

**Центральная городская библиотека
им. А. Н. Арцибашева**

Наша



жемчужина

(информационный буклет)

**Североуральск,
2017**



*Мы улицей парадною шагая,
Хвои листянок запахи вдохнем...*

Юрий Егоров

Визитная карточка города

Гости Североуральска непременно обращают внимание на лиственничную аллею, которая, начинаясь на привокзальной площади, тянется на полкилометра по широкой улице Мира. Таежные красавицы выстроились двумя ровными рядами, а между ними – пешеходная асфальтированная дорожка. Лиственничная аллея – достопримечательность города, любимое место прогулок североуральцев и гостей города. Что мы знаем о нашей любимой аллее, вдоль которой столько лет горожане спешат на работу, в школу, ведут детей в детский сад, прогуливаются вечерами? И почему лиственница?

Из истории

Появление лиственничной аллеи на улице Мира связано с именем Беляшова В. М. На этой улице начали было сажать тополя, но Василий Мартемьянович вмешался в дело. Он горячо доказывал на всех уровнях городской власти, что тополь лет через десять заполнит летом улицы пухом, осенью листвой, и проживёт это дерево не более 40-

50 лет. От него поступило предложение украсить улицу лиственницей, которая живёт в несколько раз дольше и более характерна для Северного Урала. Его план приняли не сразу — нашлись и сторонники, и противники. Работы на аллее начались в 1958 году. Весной высадили 41 дерево, а осенью 167. Их брали в возрасте 20-25 лет, стараясь подобрать одинаковые по высоте, привозили из леса в районе станции Бокситы. Корневую часть с материнской землёй заключали в металлические вазоны, а на месте высаживали дерево так, как оно росло в лесу, по сторонам света. Практически все деревья прижились и за много лет вытянулись выше крыш домов, образуя посреди капитальной жилой застройки островок тайги.

Лиственница – королева тайги



Это хвойное дерево занимает почти половину наших лесов. В благоприятных условиях лиственница может достигнуть роста 50 м. в высоту и диаметра ствола до 1 м. Средний срок жизни породы составляет от 300 до 500 лет. Зарегистрированы случаи срока жизни растения, достигающего 800 лет. Во всем мире насчитывается около 20 видов лиственницы, на территории России – 6, среди которых основными считаются европейская, сибирская и даурская. В отличие от других хвойных, лиственница осенью сбрасывает все свои иголки. Есть у нее еще одна особенность: ее хвоинки не

колются, они мягкие, шелковистые. Лиственница особенно хороша ранней весной, когда за один-два теплых дня расцвечивается щеточками ярко-зеленых хвоинок. На их фоне огоньками загораются красноватые, розоватые или зеленые шишечки и желтые колоски. В конце лета или ранней осенью лиственницы стоят золотисто-оранжевые и, кажется, что тайга озарена золотистым сиянием. Зиму переносит достаточно легко.

Это интересно

В 2014 году в Российской Федерации состоялась акция «Аллея России» по выбору зеленых символов от каждого субъекта страны. Жители Ямало-Ненецкого автономного округа посчитали **наиболее достойным символом** арктического региона **лиственницу сибирскую**. Это дерево вместе с другими растениями-победителями высажены в Парке Победы Севастополя, где создается уникальный природный



сад, представляющий все климатические пояса России.

Лиственничные аллеи являются памятниками природы Ярославской области (д.Баскачи), а также Кировской области (с.Верхняя Талица).

Пешеходная улица в Северном административном округе города Москва на территории Тимирязевского района носит название Лиственничная аллея .

Практическое использование

У лиственницы славится древесина. Она обладает исключительно высокой прочностью, особенно незаменима в подводных сооружениях.

Один из прекраснейших городов мира Санкт-Петербург, который предстояло возвести на болоте, был построен на лиственничных сваях.

Из древесины лиственницы делали рамы при строительстве Зимнего дворца.

Во времена парусного флота древесина лиственницы считалась лучшим материалом для постройки кораблей.



Ее и сейчас используют в судостроении, самолетостроении, автомобилестроении. Телеграфные столбы и шпалы из лиственницы без всякой дополнительной обработки служат десятки лет. Сахар и скрипидар, чулки и искусственный шелк, целлюлозу и целлофан, различные кислоты и серу, канифоль и краски, дубильные вещества и еще множество ценных продуктов научились люди готовить из древесины этого замечательного растения. Более того, лиственница дает ценнейшую смолу -живицу, которую используют в электротехнической и лакокрасочной промышленности.

Что читать?

Атрохин В. Г. Полпред нашего государства / В. Г. Атрохин, Е. Д. Солодухин //Лесная хрестоматия. – Москва, 1988.- С. 52-55.

Заузирный И. М. Василий Беляшов: «Я рад, что хоть что-то оставил людям» /И. М. Заузирный // Наше слово, 2008.– С.3.

Аллея в городе //Город мой на Северном Урале. – Североуральск, 2004. - С.35.

Используемые сайты:

<http://wikipedia.org/wiki/Североуральск>

https://znanio.ru/media/materialy_dlya_tsikla_klassnyh_chasov_po_teme_moya_malaya_rodina_severouralsk-13546/16861



Наш адрес: ул. Мира,11;
т. 2-29-08;
сайт: sev-lib.ru

Отв. за выпуск: Е. С. Копылова,
библиотекарь