условиях существования, у лих выработались высокая морозоустойчивость и сравнительная неприхотливость к условиям среды, сформировался свой тип сезопной ритмики (растения сравнительно рано завершают рост и подготовку к зиме, весной их вегетация начинается поздно, что позволяет им уходить от весенних заморозков). В условиях средней полосы при продолжительной и влажной осени, ином соотношении длины дня и почи часть дальневосточных видов в молодом возрасте долго не завершает роста, поэтому их побеги не всегда успевают одревеспеть и подготовиться к зиме. При коротком периоде покоя, свойственном этим видам, они трогаются в рост в первые погожие дни и передко попадают под возвратные холода. Лишь виды с глубокой корневой системой (типа Juglans ailantifolia) избегают этого, так как поздно трогаются в рост. По мере взросления растений, а также при их выращивании из семян местной репродукции и соответствующем отборе образцов сезонная ритмика древесных растений изменяется в сторону приближения к показателям аборигенных видов: они становятся более выносливыми.

Рассмотренные в статье виды древесных растепий в большинстве своем сохранились в коллекции ботанического сада МГУ несмотря на экстремальные условия зимы 1978/79 г. Большинство из них цветут и плодоносят на Ленинских горах, а это значит, что их можно использовать в качестве источников семенного материала для выращивания не только в культуре, но и в природных местообитаниях.

ЛИТЕРАТУРА

- Красная книга: Дикораступцие виды флоры СССР, нуждающиеся в охране. Л.: Наука, 1975. 201 с.
 Красная книга СССР: (Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений). М.: Лесн. пром сть, 1978. 459 с.

Ботанический сад МГУ им. М. В. Ломоносова

УДК 58.006:502.75:582

РАБОТА БОТАНИЧЕСКИХ САДОВ **ПЕНТРА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР** ПО ОХРАНЕ РАСТЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ

 Γ . Γ . Kуликова, B. H. Tихомиров

26-27 октября 1982 г. в Москве состоялось совещание «Работа ботанических садов центра Европейской части СССР по охране растений и растительных сообществ», организованное региональной комиссией по охране растений совместно с фенологической комиссией Московского филиала Географического общества СССР.

Региональная комиссия по охране растений была создана в феврале 1981 г. Основная задача комиссии – координация работы с редкими п охраняемыми видами растений природной флоры в ботанических садах центра Европейской части СССР. Председателем комиссии избран профессор В. Н. Тихомиров (Москва), ученым секретарем - Т. И. Варлыгина. Комиссия провела ряд организационных мероприятий, одним из важнейших среди которых следует считать составление списка редких и уязвимых видов растений природной флоры СССР, культивирование которых закреплено за ботаническими садами центра Европейской части СССР.

Запланированное и организованное региональной комиссией совещание вызвало широкий интерес среди ботаников региона: в его работе приняло участие около 80 человек, представлявших ботанические сады, ботанические кафедры университетов, педагогических институтов, научно-исследовательских учреждений Москвы, Горького, Воронежа, Калуги, Иванова, Ленинграда, Рязапи, Калинина, Саранска.

Несколько докладов на совещании были посвящены конкретизации за-

дач ботанических садов в работе с редкими растениями.

Специально обсуждались вопросы об усилении ответственности за сохранение генофонда природной флоры, организации флористического и геоботанического обследования областей и автономных республик, выявлении участков территории, нуждающихся в охране, организации законодательной охраны их, принципах работы с редкими видами, необходимости четкой координации деятельности между всеми ботаническими учреждениями региона (докладчики В. Н. Тихимнров, Е. Е. Гогина, В. Л. Тихонова).

Основная масса докладов была посвящена изложению конкретных материалов, полученных в результате изучения отдельных видов или групп редких растений, культивируемых в садах или наблюдаемых в природе, в местах их естественного произрастания. Часть докладов была носвящена природоохранной работе в Московской, Горьковской областях и Мордовской АССР. Фитопатологи ботанических садов Воронежского и Московского университетов рассказали о своих наблюдениях за патогенными грибами, отмеченными на некоторых видах редких растений.

Участниками совещания единодушно принято решение, в котором

призпапо необходимым:

создание республиканской координационной комиссии для контроля за интродукционными и реинтродукционными работами с редкими видами растепий;

комплексное изучение редких видов по единой методике на популяционном уровне;

скорейшее создание списка редких видов растений центра Европейской части СССР:

разработка программы интродукционного изучения редких лекарственных растепий, выработка агротехнических приемов для выполнения заданий Министерства медицинской промышленности СССР по введению редких лекарственных растений в культуру.

Совещание наглядно показало, что в ботанических садах центра Европейской части СССР активизировалась работа с редкими видами, включеппыми в Красную книгу СССР, и нуждающимися в охране видами местной флоры, шире осуществляется комплексный подход к их изучению, налажены более тесные контакты между ботаническими садами и другими ботаническими учреждениями региона. Расширилась сфера деятельности ботанических садов по изучению редких видов и растительных сообществ в природе и в культуре, усилилась их природоохранная и пропагандистская роль.

Ботанический сад МГУ им. М. В. Ломоносова

СЕМЕНОВЕДЕНИЕ

УЛК 633.88:581.48

МОРФОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СЕМЯН КОПЕЕЧНИКА АЛЬПИЙСКОГО

В. Л. Тихонова, И. Ю. Макеева, Л. И. Хоциалова

Во Всесоюзном институте лекарственных растений с 1979 г. (ВИЛР) проводится работа по введению в культуру копеечника альпийского (Hedysarum alpinum L.) — травянистого поликарпика из сем. Fabaceae, надземные органы которого содержат ксантоповый гликозид мангиферин, обладающий антимикробным действием [1]. Размножается конесчник альпийский в основном семенами. В нашу задачу входило изучение биологических особенностей семян этого растения при интродукции в Московскую область. Плоды и живые растения собирали Г. Л. Буданова и авторы статьи в Читинской области в 6 районах массовой заготовки лекарственного сырья. Плод копеечника альпийского - боб, состоящий из (1) 2-3 (4) члеников, эллинтических, голых или ирижато-волосистых, узко окаймленных или без окраины [2-4]. Семена от плодовой оболочки освободить весьма трудно, поэтому в полевых условиях копеечник альпийский проще высевать плодами. Для сравнения величины плодов (члепиков боба) и семян растений из разных популяций брали по 30 плодов и семян; масса плодов определялась взвешиванием 100 шт. в 4-кратной повторности. Проращивание семян проводили в чашках Петри на ложе из фильтровальной бумаги с тонкой подстилкой ваты по 100 семяп в чашке в 4-кратной повторноети. Для определения полевой всхожести высевали по 100 плодов па 1 погопный метр в 5-кратной повторноети. Результаты опытов статистически обрабатывались по алгоритмам для малых и больших выборок [5]. Поскольку цветение и созревание плодов у консечника альпийского происходит неодновременно, то в образцах присутствовали как зредые, так и зеленые плоды и семена. Для лабораторных и полевых опытов отбирали только зредые плоды и семена (за исключением специального опыта).

Размеры и масса семян и плодов (члеников бобов), собранных в 1979—1980 гг. в Читинской области и интродукционном питомнике ВИЛР, приведены в табл. 1. Длина плодов варьирует от 6,7 до 8,8 мм, нирина—4,3—4,9 мм, толицина—1,3—1.9 мм; масса 100 инт.—от 0,574 до 0,778 г. В пределах одной популяции длина, ширина и толицина плодов варьируют примерно на одном уровне (\mathbf{v} —6—15%), наиболее ста-

бильна их масса $(v - \bar{1} - 4\%)$.

В одной из популяций (Читинский район, окрестности с. Веклемишево) семена собирали в 1979 и 1980 гг. Сравнение их по коэффициенту достоверности разницы (t) показало, что погодные условия существенно влияют на размеры илодов и семян и особенно на их массу (t=14.5).

В 1980 г. илоды с растений популяции из окрестностей с. Беклемпшево собирали как в природных условиях, так и с растений, пересаженпых в интродукционный питомник ВИЛР. В условиях питомника как плоды, так и семена были крупнее и полновеснее (t=9,1). Таблица 1

Характеристика плодов и семян Hedysarum alpinum разного происхождения

		Pa	Размеры бобов, мм	TW.	Macca	Pa	Размеры семин, мм	им	Macca
Место сбора семян	Год сбора	длина	пирина	толщина	100 бобов, г	длина	ширина	толшина	1000 семии, г
Читинская область, Читииский рай- он, Ивановская падь	1979, май	8,76±0,16 9,8%	4,79±0,05 6,3%	1,90±0,07 10,8%	0,778±0,012 3,8%	3,20±0,04 6,4%	1,91±0,02 7,1%	1,31±0,02 9,6%	5,70±0,06 2.8%
Чатанский район, окрестности с. Беклеминево	1979, май	7,54±0,11 8,2%	$4,72\pm0.08$ $9,0\%$	1.91 ± 0.03 8.9%	0.732 ± 0.012 3.2%	$3,13\pm0.07$ 6.5	$2,01\pm0,03$ $7,0\%$	$1,35\pm0,03$ 9.9%	$5,67\pm0,08$ 2.9%
То же	1980, май	6.73 ± 0.13 10.3%	4.43±0,09 11,3%	$1,30\pm0,03$ $11,7\%$	0.575±0.004 1,4%	3,03±0.04 6,6%	1.93± 0.03 7,8%	1.33 ±0.02 9.1%	4,36±0,04 1.8%
Московская область, ВИЛР, с растений пересаженных из окрестности с. Беклемищево	1980, май	7,49±0.13 9,4%	4.86±0,07 7.8%	1.93 ± 0.04 12.2%	0,633± 0.013 6.7 %	3.27±0.05 7,4%	2.04±0,03 7.5%	1,36±0.04 17,3%	4,89±0,04 1,7%
Читинский райн, долина р. Хола	1980, май	$7,19\pm0.12$ 9,3%	4,60±0,08 9,1%	1.36±0,02 8.9%	0,67/±0,003 1,0%	$3,15\pm0.03$ 5,7%	$1,99\pm0.03$ 7.0%	1.19 ± 0.02 $10,1\%$	4,85±0,03 1,5%
Читинский район, окрестности с. Уг- цан	1980, май	$7,20\pm0,21$ $15,6\%$	$4,56\pm0,08$ 4,6%	$1,84\pm0.05$ 14,6%	0,656±0,009 2,8%	2.56 ± 0.05 9.8%	2.08±0.04 10,6%	1.28 ± 0.05 $16,3\%$	4,93±0,06 2,3%
Читинскаи облассь, Кыринский рай- он, окрестности с. Тырин	1980, май	$6,89\pm0,08$ $6,6\%$	$4,72\pm0,08$ 9.5%	1,34±0.03 10.8%	0,571±0,005 1,8%	$3,12\pm0.06$ 9.7%	2,00±0,03 8.1%	1,38±:0,04 15,6%	3,75±0,05 2,5%
Читпнская область. Борзинский рай- ов, окрестности с. Олдопда	1980, май	$6.94\pm0,14$ $10,8\%$	4,31±0,07 7,1%	1,40±0,03 11,3%	0.651 ± 0.007 2.1%	3,16±0,04 6.6%	1,94±0,02 5,4%	1.41±0.03 10.5%	4,47±0,05 2,0%

Примечание. Показатели характеризуются средним арифметическим с ошибкой (м±т) и вариационным коэффициентом (8%).

Длина семян в изученных популяциях варьировала в пределах 2,7-3,3 мм, ширина -1,9-2,1 мм, толщина -1,2-1,4 мм, масса 1000 семян — от 375 до 5,7 г. В пределах одной популяции размеры семян весьма мало варьируют (v=5-17%), масса семян — наиболее стабильный признак (v от 1,5 до 2,9%). Таким образом, в каждом образце масса семян — весьма константный признак, но при сравнении разных образцов она сильно варьирует в зависимости от места сбора, погодных условий вегетационного сезона и др.

Влияние температурного фактора на прорастание семян копеечника альпийского изучали в лабораторных условиях. Семена, собранные в

Таблица 2 Прорастание семян Hedysarum alpinum при разных температурных условиях

		Bexe	эжесть, % з	a	
Температурные усло вия, °C	10 дней	30 дней	90 дней	і год	Твердые семена, %
30 (термостат)	10,5	18,2	5 3, 0	94,5±1,5	4,0
0-5 (холодильник)	_	2,7	17,0	$31,7\pm3,3$	66,2
18-22 (в темноте)	9,0	13,0	22,0	$62,5\pm3,1$	34,7
18-22 (па свету)	8,5	14.5	22,7	$64,2\pm3,5$	32.0
3 0 (16 प) – 0–5 (8 प)	9,5	21,2	45,7	$96,0\pm2,1$	1,5
3 0 (8 ч) – 18–22 (16 ч)	8,0	15,2	3 1,2	$81,0\pm2,7$	12,7
0-5 (8 y) - 18-22 (16 y)	7,0	13,2	33,5	$78,7\pm0,7$	21,0
Стратификация (1 мес при 0-5), затем 0-5 (8 ч) - 30 (16 ч)	10,2 *	19,5	46,7	$91,8\pm1,2$	5,0
Стратификация (2 мес при 0-5), затем $0-5$ (8 ч) -30 (16 ч)	17,2 *	28,2	56,0	$90,2\pm 2,0$	4,2

^{*} Всхожесть указана с учетом семян, проросших в период стратификации.

1979 г. в Читинском районе (окрестности с. Беклемишево), проращивали при различных температурных режимах (табл. 2) в течение одного года начиная с 21 января 1980 г.

Опыт показал, что семепа копеечника альпийского прорастают в широкой температурной зоне от 0 до 30° , свет не оказывает влияния на всхожесть семян. Оптимальными режимами являются 30° и переменные суточные температуры $[0-5^\circ~(8~\text{ч})~u~30^\circ~(16~\text{ч})]$.

В условиях стратификации отдельные семена конеечника альнийского начинают прорастать примерно через 20 дней. При переносе стратифицированных семян в оптимальные температурные условия проращивания $0-5^{\circ}$ (8 ч) и 30° (16 ч) появление всходов ускоряется.

Проращивание семян конеечника альпийского разного происхождения показало, что они различаются по всхожести (табл. 3).

Таблица 3 Прорастание семян Hedysarum alpinum разного происхождения при 30°

		Во	хожест	ь, % за	
Место сбора семин	Год сбора	10 дией	30 дней	90 дней	Твердые семена, %
Читинский район, окрестности с. Беклеми- шево	1979 1980	18.0 19.7	26,7 42.0	51,2±1.4 76,2±3,2	43.2 14.5
Московская область, ВИЛР, с растений, пересаженных из окрестностей с. Беклемишево	1980	13,3	30,5	70,5±2,3	28,5
Читинский райоп, долина р. Хола	1980	14,0	45,2	$82,2\pm2,5$	8,5
Читинский район, окрестности с. Угдан	1980	50,5	65,5	78.7 ± 2.7	3,5
Кыринский район, окрестности с. Тырин	1980	22,7	57,0	$63,5 \pm 3.0$	1,5
Борзинский райоп, окрестности с. Олдопда	1980	35,2	56,7	$76,2\pm3,2$	14,8

Растянутость прорастания семян копеечника альпийского объясняется твердосемянностью. Для преодоления их твердосемянности применяют обработку концентрированной серной кислотой в течение 15 мин [6]. Мы изучали влияние на всхожесть промораживания и сухого прогревания сухих и замоченных в воде в течение суток семян. Обработанные семена проращивали при переменных суточных температурах, оптимальных для прорастания. Прорастать семена начали через 3 дня. За первые 10 дней всхожесть семян, подвергнутых сухому прогреванию, превысила в 3 раза всхожесть семян в контроле (9.5%). Сходные результаты дало промораживание сухих семян (табл. 4).

Таблипа 4 Влияние прогревания и промораживания на всхожесть семян Hedysarum alpinum

	Твердые				
Семена	10 дней	30 дней	90 дней	1 год	семена, %
	П	рогревание (8	8 u npu 50°)		
Сухие	28,0	34.0	45.0	83,0	16,0
Замоченные	29,0	37,0	55.0	0,08	1,0
	Пром	ораживание	(8 u npu -10)	
Сухие	29,0	49,0	69.0	89,0	11,0
Замоченные	15,0	32,0	55.0	90,0	10,0

Специального изучения твердосемянности у копесчника альпийского из разных популяций мы не проводили. По если судить ио числу семян, оставшихся твердыми к концу опыта (см. табл. 3), то популяции различаются по степени твердосемянности. Наименьшим процентом твердых семян, по-видимому, характеризуется популяция из окрестностей с. Угдап Читинского района.

По дапным П. Д. Бухарина [7], при длительном хранении семена копеечника альпийского теряют твердосемянность, максимальная всхожесть у них отмечена после 5—6 лет хранения.

Проращивание недозрелых (зеленых) семян копеечника альпийского (популяция из окрестностей с. Тырин) показало, что зеленые семена (по размерам идентичные зрелым) маложизненны, уже на 3-й день опыта семена чернеют и загнивают. Их всхожесть составила 9,6%, тогда как всхожесть зрелых семян растений из той же популяции была 63,5% (см. табл. 3).

Опыты по выявлению оптимальных сроков посева семяп копеечника альпийского (популяции из окрестностей с. Беклемишева), проводившиеся иа интродукциопном питомнике БИЛР (Московской обл. в 1979—1981 гг.) показали, что при осенних сроках посева первые всходы появились 7-8 мая, всхожесть к концу июня составляла 18,7-23,8. При весенних сроках посева первые всходы появились в начале июня, к концу июля взошло 8,0% (1980 г.) — 13,4% (1981 г.) семян. Таким образом, осенние посевы позволяют получить более высокую всхожесть (коэффициент достоверности разницы при осеннем посеве 1979 г. и весеннем 1980 г.—2,2; при осеняем посеве 1980 г. и весеннем 1981 г.—6,0, т. е. разница достоверна) и обеспечивают более раннее появление всходов.

Полевая всхожесть копсечника альпийского, как и лабораторная, зависит от происхождения семян. Так, при посеве весной 1980 г. семян репродукции Центрального Сибирского ботанического сада (Новосибирск) всхожесть семяп составляла 46% (популяция из Омского сельскохозяйственного института) и 51,3% (популяция из Хакасии, Ширииская степь).

В условиях Подмосковья растения копеечника альпийского быстро растут и развиваются: уже к концу июни образуется побег с 4-5 листьями, из пазушных почек начинают развиваться боковые побеги. В конце августа отдельные растения зацветают.

выводы

Размеры семян растепий 6 популяций копеечника альпийского из Читинской области варьируют мало (в 1,1-1,3 раза), масса 1000 семян изменяется от 3,75 до 5,7 г. В условиях Московской области (интродукционный питомник ВИЛР) образуются более крупные и полновесные семена.

Семена конеечника альпийского прорастают в широком температурном диапазоне: от 0 до 30°. Оптимальными температурами являются 30° и переменные суточные $[0-5^{\circ} (8 \text{ ч}) - 30^{\circ} (16 \text{ ч})]$. Свет не оказывает влияния на прорастание семян.

Лабораторная всхожесть семян составила за 3 мес 51-82% (в зави-

симости от происхождения растений).

В полевых условиях возможны как осенние, так и весенние сроки сева. Осепиие посевы более надежны, позволяют получить более ранние и более массовые всходы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Куваев Н. Б., Глызин В. И., Глызина Г. С., Баньковский А. И. Перспективы поиска алангиферина и отечественной флоре.— Раст. ресурсы, 1972, т. 8, вып. 3,

2. *Борисова Л. Г.* Копеечник альнийский.— В ки.: Флора Забайкалья. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1954, вып. 6, с. 628.

3. Федченко Б. А. Род. Копеечник— В кн.: Флора СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР. 1948, т. 13, с. 259—319.

4. *Пешкова Г. Л.* Копеечпик альпийский.— В кн.: Флора Центральной Сибири. Повосибирск: Паука, 1979, т. II, с. 626.

повосионрек. паука, 1973, т. 11, с. 020.

5. Плохинский Н. А. Биометрия. М.: Изд-во МГУ, 1970. 286 с.

6. Медведев П. М., И. Д. Вухарин. Конеечник альпийский — новое перспективное для Мурманской области кормовое и декоративное растение.— В кн.: Повые кормово-силосные растения. Минск: Наука и техника, 1965, с. 149—152.

7. Вухарин И. Д. Изучение копеечника, переселенного в Московскую область.— В кн.: Ритм роста и развития интродуцентов. М.: ГВС АН СССР, 1973, с. 16—17.

ВНИИ охраны природы и заповедного дела, Москва

YIK 581.48:620,179,152.1

РЕНТГЕНОГРАФИЯ СЕМЯН С УВЕЛИЧЕННЫМ ИЗОБРАЖЕНИЕМ

М. Р. Курбанов

Рентгенография семян позволяет быстро выявлять особенности внутренней морфологии семяп, наличие дефектов в зародыше и эндосперме [1-4], а главное дает цеиный материал для ранней диагностики и отбора растений по биологическим признакам семян, что имеет большое научное и практическое значение [5-10].

Для рентгенографических съемок семяп в основном использовали аппарат ЛРС-1, спабженный рентгеновской трубкой типа БТВ-25, позволяющей получать рентгенограммы семяп в натуральную величину.

Для получения увеличенного изображения семян используется отечественный рентгеновский излучатель «Светлана» (РЕИС-И), оснащенный микрофокусной рентгеновской трубкой БС-1. С помощью этого излучателя рептгенограммы семян с увеличенным изображением впервые были получены нами совместно с сотрудниками предприятия-изготовителя в заводских условиях еще в 1977 г. РЕИС-И дает возможность получать рентгенограммы с увеличением до 20 раз, что вполне достаточно для ис-

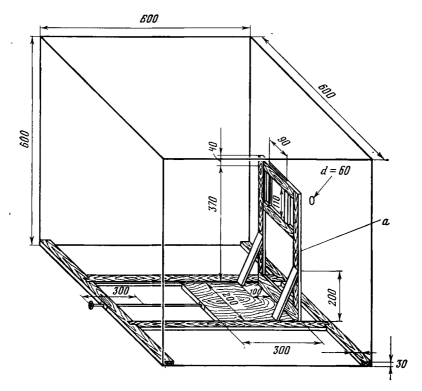


Рис. 1. Расположение в камере первой рамки (а) для семян

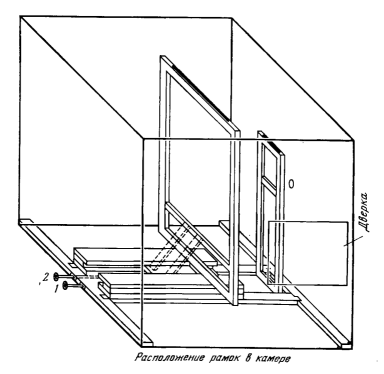


Рис. 2. Расположение двух рамок для семян в камере

следования внутренней структуры как крупных, так и мелких семян, а также иля выявления имеющихся в них повреждений [11-13].

Для радиационной безопасности нами дополнительно была сконструирована камера в виде полого куба, размером 600×600 мм, с отверстием 60 мм в диаметре для рентгеновской трубки, с боковой стороны куба имеется рабочая дверца размером 420×320 мм. Внутренняя новерхность камеры покрыта свинцовым листом толщиной 2 мм.

В камере против отверстия для вставления кончика рентгеновской трубки вертикально установлена первая рамка, которая двигается по горизонтали с помощью стержия-линейки и имеет щель для вставления рамки с семенами и пленок (рис. 1). За первой рамкой установлена вторая больщих размеров (рис. 2). Вторая рамка также двигается по горизонтали с помощью стержия-линейки и имеет щель для вставления рентгеновских пленок.

Для получения рентгенографических снимков семяп в натуральную величину объект (рамка с семенами) и рентгеновская пленка ставятся в щель первой рамки, а при съемках с увеличением объект остается на том же месте (первая рамка), а пленка переносится в щель второй рамки и в зависимости от требуемого увеличения отодвигается от первой рамки с помощью стержия-линейки на нужное расстояние согласно формуле: N = L/l, где N — увеличение, L — расстояние между рентгеновской трубкой и пленкой, l — расстояние между рентгеновской трубкой и рамкой с семенами.

Для проявления и фиксации рентгенограмм лучше использовать проявитель Ронтген-2 и фиксаж БКФ-2, предназначенные для рентгеновских пленок, можно пользоваться и готовыми фабричными проявляющими (УП-2, УПК-1 и универсальный проявитель «Reanal» — Венгрия) и фиксирующими (фиксаж кислый) материалами, предназначенными для обработки фотоматериалов.

При дешифрировании рентгенограмм по ранее предложенной универсальной классификации [14] в качестве негатоскопа пужно использовать фонарь неактиничный ФН-2, который очень удобен для просмотра как рентгеноснимков, так и самих семян. Для более детального просмотра полученных рентгенограмм можно пользоваться бинокулярной лупой БЛ-2.

При рентгенографических съемках семян с помощью излучателя РЕИС-И качество полученных рентгенограмм зависит от правильности подбора режима работ аппарата. Изучение внутренней морфологии и качества семян более 400 видов древесных, кустарниковых и некоторых сельскохозяйственных растений из коллекции ботанического сада Института ботаники АН АзССР, проводившееся с помощью рентгенографии в течение 1977—1982 гг., позволяет нам рекомендовать следующие режимы работ излучателя:

1. Рентгеносъемки в натуральную величину. Съемку семян представителей родов Асег, Chamaecyparis, Cupressus, Juniperus, Gossypium, Fraximis, Loniccra, Lawsonia, Ptelea, Illmus и др. нужно производить при высоком напряжении (8—9 кВ) и анодном токе трубки 25—30 мкЛ. Для съемки семян видов родов Атогра, Carya, Chaenomeles, Cercis, Cornus, Cotoneaster, Crataegus, Cudrania, Gleditschia, Hippophae, Maclura, Magnolia, Malns, Melia, Morus, Robinia, Rosa, Picea, Pinus, Vitis и др. соответственно при 10 кВ и 35 мкЛ. А для съемки семян представителей родов Агтеніаса, Cerasus, Crataegus (виды с одной косточкой), Prunus, Juglans, Corylus и др., для которых характерен твердый эндокари, нужно напряжение 12 кВ и анодпый ток 40—45 мкЛ. Причем расстояние между трубкой и рамкой с семенами, а также трубкой и пленкой устанавливается в пределах 3—10 см, а экснозиция (в зависимости от плотности покрова семени и от чувствительности рентгеновских пленок РМ-1, РТ-1 и др.) должна составлять 3—9 мин.

Следует отметить, что размещение иленок и семян на расстоянии 20 см от конца рентгеновской трубки позволяет получать 10 снимков за

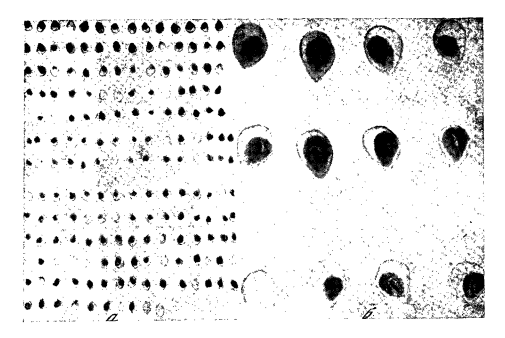


Рис. 3. Рентгенограмма семян Morus nigra L.

а — в натуральную величину, б — с уведичением; снимки отпечатаны контактным способом

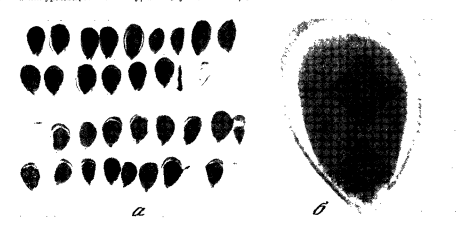


Рис. 4. Рентгенограмма семян Chaenometes japonica (Thunb.) Lindl. а — в натуральную величину, 6 — с уведичением; снимки отпечатаны контактным способом

один сеанс. Для этого нужно перевернуть камеру и лучи направить вниз. Режим работы аппарата должен быть следующим: высокое напряжение — $10-12~\mathrm{kB}$, анодный ток трубки $35-40~\mathrm{mkA}$ и экспозиция $6-12~\mathrm{mun}$ в зависимости от плотности покрова.

2. Реитгеносъемки с увеличением. Напряжение, подаваемое на трубку, остается таким же, как и в первом случае, а аподный ток увеличивается незначительно (на 5 мкА). Также прежним остается расстояние между трубкой и рамкой с семенами, а пленка, вставлениая во вторую рамку, отодвигается на расстояние до 20 см от трубки, в зависимости от требуемого увеличения. Продолжительность экспозиции обусловливается плотностью наружных покровов семени и расстоянием до рентгеновской пленки. Проиллюстрируем вышесказанное следующим примером. Так, при рептгеносъемке семян Morus nigra L. (размеры 3,40×2,43× ×1,90 мм) в натуральную величину требуется высокое напряжение (10 кВ), анодный ток трубки 35 мкЛ и экспозиция 3 мин. А для съемки этих же семян с увеличением достаточно экспозиции в 6 мии (рис. 3).

рентгеносъемки семян Chaenomeles japonica (Thunb.) Lindi. $(8,00 \times 5,00 \times 2,50 \text{ мм})$ в натуральную величину необходимо высокое напряжение (10 кВ), аподный ток трубки 30-35 мкА и экспозиция 6 мин. А для получения увеличенного изображения этих семян нужна экспозидия 9-12 мин (рис. 4).

Л11ТЕРАТУРА

1. Simak M., Gustafsson A. X-ray photography and sensitivity in forest tree species.— Hereditas, 1953, vol. 39, p. 453—468.

2. Варшалович А. А. Руководство но карантинной энтомологической экспертизе семян методом рентгенографии. М.: М-во сел. хоз-ва СССР, 1958. 94 с.

3. Щербакова М. А. Определение качества семян рентгенографическим методом.—
В кн.: Плодоношение кедра сибирского в Восточной Сибири. М.: Изд-во AH CCCP. 1963, c. 168-173.

4. Пекрасов В. И., Смирнова П. Г. К использованию рентгенографического метода при изучении развития семян интродуцируемых древесных растений.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1961, выи 43, с. 47—52.

5. *Иекрасов В. И.* Основы семеноведения древесных растений при интродукции. М.: Наука, 1973. 279 с.

6. Смирнов И. А. Разделение семян на классы развития по оптической плотности их рептенограми.—В кн.: Вопросы теории и практики семеноведения при интродукции. Минск: Наука и техника, 1977, с. 12—13.
7. Смирнова В. Г. Рептенографическое изучение семян лиственных древесных

растений. М.: Наука, 1978. 243 с.

8. Курбанов М. Р. Показатели качества семян некоторых интродуцированных видов яблони па Аншероне.— В кн.: Богатства флоры — народному хозяйству: М.: ГБС АН СССР, 1979, с. 74—76.

9. Курбанов М. Р. Рентгенографический анализ качества семян некоторых древесных интродунентов Апшерона.—В ки.: Вопросы адаптации и народнохозяйственного значения интродуцированных и местных растений. Тбилиси: Мецииереба, 1980, с. 40-42.

10. Курбанов М. Р. Ранняя диагностика п оценка наследственных качеств семяя по всхожести, росту и развитию выращенных пз них растений. - В кн.: Теоретические и методические вопросы изучения семян интродуцированных растений. Баку, 1981, с. 100—102.

11. Курбанов М. Р. Значение изучения качества семян при интродукции древес-

Курбанов М. Р. Значение изучения качества семян при интродукции древесных растений. — В кн.: Теоретические и методические вопросы изучения семян интродуцированных растений. Баку, 1981, с. 15—18.
 Курбанов М. Р. Рентгенография семян с увеличением — как новый метод по определению их жизнеспособности. — В кн.: XVII сес. Совета ботан. садов Закавказья по вопросам интродукции, зеленого строительства, физиологии и защиты растепий. Тбилиси: Мепниереба. 1981, с. 102—104.
 Сивин В. Н., Архинов М. В., Ваденко Л. Л., Ноффе Ю. К., Груп Л. Б. Рентгенография для выявления впутренних повреждений и их влияние на урожайные качества семян. — Вести. с.-х. пауки. 1981, № 10, с. 99—104.
 Кирбанов М. Р. Универсальная классификания для рентгеноморфологических

14. Курбанов М. Р. Универсальная классификация для рентгеноморфологических анализов семян голосеменных и покрытосеменных растений.—В кн.: Научные основы декоративного садоводства. Шевченко, 1983, с. 116-117.

Ботанический сад Института ботаники им. В. Л. Комарова AH ASCCP, Bary

УДК 634.74:581.4

МНОГОСЕМЯДОЛЬНОСТЬ, ПОЛИЭМБРИОНИЯ И ФАСЦИАЦИИ У ОБЛЕПИХИ КРУШИНОВИДПОЙ

И. П. Елисеев

Мпогосемядольность проростков, встречающуюся у некоторых дикорастущих и культурных растений, исследователи объясняют разными причинами [1-3]. А. И. Атабекова [1] указывает на тесную связь мн госомядольности с полиэмбрионией.

Данные о частоте встречаемости близнецов у растений приводятся з работах ряда авторов [3-6]. Причем из одного семени можно получить 2, 3 и более растеппи-близпецов, нередко отличающихся между лоб- : уровнем плоидпости.

Г. А. Кириллова [3] установила, что растения-близнецы могут возникать при развитии в семяночке второго зародышевого мешка— из сипергиды, антиноды или клетки пуцеплуса, а также при раздвоении зародыша. Истипыми близнецами считаются те, которые возникают в двух последних случаях.

По мнению же А. Г. Литовченко [2], трехсемядольные растения яв-

ляются результатом мутаций в условиях обильного питания.

В семенах обленихи также были обнаружены 2 зародыша, о чем пишет первый монограф рода Серваттац [7].

Трехсемядольные проростки обленихи крушиновидной впервые были обнаружены нами в 1960 г. среди сеянцев, выращенных из семяп растений тункинской популяции (р. Иркут). Частота встречаемости трехсемядольных проростков составила 1:400. В 1976 г. был проведен учет трехсемядольных проростков обленихи на интродукционном питомнике кафедры ботаники и физиологии растений Горьковского сельхозинститута (ГСХИ), на котором облениха была представлена образцами из 16 популяций (таблица). Трехсемядольные сеянцы обленихи встречаются во всех популяциях, но численное соотношение их с пормальными неодинаково. Больше всего трехсемядольных сеянцев оказалось среди особей обленихи, произрастающей в долинах высокогорных рек Шахдара (1:63), Пяндж (1:87) и на Песочных сонках плоскогорий на высоте 3500 м над ур. моря (1:82), на сильно засоленных почвах в урочище Коштерик (1:90).

Возникновение сеянцев с тремя и очень редко с четырьмя семядолями, по-видимому, нельзя считать случайностью. Этот признак обусловнен генетически и проявляется в популяциях, очевидно, в зависимости от сложившихся условий внешней среды.

Нами установлено, что у обленихи трехсемядольные сеянцы возникают в результате фасциации двух зародышей одного семени. У некоторых сеянцев, имеющих 3 семядоли, хорошо заметно место срастания 2 гипокотилей, свидетельствующих о наличии в семени близнецовых зародышей. При проращивании семян обленихи в чашках Петри мы наблюдали двухзародышевые проростки со сросшимися корешками.

Связь трехсемядольности с полиэмбрионией позволяет судить о встречаемости у облепихи семяи с 2 зародышами по числу трсх-четырехсемядольных сеянцев. Однако эти данные будут несколько заниженными, так как не у всех двухзародышевых семян гишокотили срастаются и кроме того, слабожизнеспособные зародыши могут погибать на разных стадиях развития. В семенах обленихи (сорт Щербинка 2) иногда бывает по 3 зародыша, по 1 из них всегда оказывается совершенно недоразвитым.

Массовое образование двоен в семенах облепихи, произрастающей в высокогорных районах западного Памира, по-видимому, связано со стимулирующим влиянием ультрафиолетовой радиации. Аналогичное действие на образование зародышей-близнецов, очевидно, оказывают и повышенные концентрации солей в почве урочища Коштерик.

В литературе имеются сведения о том, что физические или химические воздействия повышают жизнеспособность второго зародыша семени. Так. М. Ф. Трифоновой [8] установлено, что электричество в сочетании с медью способствовало прорастанию двух близнецов из одного семени ячменя.

Растения-близнецы с различным уровнем плоидности, особенно гаплоидные особи, представляют интерес для генетических исследований и практической селекции.

Проростки обленихи из двухзародышевых семян но своим размерам чаще всего неодинаковы. У дополнительного зародыша семядоли и гипокотиль, как правило, в 1,5—2 раза меньше, чем у основного.

Иногда из одного семени обленихи появляются 2 совершенно одинаковых проростка.

С целью определения уровия плоидности проростков-близиецов в лаборатории кафедры ботаники и физиологии растений ГСХИ проведен

Частота встречаемости двойных проростков у растений облепихи разного происхождения

Местонахождение	число	Из них тре	хсемядольных	Частота встречае- мости
понуляций	проростков, шт.	шт.	%	двойных проростков
	C	ибирь		
Пойма реки				
Катунь Темник Селенга Хемчик	4 050 4 315 1 925 1 770	12 12 16 3	0,29 0,28 0,83 0,17	1:337 1:359 1:120 1:590
Урочище Коштерик	180	2	1,11	1:90
Итого	12 240	45	0,37	1:272
	Среді	няя Азия		
Пойма реки	•			
Джергалан Ичке Заравшан Ияндж Шахдара Каратал Песочные сонки	4 220 870 2 590 695 6 765 8 550 3 170	1 3 3 8 108 7 39	0.02 0.34 0.12 1,15 1,59 0.08 1,23	1:4220 1:290 1:863 1:87 1:63 1:1221
Итого	26 860	169	0,63	1:159
		авказ	0,1	
Пойма реки	20	uonuo		
Баксаи Зеленчук Вель-Величан Турьен	2 430 5 245 1 070 602	9 29 8 2	0,37 0,55 0.75 0,33	1:270 1:181 1:134 1:301
Итого	9 347	48	0,52	1:194
Всего	48 447	252	0,52	1:192

подсчет хромосом в мерпстематических клетках корешков облепихи на давленных препаратах, изготовленных по методике И. С. Руденко и Г. Д. Дудукал [9]. Было установлено, что облепиха крушиновидная является естественным тетраплондом, в ее соматических клетках выявлено 24 хромосомы [10]. Передко проростки-близнецы из одного семени отличаются между собой не только фенотинически, но и уровном плоидности. Болеее крупные проростки оказались тетраплоидными (2n=4x-21), а слабо развиты — дигаилоплиыми (2n=2x-12). Однако в корешках диганлоидов нередко встречаются клетки, имеющие 18 или 24 хромосомы. Б связи с этим можно предположить, что у диганлоидных проростков наблюдается тенденция к спонтанному восстановлению тетраплондного уровня, свойственного данному виду. Близнецы-зародыши из одного семени облепихи, не отличающиеся по величине и морфологическим признакам, обычно бывают тетраплондными и являются, видимо, результатом расщепления зародыша на раннем этапе развития.

Вырастить дигаплоидные сеянцы нам пе удалось, так как они погибали в фазе пары настоящих листьев от поражения черной ножкой.

Растения обленихи, выросшие из трехсемядольных сеянцев, в 4-летнем возрасте (1980 г.) вступили в плодоношение. Поскольку каждый сеянец образовался из 2 сросшихся зародышей, вероятно, различавшихся по происхождению и плоидности, их ткани и органы должны быть химерными. Однако нам не удалось обпаружить никаких признаков, свидетельствующих о химерности этих растепий. Отсутствие надежных морфологических признаков, но которым можно судить о химерности растения, становится понятным, если считать, что еще на ранних фазах

развития оба сросшихся зародыша при митотическом делении в точках роста получают меристематические клетки с хромосомным набором 2n = 4x - 24, свойственным виду. Дигаплоидпые клетки, по-видимому, блокируются и в дальнейшем не развиваются. Можно предположить, что сильная обрезка надземной части растения немного выше уровня корневой шейки должна вызвать расхимерирование тканей и из ниевой поросли наряду с нормальными вырастут и дигаплоидные растения.

Кроме срастания зародышей, у обленихи наблюдаются и другие формы фасциации, например фасциации плодов и побегов. Фасциированные стебли в отличие от пормальных ребристые, искривленные, перекручиваются в результате неравномерного роста, и их ширина достигает 1,5 см. Такие побеги несут многочисленные мелкие листья с очень сближенными междоузлиями. Подобный случай ленточной фасциации побега облепихи был обнаружен в долине р. Джергалан (Киргизской ССР) С. Алимбековым.

выводы

Трехсемядольность проростков облепихи, произрастающей в различных географических районах природного ареала, а также в культуре, свидетельствует о наличии полиэмбрионии у этого растения.

Проростки-близнецы, одинаковые но величине, являются тетраплоидами. В том случае если они разные, то меньший по размеру проросток — дигаплоид.

ЛИТЕРАТУРА

- Атабекова А. И. Полизмбриология, многосемядольность и фасциации у бобовых.— Бюл. Гл. ботан. сада, 1957, выи. 28. с. 65—70.
 Литовченко А. Г. Значение трикотиледонии (трехдольности) в растениеводстве. Докл. АН СССР, 1940, т. 27, № 8, с. 819—823.
- 3. Кириллова Г. А. Явление гаплоидии у нокрытосеменных растений. Генетика, 1966, № 2, c. 137—147.
- 4. Пежевейко Г. И., Шумный В. К. Близнецовый метод получения гаплоидных растений.— Генетика, 1970, т. 6, № 1, с. 173—180.

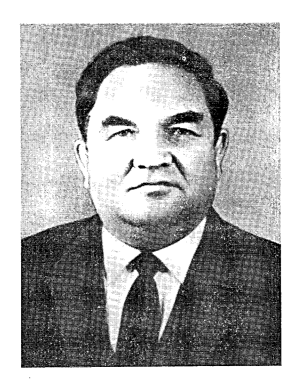
 5. Ницше В., Венцель Г. Гаплоиды в селекции растений. М.: Колос, 1980. 128 с. 6. Гаплоидия и селекция. М.: Наука, 1976. 224 с.
- 7. Servettaz C. Monographie des Eleagnaceas. Beili. Bot. Centralbl., 1909, Bd. 25, H. 1. 8. Трифонова М. Ф. Влияние постоянного тока на обогащение семян микроэлементами и некоторые морфологические особенности развития ячменя.— Тр. Горьк.
- тами и некоторые морфологические особенности развития ячменя.— гр. горьк. с.-х. ин-та, 1975, т. 83, с. 105—117.

 9. Руденко И. С., Дудукал Г. Д. Простой и быстрый метод приготовления временных препаратов для цитологических исследований плодовых растепий.— Цитология и генетика, 1972, т. 6, № 3. с. 266—268.

 10. Елисеев И. И., Мишулина И. А. Числа хромосом и закономерности изменения
- кариотипа в соматических клетках обленихи. Тр. Горьк. с.-х. ин-та, 1974, т. 77, с. 90-93

Горьковский сельскохозийственный институт

ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ



ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ КОНДРАТЮК

(к 70-летшо со дня рождения)

В октябре 1984 г. исполняется 70 лет со дня рождения и 45 лет научной, педагогической и общественной деятельности заслуженного деятеля науки УССР, члена-корреспондента АН УССР, профессора, доктора биологических наук Евгения Николаевича Кондратюка — известного ученого в области систематики и флоры высших растений, интродукции и строительства ботанических садов, талантливого организатора и руководителя научных коллективов, одного из основателей нового направления ботанической пауки — промышленной ботаники.

Е. Н. Кондратюк родился 10 октября 1914 г. в с. Старом Солотвине Бердичевского района Житомирской области. После окончания Галичинецкой семплетней школы учился в Бердичевском кооперативном техникуме. Затем продолжил обучение па рабфаке Московского (переведенного позднее в Томск) мукомольно-элеваторного института, который окончил в 1932 г. В том же году по призыву комсомола уехал в с. Колбиха Томской области, где заведовал начальной школой. В сентябре 1933 г. поступил на биологический факультет Томского государственного университета им. В. В. Куйбышева. Здесь он учился у известного советского ботаника, знатока флоры Сибири, профессора В. В. Ревердатто, сотрудничал с известным сибирским ботаником Л. П. Сергиевской. Это во многом определило научные интересы Евгения Николаевича и его дальнейшую деятель-

пость как ботацика-теоретика, для которого главным критерием всегда остается практика. После окончания с отличием университета в 1938 г. Е. Н. Кондратюк работал директором педагогического училища в г. Ставрополь-на-Волге (ныне Тольятти) Куйбышевской области, а с 1939 г. перешел на педагогическую работу в Житомпрский сельскохозяйствеппый

В годы Великой Отечественной войны Е. Н. Кондратюк находился в действующей Советской Армии. После демобилизации (1946 г.) продолжил преподавательскую работу в Житомирском сельскохозяйственном

институте.

1949 г. Евгений Николаевич работает в Институте ботаники АН УССР. Он провел многочисленные экспедиционные исследования флоры Западной Сибири, Алтая, Восточных Сани. Киргизского Ала-Тау, Средней Волги, Южного, Среднего и Северного Кавказа, Карелии, Мурманской области, Прибалтики, Украинских Карпат, Украинского Полесья. В 1950 г. успешно защитил каплидатскую диссертацию па тему «Флора Житомирского Полесья и ее пароднохозяйственное использование». Здесь его учителями и сотрудниками были талантливые украинские ботаники Д. К. Зеров, М. В. Клоков, М. И. Котов и др.

В 1959 г. он был назначен директором Центрального Республиканского ботанического сада АН УССР. Под руководством Евгения Николаевича сад стал одним из ведущих ботанических учреждений республики: было успешно завершено его строительство, пополнились коллекции, проведены фундаментальные исследования теоретического и приклапного Итогом многолетнего научно-исследовательского Е. Н. Кондратюка явилась успешная защита в 1963 г. докторской диссертации «Хвойныю Украины в связи с историей развития флоры хвойных Восточной Европы и Кавказа». В 1964 г. ему присуждено звание профессора ботапики. Работы Е. И. Копдратюка по изучению хвойных Украипы — большой вклад в отечественную ботаническую пауку, они были обобв монографии «Дикорастущие хвойные Украины» (1963 г. па украинском языке) и многих научных статьях. В флористических работах Евгений Николаевич всегда придерживается концепций, сформулированных академиком В. Л. Комаровым. Он был одним из авторов фундаментального труда «Флора УРСР», для которого обработал роды Âchillea и Ptarmica. В результате критического изучения флоры он выделил и описал семь повых для пауки видов растений, из них один исконаемый, а также высказал повую гипотезу происхождения интаря. Как соавтор и редактор подготовил «Атлас плодов и семяп бобовых природной флоры УССР» (1970 г.). Это был первый в пашей стране атлас плолов и семян бобовых.

В 1966 г. Е. Н. Кондратюк избирается заведующим кафедрой ботаники Украинской ордена Трудового Красного Знамени сельскохозяйственной академии. Здесь оп уделяет большое внимание методическим вопросам преподавания ботаники в вузах, внедрению новых методов и технических средств обучения. Под его руководством разработаны программы по курсу боташки для контроля знаний с использованием машин «Ласточка», в девяти выпусках опубликован полный курс ботапики для программированного безмашинного контроля знаний и пр. Кроме того. оп возглавлял экспедиционные и теоретические исследования по рациональному использованию недревесного растительного сырья лесов и изучению культурной флоры.

В 1970 г. Е. Н. Кондратюк, как известный специалист в области строительства ботанических садов с шпроким и общебпологическим кругозором, был назначен директором вновь созданного Донецкого ботанического сада АН УССР, идея создания которого в индустриальном регионе республики принадлежит ему. Именно на этой должности как нигде ранее расцвел незаурядный талант Евгения Николаевича как организатора паучного коллектива, способного определить единственно правильпое направление и умеющего направить усилия сотрудников на решение

поставленных задач. Парадлельно с созданием коллекций, строительством экспозиций в Допецке получила развитие новая отрасль ботанической науки—промышленная ботаника. Определенным итогом работ донецких ботаников в этом направлении явилась монография «Промышленная ботаника» (1981 г.), соавтором и редактором которой был Евгений Николаевич. В Донецком ботаническом саду он также возглавляет отдел природной флоры, принимая непосредственное участие в критическом анализе флоры юго-восточной части Украины. По его инициативе создан региональный гербарий, в котором собрано свыше 50 тыс. листов, создана образцовая семенная лаборатория, в семянотеке которой хранится более 35 тыс. образцов. Его детищем является богатая коллекция тропических и субтропических растений, впервые созданная в Донбассе.

Евгений Николаевич возглавляет исследования по подбору новых кормовых растений для засушливых районов юго-восточной части Украины. Он соавтор нового сорта клевера Скиф 1, полученного в результате отбора местной дикорастущей популяции клевера лугового, который прошел Государственное сортоиспытание в 1983 г. и районирован в Донецкой области. Много сил и энергии Евгений Николаевич отдает внедрению новых декоративных растений в озеленение городов, поселков. Под его руководством создаются региональные ботанические сады в Кривом Роге и Воро-

шиловграде.

Большое внимание Е. Н. Кондратюк уделяет вопросам охраны и рационального использования растеиий. При его непосредственном участии организовано отделение Луганского заповедника АН УССР «Провальская степь», который находится в ведении Донецкого ботанического сада АН УССР.

Е. Н. Кондратюк — автор 210 печатных работ, в том числе 5 монографий, в которых пашли отражение различные аспекты его научной деятельности. Много внимания он уделяет подготовке научных кадров через аспирантуру, под его руководством подготовлено 16 кандидатских и 5 докторских диссертаций. Евгений Николаевич много внимания отдает также педагогической деятельности. Известны его лекции: «География растений Украины» (1958 г. на укр. языке), «Методические пособия по ботанике для лесных факультетов», свыше 10 лет он читал курс филогении растений в Донецком госуниверситете.

В 1972 г. Е. Н. Кондратюка избирают членом-корреспондентом АН УССР, в 1978 г. он получает премию им. И. Г. Холодного АН УССР,

а в 1981 г. – звание заслуженного деятеля пауки УССР.

Разнообразна общественная деятельность Е. Н. Кондратюка, члена КПСС с 1943 г. Его неоднократно избирали в партийное бюро сада и состав райкома КПСС, он был депутатом Донецкого городского Совета народных депутатов. С 1950 г. оп является членом Всесоюзного ботанического общества, а в настоящее время — вице-президентом УБО и возглавляет Донецкое отделение ботанического общества. Он ректор университета «Природа» Украинского общества охрапы природы. Евгений Николаевич руководит проектом № 3 «Воздействие человеческой деятельности и способов землепользования на пастбища: саванну и травянистые ландшафты» программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАБ), научноучебно-производственным объединением «Рекультивация» и секцией Донецкого научного центра АН УССР «Биология и сельское хозяйство».

За участие в Великой Отечественной войне и активную трудовую деятельность Е. П. Кондратюк награжден орденами Красной Звезды, Знак Почета и 14 медалями СССР, а также 2 бронзовыми медалями ВДНХ СССР.

В. П. Тарабрин, А. З. Глухов Довецкий ботанический сад АН УССР

СОДЕРЖАНИЕ

ИНТРОДУКЦИЯ И АККЛИМАТИЗАЦИЯ

<u>Антонюк И. Е.</u> Фитоценотический принции создания коллекций в Цептральном Республиканском ботаническом саду ЛН УССР
Агамиров У. М. Ассортимент декоративных древесных растений городов Азербайджанской ССР
<i>Триль В. М.</i> Оценка перспективности для интродукции некоторых алтайским лекарственных растений
<i>Прославцев Г. Д., Казимирова Р. И.</i> Секвойядендрон гигантский в Средней Азии 16
Касач А. Е., Акназаров Х. Дикорастущие кормовые бобовые травы Памира при питродукпии в Хороге и Минске
ФЛОРИСТИКА И СИСТЕМАТИКА
Ворошилов В. И. Новые для флоры СССР виды растений
Ковалева А. Г. Сравнительная характеристика ковыльно-разнотравных степей в природе и в экспозиции МГУ им. М. В. Ломоносова
Нечаев А. А. Флористические паходки из Северного Приамурья
Аскеров А. М. К изучению папоротника Asplenium daghestanicum Christ 38 Шлотгауэр С. Д., Небайкин В. Д. К познанню адвентивной флоры южной части
Хабаровского края
нпи Нова»
ВИТОГ , ОФЧОМОИЗ
Скворцова Ф. И. Биоморфологические особенности наперстянки пурпурной при выращивании в Москве
Данилов Ю. Н. Большой жизненный ники родиолы прямостебельной 53
Михайлова Т. И. О морфогенезе пажитника плоскоплодного
Икрамов М. И., Пормурадов X. Жизненный цикл зайцегуба китутского 62
озеленение и цветоводство
Любимов В. Б. Новый метод вегетативного размножения туранги 67 Григорян Арц. Л. Принципы создания сада длительного цветения в предгорьях Араратской равпины
Кольцова Н. С., Ржанова Е. И. Сравнительная характеристика ритма вегетации сортов тюльиана на Южном берегу Крыма
ОХРАНА РАСТИТЕЛЬНОГО МИГА
Рысипа Г. Н. Опыт восстановления популяций охраняемых растений в Под- московые
Аксенова Н. А., Фролова Л. А. О культуре редких видов древесных растений СССР в ботаническом саду МГУ им. М. В. Ломоногова
Куликова Г. Г., Тихомиров В. И. Работа ботанических садов центра Евронейской части СССР но охране растений и растительных сообществ
СЕМЕНОВЕДЕНИЕ
Тихонова В. Л., Макеева И. Ю., Хоциалова Л. И. Морфобиологические особенности семяп конеечника альпийского
Курбанов М. Р. Рентгенография семян с увеличенным изображением
108

Бюллетень Главного ботанического сада Выпуск 133

Утверждено к печ**а**ти

Главным ботаническим садом Академии наук СССР

Редактор издательства Г. П. Панова Художественный редактор М. В. Версоцкая Технический редактор И. А. Типикина Корректоры Д. Ф. Арапова, Г. Г. Петропавловская

ИБ 28027

Сдано в набор 21.03.84
Подписано к печати 21.05.84
Т-11021. Формат 70×108¹/16
Бумага книжно-журнальная
Гарпитура обыкновенная
Почать высокая
Усл. печ. л. 9,8
Уч.-изд. л. 10,8
Усл. кр.-отт. 9,98
Тираж 1.400 экз. Тип. зак. 2
Цена 1 р. 70 к.

Издательство «Наука» 117864 ГСП-7, Москва В-485 Профсоюзная ул., 90.

2-я типография издательства «Наука» 121099, Москва, Г-99, Піубинский пер., 10