

Вестники весны. (беседа)

“Еще только начал таять снег, побежали весенние ручьи, а в лесу наступает праздник. Расцветают первоцветы. Это самые первые и самые храбрые цветы”

Что представляют собой раннецветущие растения, где они обитают, какими видами они представлены во флоре нашей области, как они переносят воздействия человека на их жизнь и как человек относится к ним?

В настоящее время на территории парка произрастает более **1500 видов** высших сосудистых растений, что составляет около 60% всех видов области (Бялт, Сагалаев, Фирсов, 2008). В список редких видов флоры «Нижнехоперского» природного парка на сегодняшний день ученые включают 241 вид. Из их числа 33 вида флоры НХП входят в «Красную книгу» Российской Федерации, что составляет 6, 5% от всех редких растений России. Эти цифры свидетельствуют о высокой концентрации на территории «Нижнехоперского» природного парка редких видов растений (Фирсов, Бялт, Гришин, 2007). Списки постоянно пополняются и совершенствуются.

Это - плауны, хвощи, папоротники, хвойные и цветковые растения. Травянистые растения по количеству видов преобладают над деревьями и кустарниками. Большинство из них находится в пределах своих естественных ареалов. Есть и выходцы из других регионов, число которых уменьшается в последнее время.

Леса — природные комплексы, в составе которых преобладают деревья. В них различают несколько древесных, кустарниковый, травяной, моховой, лишайниковый ярусы. Леса области представлены в основном широколиственными породами.

На территории природного парка леса занимают площадь 70952 га. Характерными формациями являются нагорные дубравы, байрачные (овражные), надпойменно-террасовые (сосняки) и пойменные (ольшаники, ивняки) леса. Больше распространение имеют дубравы, главной лесообразующей породой которых является дуб черешчатый. В чистых насаждениях дуб встречается редко. Ему сопутствуют ясень высокий, липа мелколистная, вяз гладкий, клен платановидный, береза бородавчатая, осина. Ранней весной до распускания листвы дубравы покрываются пестрым ковром, это цветут пролеска сибирская, гусиный лук желтый, хохлатка плотная, медуница неясная, чистяк весенний и др.

Мелколиственные леса представлены березой, осиной, тополем. Они являются пионерами после лесных пожаров и вырубок. Встречаются по поймам рек, в сырых степных западинах, торфяных болотах. Характерная особенность таких лесов — присутствие в травянистом покрове светолюбивых видов растений, несвойственных коренным лесам. Наибольшее распространение имеют березняки, меньшее — осинники и совсем небольшое — ольшаники.

Травянистая растительность. В лесостепной части представлена разнотравно-луговой, а в степной - разнотравно-ковыльными степями.

