



# HORTUS BOTANICUS

Журнал Совета ботанических садов СНГ при МААН

10 / 2015

# HORTUS BOTANICUS

Журнал Совета ботанических садов СНГ при МААН

**10 / 2015**

ISSN 1994-3849  
Эл № ФС 77-33059 от 11.09.2008

---

**Главный редактор**  
А. А. Прохоров

**Редакционный совет**

П. Вайс Джексон  
Лей Ши  
Йонг-Шик Ким  
В. Н. Решетников  
М. С. Романов

**Редакционная коллегия**

Г. С. Антипина  
Е. М. Арнаутова  
А. В. Бобров  
Ю. К. Виноградова  
Е. В. Голосова  
Е. Ф. Марковская  
Ю. В. Наумцев  
Е. В. Спиридович  
К. Г. Ткаченко  
А. И. Шмаков

**Редакция**  
Е. А. Платонова  
С. М. Кузьменкова  
Е. В. Голубев

**Адрес редакции**  
185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Анохина, 20, каб. 408.  
E-mail:[hortbot@gmail.com](mailto:hortbot@gmail.com)  
<http://hb.karelia.ru>  
© 2001 - 2015 А. А. Прохоров

**На обложке:**

«Языческая поляна» с сейдами и лабиринтом древних саамов в Ботаническом саду  
Петрозаводского государственного университета (автор Ю. Фефилатьев, фото В.  
Григорьева)

**Разработка и техническая поддержка**

Отдел объединенной редакции научных журналов ПетрГУ, РЦ НИТ ПетрГУ,  
Ботанический сад ПетрГУ

Петрозаводск  
2015



# Состав коллекции интродуцированных растений семейства Pinaceae Lindl. в Полярно-альпийском ботаническом саду-институте

ГОНЧАРОВА  
Оксана Александровна

ПАБСИ КНЦ РАН,  
[goncharovaao@mail.ru](mailto:goncharovaao@mail.ru)

**Ключевые слова:**  
Pinaceae, интродукция,  
коллекционный фонд,  
Полярно-альпийский  
ботанический сад-институт

**Аннотация:** В работе содержатся сведения о коллекции растений Pinaceae Lindl. в Полярно-альпийском ботаническом саду-институте. Проведен анализ состава интродуцированных растений семейства Pinaceae по жизненным формам, происхождению исходного материала, особенностям обмерзания и репродуктивного развития.

**Рецензент:** . .

**Получена:** 15 июня 2015 года

**Подписана к печати:** 29 августа 2015 года

## Введение

Интродукционное испытание хвойных растений в Полярно-альпийском ботаническом саду-институте (ПАБСИ) началось с первых лет создания сада. История интродукционных работ на Севере отражена в работе Л. А. Казакова (1993).

К настоящему времени издано три каталога дендрологической коллекции ПАБСИ.

По сведениям 1978 г. (Каталог..., 1978) в составе коллекции семейства Pinaceae (Сосновые) 4 рода: *Abies* Mill. (10 видов, 16 образцов), *Larix* Mill. (6 видов 1 гибрид, 18 образцов), *Picea* A. Dietr. (8 видов, 5 форм, 1 подвид, 43 образца), *Pinus* L. (17 видов, 1 подвид, 50 образцов).

Следующий каталог был выпущен в 1991 г. (Каталог..., 1991). Количество интродуцированных родов увеличилось до 6: *Abies* Mill. (11 видов, 35 образцов), *Larix* Mill. (8 видов 1 гибрид, 58 образцов), *Picea* A. Dietr. (12 видов, 2 формы, 58 образцов), *Pinus* L. (14 видов, 2 варианта, 50 образцов), *Pseudotsuga* Carr. (2 вида, 2 образца), *Tsuga* Carr. (1 вид, 1 образец).

По данным 2007 г. (Каталог №3..., 2007) в составе коллекции 4 рода: *Abies* Mill. (6 видов, 12 образцов), *Larix* Mill. (6 видов 1 гибрид, 23 образца), *Picea* A. Dietr. (11 видов, 1 форма, 1 гибрид, 49 образцов), *Pinus* L. (6 видов, 19 образцов).

В настоящей работе приводится полный список интродуцированных древесных растений семейства Pinaceae с указанием происхождения, баллов зимостойкости и репродуктивного развития.

Изучение фенологических аспектов развития хвойных играет немаловажную роль для оценки общих закономерностей развития растений и их приспособленности к условиям

существования. Интерес к изучению хвойных возрастает в связи с расширением их ассортимента в озеленении.

## Объекты и методы исследований

Данная работа проведена на экспериментальном участке ПАБСИ, расположенного в 120 км севернее Полярного круга. Для указанного района, несмотря на субарктическое расположение, характерен относительно мягкий климат с аномально высокими зимними температурами воздуха, которые обусловлены близостью теплого течения Гольфстрим. Средняя месячная температура наиболее холодных зимних месяцев (январь, февраль) не опускается ниже минус 13° С, тогда как в летний период (июль) колеблется от +10° С до +14° С. Первые заморозки в воздухе возможны уже в августе, а последние – в конце мая и июне. Продолжительность безморозного периода составляет 50-70 дней. Наибольшее количество осадков выпадает в летние и осенние месяцы, а наименьшее – в весенние. За год в лесной зоне Кольского полуострова выпадает в среднем 500-600 мм осадков. Число дней с устойчивым снежным покровом – от 180 до 200, высота снежного покрова 60-80 см. Переход среднесуточных температур через +5° С фиксируется 31 мая. Продолжительность вегетационного периода составляет 90-120 дней (Семко, 1982).

Основой для проведения данной работы послужили многолетние фенологические наблюдения за дендроинтродуцентами. В работе использовали методику фенологических наблюдений (Булыгин, 1976). Фенофаза считалась наступившей, если она отмечалась не менее чем у 50% побегов. Эмпирические фенологические данные переведены в непрерывный числовой ряд (Зайцев, 1990, табл. 5П). Регулярность репродуктивных фенофаз оценивали по шкале, предложенной Н. М. Александровой и Б. Н. Головкиным (1978). Для оценки зимостойкости использовали шкалу, предложенную П. И. Лапиным, С. В. Сидневой (1973).

Приведем фото объектов исследования (рис. 1, 2).



Рис. 1. *Pinus cembra*

Fig. 1. *Pinus cembra*



Рис. 2. Пыление *Pinus pumila*

Fig. 2. Dusting *Pinus pumila*

## Результаты и обсуждение

Для проведения данной работы составлен список интродуцированных растений семейства *Pinaceae*, произрастающих на Кировской площадке, экспериментальном участке ПАБСИ и древесной школе в Апатитах. Список древесных растений приведен в алфавитном порядке по родам (<http://www.theplantlist.org/1.1/browse/G/Pinaceae/>). Латинские названия Пихты сибирской подвид Семенова и Лиственницы широкочешуйчатой приведены согласно GRIN Taxonomy for Plants ([http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/tax\\_search.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/tax_search.pl), [http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/tax\\_search.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/tax_search.pl)). В настоящий момент в состав коллекционного фонда древесных растений входят 105 образцов 31 таксона 5 родов семейства Сосновые (табл. 1).

**Таблица 1. Характеристика растений семейства *Pinaceae* Lindl. интродуцированных в ПАБСИ**

Table 1. The characteristic of the plants of family *Pinaceae* Lindl. introduced into PABGI

I	II	III	IV	V	VI	VII
<i>Abies</i> Mill. - Пихта	<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill. - Пихта бальзамическая	ск Сортавала ск Саласпилс, Латвия ск Сортавала	1980 1979 1980	АД АД АД	1 1 1	4 6 6
	<i>Abies fraseri</i> (Pursh) Poir. - Пихта Фразера	ск Прибалтика	1977	АД	1	6
	<i>Abies lasiocarpa</i> (Hook.) Nutt. - Пихта субальпийская	ск Мещерское	1989	АД	1	6
	<i>Abies nephrolepis</i> (Trautv. ex Maxim.) Maxim. - Пихта белокорая	сд Камчатка	1986	АД	1	6
	<i>Abies sachalinensis</i> (F. Schmidt) Mast.- Пихта сахалинская	жрк Архангельск	1984	АК	1	6
	<i>Abies sibirica</i> Ledeb. - Пихта сибирская	жрк Сортавала ск Лениногорск, Казахстан	1980 1975	АД АД	1 1	4 6
		жрк Сортавала	1980	АД	1	6
		жрк Санкт-Петербург	1936	К	1	6
		жрк Санкт-Петербург	1937	К	1	6
		сд Екатеринбург	1975	К, АК	1	6
		жрк Торнио, Финляндия	1989	АК	1	6
	<i>Abies sibirica</i> subsp. <i>semenovii</i> (B. Fedtch.) Farjon – Пихта сибирская подвид Семенова	сд Прииссыкулье, Кыргызстан	1986	АД	1-2	6
<i>Larix</i> Mill. - Лиственница	<i>Larix decidua</i> Mill. - Лиственница европейская	ск Лайды, Латвия ск Сортавала ск Сортавала	1975 1976 1976	АД АД АД	1 1 1	4 4 4
	<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Kuzen. - Лиственница Гмелина	ск репр 1 от сд 1955 Владивосток	1974	АД	1	4
		сд Владивосток	1955	АК	1	2
		сд Петропавловск- Камчатский	1980	АК	1	4
		жрк Архангельск	1984	АД	1	4
		ск Хабаровск	1988	К	1	4
	<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière – Л. Кемпфера	ск Манчестер, США ск Монголия	1976 1986	АД АК	1 1	4 4
	<i>Larix sibirica</i> Ledeb. - Лиственница сибирская	жрк Санкт-Петербург	1936	К	1	4
		сд Полярный Урал	1982	АД	1	4

	сд Соловки	1974	АД	1	4	
	ск Архангельск	1975	АД	1	4	
	ск Лениногорск, Казахстан	1975	АД	1	4	
	ск репр Апатиты	1982	АД	1	4	
	ск Санкт-Петербург	1956	АК	1	4	
	ск Томск	1956	АК	1	4	
	ск Архангельск	1956	АК	1	4	
	ск Санкт-Петербург	1956	АК	1	4	
	ск Томск	1954	АК	1	4	
	сд Екатеринбург	1950	АК	1	4	
	ск, Санкт-Петербург	1950	АК	1	4	
	сд Красноярский край	1955	АК	1	4	
	сд Красноярский край	1955	АК	1	4	
	ск Соловки, Архангельская область	1990	АК	1	6	
<i>Larix × marschlinsii</i> Coaz – Лиственница широкочешуйчатая	ск Минск, Беларусь	1975	АК	1	4	
	ск Нижний Новгород	1976	АК	1	4	
	ск Ивантеевка, Московская область	1955	АК	1	4	
<i>Picea A. Dietr.</i> - Ель	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. - Ель обыкновенная	жрд Карпаты	1980	АД	1	6
		жрк Сортавала	1980	АД	1	6
		сд Тронхейм, Норвегия	1993	АД	1	6
		сд Каргополь, Архангельская область	1974	АК	1	6
		сд Верхняя Тайма, Архангельская область	1974	АК	1	6
		ск Лайды, Латвия	1974	АК	1	6
		сд Йоэнсуу, Финляндия	1974	АК	1	6
		сд Сортавала	1974	АК	1	6
		сд Каргополь, Архангельская область	1976	АК	1	6
		сд Карпаты	1980	АК	1	6
		сд Карпаты	1980	АК, АД	1	6
<i>Picea jezoensis</i> (Siebold & Zucc.) Carrière - Ель аянская		сд Владивосток	1976	АД	1	4
		сд г. Криничная, Сихотэ- Алинь	1947	АК	1	4
<i>Picea asperata</i> Mast. - Ель шероховатая		ск Ножан-сюр- Верниссон, Франция	1956	АК	1	4
<i>Picea engelmannii</i> Parry ex Engelm. - Ель Энгельмана		ск Вашингтон, США	1979	АД	1-2	6
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss - Ель сизая		сд п-ов Аляска	1990	АК, АД	1	4

	сд Британская Колумбия, Канада	1974	АК	1	6	
	жрд Онтарио, Канада	1958	АК	1	4	
<i>Picea koraiensis</i> Nakai - Ель корейская	ск Таллин, Эстония	1981	АД	1	6	
<i>Picea mariana</i> (Mill.) Britton, Sterns & Poggenb. - Ель черная	ск Рованиеми, Финляндия	1990	АК	1	4	
	жрк Торнио, Финляндия	1989	АК	1	4	
	чк Таллин, Эстония	1981	АД	1	4	
	сд Торонто, Канада	1980	АД	1	4	
	жрк Сортавала	1980	АД	1	4	
<i>Picea obovata</i> Ledeb. - Ель сибирская	ск Екатеринбург	1975	АД	1	6	
	жрд Ханты-Мансийск	1981	АД	1	6	
	ск Архангельск	1979	АД	1	6	
	жрд Кировск	1989	К	1	6	
	ск Кировск	1956	АК	1	4	
	сд Игарка	1947	АК	1	4	
	ск Томск	1956	АК	1	4	
	ск Архангельск	1974	АК	1	6	
<i>Picea omorica</i> (Pancic) Purk. - Ель сербская	ск Рованиеми, Финляндия	1990	АД	1-2	6	
<i>Picea pungens</i> Engelm. - Ель колючая	ск Санкт-Петербург	1974	АК	1	6	
	ск Веселые Боковеньки, Украина	1956	АК	1	4	
	ск Веселые Боковеньки, Украина	1956	АК	1	4	
<i>Picea pungens</i> Engelm. f. <i>glauca</i> Beissn. - Ель колючая ф. сизая	ск Петрозаводск	1974	АК	1	6	
	ск Екатеринбург	1989	АД	1-2	6	
<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carrière - Ель ситхинская	сд п-ов Кенайский	1990	АД	1	6	
	ск Лайды, Латвия	1974	АК	1	6	
<i>Picea x fennica</i> (Regel) Kom. - Ель финская	сд Апатиты	1992	АД	1	6	
	сд Апатиты	1992	АД	1	6	
<i>Pinus</i> L. - Сосна	<i>Pinus cembra</i> L. - Сосна европейская	жрк Торнио, Финляндия	1989	АК	1	5
		жрк Петропавловск- Камчатский	1982	АД	1	6
	<i>Pinus mugo</i> Turra - Сосна горная	ск репр 1 от сд 1980 Карпаты	2003	АК	1	6
		сд Коршек, Польша	1977	АД	1	4
		сд г. Пожижевская, Карпаты	1979	АД	1	4
		сд Карпаты	1980	К, АД	1	4

<i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel - Сосна низкая (Кедровый стланник)	сд Якутия	1989	К, АД	1	2
	сд Магадан	1974	К, АК, АД	1	2
<i>Pinus sibirica</i> Du Tour - Сосна сибирская	ск Калининград	1976	АД	1	5
	сд Коа-Хемский л/х, Тыва	1984	АК	1	5
<i>Pinus sylvestris</i> L. - Сосна обыкновенная	ск Москва	1951	АК	1	5
	сд Ханты-Мансийск	1982	АК, АД	1	6
<i>Tsuga Carr.</i> - Тсуга	сд Карелия	1974	АК	1	1
	ск Архангельск	1979	АД	1	1
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carr. - Тсуга канадская	сд Хибины, Мурманская область	1949	АК	1	1
	ск репр Кировск	1956	АК	1	1
	жрд Апатиты	1999	АД	1	1
	жрд Апатиты	1955	К	1	1

Примечания: I – род, II – вид; III – происхождение образца; IV – год введения в испытание; V – место в экспозиции; VI – балл зимостойкости; VII – балл регулярности репродуктивных фенофаз; ск – семена культурного происхождения; сд – семена природного происхождения; чк – черенки от культурных растений; жрк – живые растения из культуры; жрд – живые растения из природы; К – Кировская площадка; АК – Апатиты, коллекция; АД – Апатиты, дендрарий.

Анализ систематического состава коллекционного фонда семейства *Pinaceae* в ПАБСИ показал, что 40% образцов – это растения рода *Picea*, представители рода *Larix* занимают 27%, растения рода *Pinus* – 17%, 14% образцов относится к роду *Abies*, 1 образец *Tsuga* занимает 1%.

По жизненной форме все исследуемые растения относятся к деревьям лесного типа, за исключением 7 образцов 2 видов *Pinus*, являющихся кустарниками.

Анализируемые представители семейства Сосновые имеют, главным образом, культурное происхождение (60% образцов), 40% образцов имеют природное происхождение. 80% образцов выращены из семян культурного и природного происхождения, получены живыми растениями и выращены из черенков 20% изученных растений.

В коллекции отсутствуют образцы с баллом 3 по шкале оценки репродукции. Для половины (49%) образцов характерно нерегулярное пыление/семеношение (балл 4), это, главным образом, представители родов *Larix* и *Picea*. У 41% образцов генеративные фазы не наблюдались. Образцы рода *Pinus* наиболее разнообразны по характеристике репродуктивного развития.

Выращиваемые в коллекционных фондах представители семейства Сосновые не испытывают повреждающего действия отрицательных температур, балл зимостойкости 1-2 для всех образцов (табл. 1).

## Заключение

В результате проведенного анализа состава интродуцированных растений семейства

*Pinaceae* Lindl. в дендрологической коллекции ПАБСИ выявлено, что в настоящее время коллекционные фонды включают в себя 105 образцов 31 таксона семейства Pinaceae. Проанализирован состав по жизненным формам и происхождению интродуцированных образцов. Установлено, что преобладают деревья лесного типа. Изученные образцы древесных интродуцентов, главным образом, имеют культурное происхождение. Для преобладающего большинства коллекционных образцов характерно нерегулярное генеративное развитие или его отсутствие.

## Литература

- Александрова Н. М., Головкин Б. Н. Переселение деревьев и кустарников на Крайний Север. Л.: Наука, 1978. 116 с.
- Булыгин Н. Е. Дендрология. Фенологические наблюдения над хвойными породами. Учебное пособие для студ. лесохоз. фак. Л.: ЛТА, 1974. 84 с.
- Зайцев Г. Н. Математика в экспериментальной ботанике. М.: Наука, 1990. 296 с.
- Казаков Л. А. Интродукция хвойных в Субарктику. СПб.: Наука, 1993. 144 с.
- Каталог дендрологической коллекции Полярно-альпийского ботанического сада / Сост. Казаков Л. А. Апатиты: Кольский филиал АН СССР, 1978. 40 с.
- Каталог дендрологической коллекции Полярно-альпийского ботанического сада / Сост. Даюсова Н. П. и др. Апатиты: Кольский филиал АН СССР, 1991. 78 с.
- Каталог № 3 дендрологической коллекции Полярно-альпийского ботанического сада / Сост. Гонтарь О. Б. и др. Апатиты: КНИЦ РАН, 2007. 50 с.
- Лапин П. И., Сиднева С. В. Оценка перспективности интродукции древесных растений по данным визуальных наблюдений // Опыт интродукции древесных растений. М.: ГБС АН СССР, 1973. С. 7—67.
- Семко А. П. Гидротермический режим почв лесной зоны Кольского полуострова. Апатиты: Изд-во КФ АН СССР, 1982. 142 с.
- The Plant List, 2013. URL: <http://www.theplantlist.org/> (дата обращения 09.06.15).
- Green Taxonomy for Plants, 2012. URL: <http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/index.pl> (дата обращения 09.06.15).

# Composition of collection of the introduced plants of family Pinaceae Lindl. in the Polar– Alpine botanical garden – institute

**GONCHAROVA**  
Oxana Alexandrovna

PABGI KSC RAS,  
goncharovaoa@mail.ru

**Key words:**

Pinaceae, introduction, collection fund, Polar-Alpine Botanical Garden-Institute

**Summary:** The article contains information about a collection of plants Pinaceae Lindl. in Polar-Alpine Botanical Garden-Institute. The analysis of structure of the introduced plants of Pinaceae family in vital forms, an origin of initial material, features of wintering and reproductive development is carried out.

**Reviewer:** .

**Is received:** 15 june 2015 year

**Is passed for the press:** 29 august 2015 year

## References

- Aleksandrova N. M., Golovkin B. N. Pereselenie derevev i kustarnikov na Krajinij Sever. L.: Nauka, 1978. 116 c.
- Bulygin N. E. Dendrologiya. Fenologitcheskie nablyudenija nad khvojnymi porodami. Utchebnoe posobie dlya stud. lesokhoz. fak. L.: LTA, 1974. 84 s.
- Zajtsev G. N. Matematika v eksperimentalnoj botanike. M.: Nauka, 1990. 296 s.
- Kazakov L. A. Introduktsiya khvojnykh v Subarktiku. SPb.: Nauka, 1993. 144 s.
- Katalog dendrologitcheskoj kollektssi Polyarno-alpijskogo botanitcheskogo sada / Sost. Kazakov L. A. Apatity: Kolskij filial AN SSSR, 1978. 40 s.
- Katalog dendrologitcheskoj kollektssi Polyarno-alpijskogo botanitcheskogo sada / Sost. Dayasova N. P. i dr. Apatity: Kolskij filial AN SSSR, 1991. 78 s.
- Katalog № 3 dendrologitcheskoj kollektssi Polyarno-alpijskogo botanitcheskogo sada / Sost. Gontar O. B. i dr. Apatity: KNTs RAN, 2007. 50 s.
- Lapin P. I., Sidneva S. V. Otsenka perspektivnosti introduktsii drevesnykh rastenij po dannym vizualnykh nablyudenij // Optyt introduktsii drevesnykh rastenij. M.: GBS AN SSSR, 1973. S. 7—67.
- Semko A. P. Gidrotermicheskij rezhim potchv lesnoj zony Kolskogo poluostrova. Apatity: Izd-vo KF AN SSSR, 1982. 142 s.
- The Plant List, 2013. URL: <http://www.theplantlist.org/> (data obratsheniya 09.06.15).
- Green Taxonomy for Plants, 2012. URL: <http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/index.pl> (data obratsheniya 09.06.15).

---

Цитирование: Гончарова О. А. Состав коллекции интродуцированных растений семейства Pinaceae Lindl. в Полярно-альпийском ботаническом саду-институте // Hortus bot. 2015. Т. 10, 2015, стр. 197 - 202, URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=2741>.

DOI: [10.15393/j4.art.2015.2741](https://doi.org/10.15393/j4.art.2015.2741)

Cited as: Goncharova O. A. (2015). Composition of collection of the introduced plants of family Pinaceae Lindl. in the Polar– Alpine botanical garden – institute // Hortus bot. 10, 197 - 202. URL: <http://hb.karelia.ru/journal/article.php?id=2741>