



Будут и у нас расти кедры

«Особенно хороши тёмные сибирские кедры,
которые стоят там и сям на берегу,
точно бояре в дорогих зелёных бархатных шубах».
Д. Н. Мамин-Сибиряк.

Таково образное восхищение писателя кедровой тайгой. Кедр растёт не только по берегам великих сибирских рек. В Советском Союзе кедровники занимают около 30 млн гектаров. От западных границ верхнего течения Печоры до восточных кедровая тайга тянется более чем на три тысячи километров.

Особенно богаты кедровниками Урал и Алтайский край. Постановлениями Советского правительства в этих местах организованы государственные кедровые заповедники, чтобы сохранить этот бесценный дар природы.

Кедр — могучее дерево тайги. К 250—300 годам он достигает высоты более 35 метров и толщиной в два обхвата. Отдельные кедры доживают до 500 лет, образуя раскидистые зелёные кроны-шатры.

Кедр стойко переносит длительные морозы. Урожайные годы шишек повторяются через 5—6 лет. В конце августа шишки созревают для сбора. Кедровый промысел на Руси известен давно. Уже при Иване Грозном орехи экспортировались в Англию.

В старину тысячи селян целыми семьями уходили за сотни километров в тайгу. И теперь колхозники, бригады рабочих совхозов уходят на сбор шишек — орехов.

В довоенные времена шишки сбивали ударами по стволу деревянными молотами, толстыми чураками на подвесках или просто спиливали дерево. Этот способ сейчас запрещён. Чтобы не повреждались стволы, шишки теперь сбивают длинными шестами.

Обычно с одного дерева собирают около пяти килограммов орешков, а с гектара насаждений 300 кг и более. В кедрачах высокой урожайности сбор орехов доходит до двух тонн с гектара.

Таково богатство кедровой тайги!

Расселению кедра очень способствует птица кедровка — ореховка. Она прячет орешки кучками под мох, про запас на зиму. Забытые или не найденные, они прорастают щетиной молодых всходов.

Кедр имеет комплексную ценность. Древесина его очень устойчива к гнили и идёт на изготовление мебели, карандашей, шпона для аккумуляторов и многого другого. Жилые дома из кедра переживают не одно поколение. Особый дар кедра — его орешки. Кто их не кушал в свежем виде! В них витамины и масло. В килограмме орешков содержится до 250 граммов масла. Не случайно В. И. Ленин ещё в первые годы Советской власти обратил внимание на использование орехов для маслобойной промышленности.

А нужен ли кедр в наших лесах, где естественно он не произрастает? Да, очень нужен и полезен. Кедровые насаждения в будущем дадут не только древесину и орехи, но и украсят наши пригородные лесопарковые леса. Посадки кедра в городе, сёлах, по берегу озера Плещеево дадут исключительную декоративность. Кроме того, кедр обладает высокой фитонцидностью — выделением особых летучих веществ, убивающих микробы.

Первые посадки кедра в Переславском лесничестве начаты в 1967 году. В местечке «Щелканка» было высажено 10 тысяч семян кедра на площади 4,6 гектара. Посадка проведена полосами с елью и сосной, так как в первые годы кедр растёт медленно и любит затенения — подгон. Так же, как говорят лесоводы, — дуб любит расти в шубе, но с открытой головой.

Нянькой и шубой для молодых дубков является лещина — орешник.

В последние годы посадки кедров проведены в Рогозининском и Мартыновском лесничествах на площади 12,4 гектара. Все они удались. В 1967 году также впервые была проведена прививка черенков кедров на нашу сосну. Ветки для черенков были доставлены самолётом из Омска, заготовленные с 50—60-летних кедров (только с этого возраста начинается их плодоношение). Идея прививки в том, чтобы через 2—3 года иметь на нашей сосне кедровые шишки. Но, к сожалению, все привитые черенки были сломлены обильным снегопадом.

В саду Переславского лесопаркового лесничества сейчас растёт более 150 кедров в возрасте 13—17 лет, высотой до четырёх метров. Эти красавцы стоят в густой зелёной хвое, действительно «в бархатных шубах». Ежегодный прирост их почти не уступает нашей сосне. Да вот поздно начинает плодоносить кедр. Но Любовь Ивановна Телегина, старший техник-садовод, сказала, что в 1979 году один кедр в саду зацвёл в семнадцатилетнем возрасте, но шишек не образовал. Так что в нашей климатической зоне, сделала она вывод, можно ожидать и более раннее плодоношение кедров.

Тогда будут и свои кедровые орешки. А из них — сеянцы в питомниках, затем и переславские кедровники.