



Разнотравные березняки, в т.ч. асс. *Astrantio maximae-Betuletum litvinovii*, формируют границу леса

НЕКОТОРЫЕ ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ ЛЕСОВ КАВКАЗСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Ю.С. АКАТОВА

ФГБУ «Кавказский государственный природный биосферный заповедник им. Х.Г. Шапошникова», juseza@mail.ru

Более 60% основной территории Кавказского заповедника занимают фитоценозы с участием древостоев. Присоединенный в 30-х гг. XX в. отдельным кластером Хостинский участок (г. Сочи) также представляет собой лесной массив. Не случайно, с момента основания заповедника в 1924 г. геоботаническим исследованиям лесного покрова уделялось особое внимание. На протяжении XX в. основной упор в изучении лесов делался на состояние древостоев, ход роста и смены основных видов-лесообразователей. В 30-е гг. прошлого века Сахаровым М.И. описаны вкратце 28 типов лесных сообществ, относящихся к заповедной территории на южном макросклоне, в долине рек Мзымта и Пслух. Соснину Л.И. принадлежит очерк лесов заповедника, включающий 51 тип, в т.ч. ряды высотно-зональных и интразональных сообществ. Типологическое разнообразие заповедника по Голгофской К.Ю., работавшей в 50-70-х гг. XX в., составляет 73 единицы, включая нет войне производные сообщества естественного и антропогенного происхождения (лавинное мелколесье, березовое и кленовое редколесья, зарастающие вырубки). Вместе с тем, классификационная сводка представляет собой список названий с обобщенными характеристиками. Лазуком П.Д. в тот же период выделено 10 типов леса в Хостинском отделе. Наиболее интересными из них были и остаются фитоценозы с участием реликтовых вечнозеленых видов – *Vuxus colchica* и *Taxus baccata*.

С начала XXI в. геоботанические исследования направлены на выявление фитоценологического разнообразия сообществ эколого-флористическим методом (по Ж. Браун-Бланке). Результаты представлены преимущественно по Северному отделу заповедника. Французовым А.А. выделены 4 ассоциации с буком и пихтой в бассейне р. Белая, в том числе и на охраняемой территории - *Sambuco nigrae-Fagetum orientalis*, *Rhododendro pontici-Fagetum orientalis*, *Festuco drymejae-Abietetum nordmanniana*, *Petasito albae-Abietetum nordmanniana*. Соколовой Т.А. описаны некоторые высокогорные березняки, определенные Ермаковым Н.Б. с соавторами в качестве ассоциации *Astrantio maximae-Betuletum litvinovii*. Акатовой Ю.С. в сотрудничестве с Ермаковым Н.Б. обобщены материалы по низкогорным дубово-грабовым и дубово-сосновым лесам, частично затрагивающих заповедник (асс. *Geranio sanguinei-Quercetum petraeae*, *Vincetoxico scandentis-Carpinetum betuli*, *Dryopterido filicis-mariscarpinetum betuli*).



Характерны буко-пихтовые леса с велнозелеными (колхидскими) видами кустарников - *Rhododendro pontici-Fagetum orientalis*

Чаще всего встречаются сообщества из бука восточного и пихты кавказской, например, асс. *Festuco drymejae-Abietetum nordmanniana*



Широколиственные леса расположены по периферии заповедной территории

