

«Свет — царство его,
ибо сед...
Не в этом ли тайна,
и сила, и суть...»

— так открывает для нас Марина Цветаева сущность леса — этого самого многостороннего явления на земле. За чем человек идет в лес? За ягодами, грибами, древесиной, дичью или зверем? Да, несомненно. И все же не только за этим. С деревьями связывали свое происхождение древние люди, в лесу проводили они свои культовые обряды и находили своего Бога. Современному же человеку, говоря словами Цветаевой, деревья лечат «обиду Времени прохладой Вечности». Вот за этим мы приглашаем вас в леса национального парка «Водлозерский».

Леса парка принадлежат северотаежной и среднетаежной подзонам Североевропейской таежной провинции. Это в основном коренные леса (развивающиеся в природе без вмешательства человека и экстремальных воздействий — ветроповалов, пожаров), формирование которых происходило в течение 500 — 600 лет. Такие леса сохранились в Европе в виде отдельных

МЫ ПРИГЛАШАЕМ ВАС В ЛЕСА



massivov лишь в таежной зоне России.

Породный состав древостоев парка типичен для ста-ровозрастных лесов таежной зоны. Преобладает ель (54%) и сосна (44%), лиственные породы (береза, осина, рябина, ольха, черемуха и др.) составляют лишь 2%. Ель требовательна к почвенному плодородию и произрастает на глинистых, суглинистых и редко на супесчаных почвах. Еловые леса влияют на микроклимат: понижают температуру воздуха и почвы, повышают их влажность, уменьшают доступ ветра, увеличивают количество подстилки и опадающих листьев.

Сосна уступает ели в конкуренции за свет, но она не требовательна к условиям и может произрастать на песчаных и супесчаных, болотных и примитивных почвах, образуя чистые насаждения, в которых приятно просто погулять.

Березовые и осиновые древостои вторичного происхождения произрастают на гарях, заброшенных пашнях и сенокосах. В ельниках

и сосняках береза и осина распространены единично.

В парке проходит западная граница ареала лиственницы сибирской. Она встречается на восточном и северо-восточном побережье оз. Водлозеро, в сосняках и ельниках черничных. Лиственница сибирская — редкое растение, она внесена в Красные книги Карелии и Архангельской области.

Высокая заболоченность территории парка и относительная труднодоступность ограничивали здесь рекреацию, туризм и хозяйственную деятельность, тем самым обеспечивая сохранность лесов и их естественное развитие. Высокая степень биоразнообразия данного района, легкая уязвимость подобных экосистем требуют особого внимания и осторожного нашего поведения, чтобы сохранить крупнейший в Европе массив коренных лесов для будущих поколений.

Николай БАЛЫКОВ,
ведущий специалист
Водлозерского
национального парка

