

**Некоторые особенности флоры охраняемых растений рекреационной зоны
национального парка «Русский Север»**

Научный руководитель – Уханов Валерий Павлович

Мишина Людмила Валерьевна

Студент (бакалавр)

Вологодский государственный университет, Факультет экологии, Вологда, Россия

E-mail: misshinaa@mail.ru

Одним из критериев выделения национального парка и его зон являются особенности флоры изучаемого объекта. В лесах национального парка распространены четыре типа основных условий мест произрастания растений: сухие - брусничные, вересковые и травяные, свежие - кисличные, разно-травные, черничные и неморальные, влажные - травяно-болотные, влажнотравные и, мокрые - долго-мошные и сфагновые.

В сухом типе произрастания распространены леса, занимающие главным образом хорошо дренируемые песчаные гряды и холмы и представлены сосняками. Распространение таких лесорастительных условий на территории парка носит нерегулярный характер [2].

В свежем типе произрастания преобладают черничники и кисличники. Кисличники наиболее часто встречаются на суглинистой почве, которая на склонах и вершинах холмов хорошо дренирована. В пределах кисличников выделяются три группы ассоциаций. Первая группа - богатых кисличников, в которых участвуют дягиль аптечный, ландыш майский, вороний глаз, сныть обыкновенная, медуница темная, борец высокий, характерные для березняков-ельников, ельников-осинников и осинников. Вторая группа - бедные кисличники, которые не имеют дифференциальных видов и формирующиеся в ельниках. Третья группа - кисличники с большим участием папоротников в ельниках-березняках и ельниках-осинниках.

Черничники занимают средние и нижние части пологих склонов, ровные повышенные участки холмов и гряд с хорошим дренажем. Произрастают в таких местоположениях березняки-осинники и ельники с постоянным участием ели в подросте и хорошо развитым моховым покровом. Флористически наиболее богаты ельники вейниково-черничные [1].

Подчиненное положение занимают свежий разнотравный и влажнотравные, неморальный свежий, сфагновый мокрый, травяно-болотный и луговой типы растительного покрова.

Вывод.

В целом необходимо отметить, что состав флоры национального парка по сравнению с другими районами Вологодской области может отличаться своим исключительным богатством видов, в том числе и редких, обилием часто чередующихся ценологических группировок, подтверждающих высокую мозаичность ландшафтов парка и разнообразием. Привлекает к себе особое внимание повышенное разнообразие орхидных, которые являются в парке объектами геоботанического мониторинга.

Источники и литература

- 1) Забелина, Н.М. Национальный парк / Н.М. Забелина. – Москва: Мысль, 1987. – 170 с.
- 2) Скупинова, Е.А. Очерки природы национальных парков «Русский Север» / Е.А. Скупинова, Н.К. Маскутова // Кириллов: Краеведческий альманах. Вып.3. – Вологда: Легия, 1998. – 201-231 с.