

## Леса Нагорного Карабаха

Р.И.Арушанян

*В статье сообщается о площади лесов Нагорного Карабаха, их расположения по районам республики, об основных лесообразующих породах, о плодовых и ягодных растениях, их значении и охраны.*

Лесные массивы Нагорного Карабаха расположенные на склонах гор Мравдагского и Карабахского хребтов Малого Кавказа и их отрогов отличаются глубочайшей древностью и большим многообразием видов. (Флора НКР включает около 2000 видов древесно-кустарниковых и травянистых растений). Лесами покрыто свыше 150 тысяч га территории республики.

При общей лесистости НКР 29 %, лесистость Мартунинского района составляет – 3,1 %, Шушинского района, где крутые склоны, круче 20°, более половины территории – 19,7 %, Аскеранского – 38,1 %, Мардакертского – 36,9 %, Гадрутского – 24,2 %. Все леса республики – горные, в основном из лиственных пород.

В лесах Нагорного Карабаха преобладают грабовые насаждения – 43,3 %, бук находится на втором месте – 31 %, дуб на третьем 20,7 %, на долю грабника приходится 29 %, и прочих пород – 2,1 %. Вечнозеленые леса представлены: тиссом ягодным в среднегорной зоне и ксерофильным можжевельником особенно на восточных и юго-восточных склонах гор.

Основные лесные массивы расположены в верхнем и среднем течениих бассейнов рек области: Индж, Тер-Тер, Хачен, Кар-Кар, Варанда и Ишхан.

Бассейн реки Тер-Тер представляет собой один из типичных участков природного комплекса Нагорного Карабаха. Здесь сосредоточены огромные флористические богатства Республики. Здесь же неповторимой красоты роши платана восточного (среднее левое течение реки Тер-Тер, приток реки Пхтор гет ), тисса ягодного, крупные деревья ореха грецкого, платана - семь братьев, другие памятники природы.

Необыкновенно красивы и интересны по многообразию породного состава леса республики. Помимо главных лесообразующих пород – бука, дуба и граба, здесь растут крупнейшие реликтовые деревья: дзельква граболистная, платан восточный, фисташка, тисс ягодный, медвежий орех и другие. Достаточно отметить, что самое крупное на нашей планете дерево платана восточного произрастает на территории нашей республики.

Нагорный Карабах располагает многими разнообразными ландшафтами, ничем не уступающими прославленным лесам Швейцарии, Австрии и других традиционных туристических стран. Влияние лесов области ощущается на всей окружающей природе.

Леса Нагорного Карабаха не только красивы, но и сказочно богаты: орех грецкий, лещина, медвежий орех, десятки разновидностей дикой груши и яблук, рябина кавказская, кизил, алыча, мушмула, малина, ежевика, барбарис, бузина черная, боярышник, глоговина, и многие другие, являются повсеместно распространенными в лесах республики плодово-ягодными и орехоплодными растениями. В лесах республики ежегодно можно заготовить тысячи тонн ореха грецкого, других плодов и ягод. А сколько овощных, лекарственных растений и грибов, которые с древних времен использует карабахский человек.

Леса республики имеют исключительно важное водоохранно-почвозащитное, санитарно-оздоровительное, климаторегулирующее научное и эстетическое значение, они являются основными барьерами против эрозии почвы, главным фактором естественного регулирования стока рек области.

В глубокой древности вся территория республики была покрыта роскошной лесной растительностью. Однако в связи с историческими событиями, а в дальнейшем и хозяйственной деятельностью карабахского человека лесные массивы предгорий и предгорных равнин были уничтожены и превращены в сельхоз угодия. Были уничтожены и защитные леса среднегорной и высокогорной зоны, что и обусловило эрозию почвы на всей территории республики. Если нижняя граница леса в результате рубки поднимается вверх, одновременно происходит обратный процесс, верхняя граница леса в зоне субальпийских лугов в результате чрезмерной нерегулируемой пастбы скота искусственно снижается вниз. Сокращение площади лесов республики продолжается и в наши дни. Площадь расстроенных, малоценных лесов превышает 40 тысяч га. Органы лесного хозяйства не имеют организационно хозяйственный план, что затрудняет научно-обоснованное ведение хозяйства.

Для охраны и воспроизводства лесных ресурсов, повышения их продуктивности и защитных функций необходимо проведение устройства лесов республики.

До проведения лесоустройства органы лесного хозяйства могут восстановить расстроенные и малоценные леса путем реконструкции с внедрением высокопродуктивных древесных пород, таких как дуб каштанолистный и восточный, бук восточный, каштан съедобный, сосна обыкновенная и других ценных пород.

### Литература

1. Арушанян Р.И., Реликты Нагорного Карабаха и новое место нахождения их, "Ботанический журнал" 1972г. N12, АН СССР, Ленинградское отделение.
2. Гросейм А., Растительные богатства Кавказа, Москва 1962г.
3. Прилипко Л.И., Лесная растительность Азербайджана, Баку 1954г.

Леса Нагорного Карабаха

Р.И.Арушанян

*Резюме*

По результатам исследований определены основные лесообразующие древесно-кустарниковые растения, их распределение по районам республики. Для научно обоснованного ведения лесного хозяйства в лесах республики необходимо провести инвентаризацию лесов и составление организационно-хозяйственного плана.

Լեռնային Ղարաբաղի անտառները

Ռ.Ի.Արուշանյան

*Ավիզություն*

Աշխատանքը հայտնաբերել է Լեռնային Ղարաբաղի հանրապետության տարածքում աճող անտառածնավորող հիմնական ծառաթփատեսակները, այդ թվում պտղատու և հատապտղատու, ծառաթփատեսակները, նրանց ներկա վիճակը: