

УСТЮЖЕНСКИЙ КЕДРОВНИК -

*гордость
Вологодчины*



Лесоводы про кедр часто говорят:

- «Дерево это с характером, как будто человека нутром чувствует. Кого невзлюбит, сажать бесполезно».

- «Царь сибирских лесов»
- «Боярин в дорогой бархатной шубе»
- «Северная пальма»
- «Дерево будущего»



Один из кедров-эталонов с правильной конусовидной формой кроны.

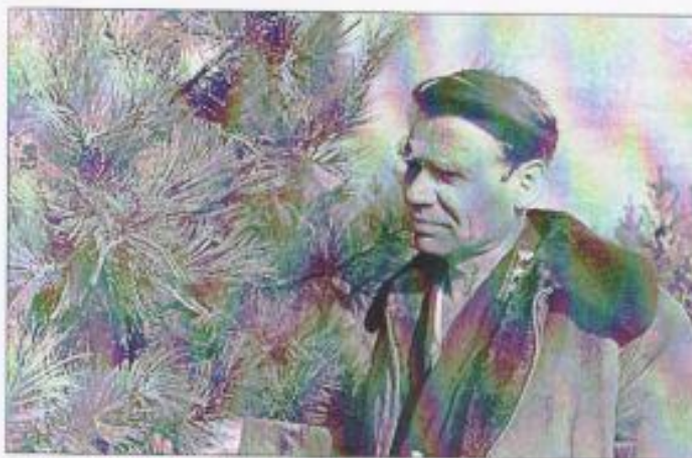
А началось все в 1957 г...

- В Устюженский семлесхоз из областного управления лесного хозяйства привезли мешок семян кедра, собранных в далекой Кемеровской области. Семена поступили и в другие лесхозы, однако многих постигла неудача: где мыши съели орешки, где птицы склевали всходы, где семена совсем не взошли. Многие лесничие сразу смекнули, что с кедром возиться надо как с младенцем, а в жизни и без этого хлопот много. Но у Устюженского лесовода Васильева всё получилось - сказался волевой, целеустремленный характер.



Александр Адрианович Васильев

- Мечтал Саша Васильев стать учителем, но в семье было двенадцать детей, и пришлось работать в лесу. С начала войны ушёл на фронт. Дважды ранен, контужен. Комбат. Капитан. Вернулся домой в сорок шестом. На груди орден Отечественной войны II степени и десяток медалей. Был на партийной работе в районе, заведовал сельскохозяйственной школой. Когда организовали лесхоз, работал в нем сначала инспектором охраны леса, затем стал директором.



Старший лесничий Устюженского семлесхоза Анатолий Иванович Мурашкин (фото вверху) и заслуженный лесовод РСФСР Александр Адрианович Васильев (фото внизу). Фото 1979 г.



Урочище Соколово (Соколы)

- В 1957 г. привезённые семена кедра прошли специальную обработку от мышей. От птиц грядки питомника были накрыты старыми рыбацкими сетями, которые собрали, сколько смогли, со всего города Устюжны. Сохранились и семена, и всходы. Сеянцев возшло так много, что через год их едва удалось расселить на трех гектарах в расчете 10-12 тыс. шт. на 1 га. Прижились «новоселы» хорошо, и вскоре стало ясно, что и на этой площади им будет тесно. Для пересадки требовалась новая солидная территория. Её А.А. Васильев подобрал в Залесском лесничестве в урочище Соколово (по-местному, Соколы).



Соколы в 1963 году

- Почти вручную в Соколах вырубил 30-летний лиственный лес на площади 60 га. И поехали 5-летние саженцы, имеющие среднюю высоту около 60 см, с глыбами земли почти за тридцать километров на новое место. С 1962 по 1973 гг. пересадили более 20 тыс. саженцев кедра. Именно посадка более крупномерного материала обеспечила почти 100-процентную приживаемость. Рассаживали широко – 5 x 4 м, чтобы потом убрать промежуточный ряд и создать размещение 5 x 8 м. Редкое расположение деревьев было необходимо для выращивания их с широкой низкоопущенной кроной – так и шишек будет больше, и собирать удобнее. Между рядами прокашивали. В 1962 и 1963 гг. под кедром была уже площадь 20,7 га



Прививки 1965 года

- В 1965 г. начали прививать кедр на кедр и кедр на сосну с целью ускоренного выращивания элитных семян. Прививочный материал везли из Грязовецкой кедровой рощи. К 1965 г. площадь, занятая прививками кедр на сосну, составила 10,7 га. Прививки выполнял сам А. А. Васильев, лесничий Н.А. Разин, лесники и рабочие лесхоза. Эту тонкую работу освоили даже некоторые ребята из школьного лесничества: Саша Шарагин, Леня Разин, Витя Васильевский, ставшие участниками ВДНХ.



Для будущих поколений под руководством и активном участием заслуженного лесовода России Александра Григорьевича Васильева вблизи древнего города Устюжны создан кедровый сад на площади свыше 30 га.

На снимке:
А.А. Васильев с внуком. 1987 г.
Фото Л. Игнатова.

Результаты прививок

- Опыт с прививками оказался успешным и уже в 1974 г. был получен первый урожай.
«Специалисты удивляются, что благодаря прививкам кедры начали плодоносить в 17 лет, а не в 30-40 лет, как обычно, - писал 25 сентября 1980 г. корреспондент «Правды Севера» Ю. Леднев. - И теперь под Вологодским городом Устюжной раскинулся крупнейшей в европейской тайге рукотворный кедрач!».



Благодаря прививкам первые шишки на кедрах лесосеменной
плантации появились в возрасте 17 лет. Фото 1974 г.

Рукотворный кедрач

- Плантации кедров требовали хорошего ухода. Местное население помогало вырубать поросль ольхи, осины, ивы. Школьники и студенты пропалывали междурядия, сеяли семена люпина и клевера, местами вносили удобрения.
- В возрасте 22 года урожайность кедров составила 8-9 кг семян с гектара. Семена имели довольно большую крупность: длина 12,2, ширина 8,7 мм.
- Урожай семян-орешков все время возрастал. Понемногу стали делиться с соседними лесхозами, а часть пускали в продажу. Об урожае быстро узнали белки и что удивительно - кедровки, которых раньше здесь никто не замечал.



Экскурсия в кедровник, 2010 год

- Общая площадь кедровника сегодня — 262 га.
- Хозяйкой этих владений является мастер леса Торопова Надежда Владимировна.
- Кроме сосны кедровой здесь растут и сосна сибирская, и 7 деревьев сосны Веймутова, которая отличается от сосны кедровой формой шишек (тонких и удлиненных) и более нежной синеватой хвоей.



Единственный кедровник на Европейском Севере

- Сейчас под кедром занята площадь 32 га, на каждом гектаре планируют оставить 250 деревьев, итого 8000 деревьев. Если с дерева собирать по 20 кг орешков (это средняя величина по литературным данным), то общий урожай составит 160 тонн. А это - два вагона!
- Такой кедровник - пока единственный на Европейском Севере.



Так выглядят кедры в возрасте 50 лет

А это молодые красавцы

Гордость Вологодчины

- Слава об Устюженском эксперименте пронеслась по всей стране. О нем рассказали в «Клубе кинопутешествий», в цикле теле- и радиопередач «Еще раз о кедре». В общем, кедровник стал

