

танического Конгресса проходившего в Ленинграде в 1975 г.

В 1996 г. в честь 130 – летия Н.М.Альбова Республикой Абхазия выпущена почтовая марка с его портретом.

Актуальные вопросы ботаники Абхазии

Г.Г. Айба

Институт ботаники АНА, Сухум

С 30-х годов 19 столетия в Абхазии проводятся широкие разноплановые исследования местной и интродуцированной флоры. К настоящему времени наработан большой материал научной и практической значимости. Издан ряд монографий, в том числе 2 издания флоры Абхазии, работы по палеоботанике, справочная литература, налажен периодический выпуск Трудов Сухумского ботанического сада.

Многочисленные классические ботанико-географические исследования Кавказа дают большую информацию о растительности, но информативность, на наш взгляд, следует расширять за счет дальнейшего уточнения видового состава, изучения и дополнения сведений по внутривидовым таксонам (подвидам, вариациям, формам). Структурный анализ вида в этих фундаментальных работах не углублен до уровня популяций.

Актуально также выявлять ценные полезные виды и формы для народного хозяйства (пищевых, кормовых, лекарственных, декоративных), введение их в культуру, улучшение их полезных свойств агротехническим и селекционным воздействием, тем самым придать исследованиям целенаправленность в целях обогащения культурного ассортимента.

В программе данной конференции предусмотрены доклады, связанные с интродуцированными объектами и это совершенно справедливо, так как интродуценты на Черноморском побережье Кавказа (ЧПК) занимают ведущее место в растениеводстве. Известно, что сам Кавказ богат своей флорой, численность которой достигает до 5500 видов, но расти-

тельный мир много богаче, исчисляет до 300 тыс. видов высших растений. Следовательно, интродукционный потенциал для нашего региона и в целом для Кавказа еще не исчерпан и потому следует расширять интродукционные работы, в том числе и внутри Кавказа. ЧПК богата экзотами, но в более северных районах за пределами зоны Кавказа интродуценты произрастают значительно меньшим числом, это обстоятельство требует более активного перемещения их в северные районы с ЧПК. Для успешной работы необходимо создать акклиматизационные пункты с целью отбора ценных перспективных для народного хозяйства видов инородных растений.

В Институте ботаники (правопреемнике Сухумского ботанического сада) накоплен обширный гербарный материал, как по флоре Абхазии, так и в целом по Колхиде. Данный гербарный фонд является официальной частью международного гербарного фонда, центр которого находится в Нью-Йорке. Положение данного гербария требует постепенного обновления, пополнения из растений Северного Кавказа. Следует для этой цели организовать совместные экспедиции с участием ботаников Абхазии и Северного Кавказа по сбору гербарного материала. Руководство Института ботаники АНА с удовольствием предоставит возможность пользования своим гербарным фондом. В настоящее время предприняты серьезные меры по улучшению состояния гербарного помещения для нормальной работы.

Очень важным вопросом ботаники в Абхазии, наряду с вышесказанным, являются исследования мхов, которых в мировой флоре насчитывается до 27 тыс. видов, их немало и в Абхазии; весьма актуально изучение низших растений — актиномицетов, миксомицетов, грибов, лишайников. Исследование данной проблемы серьезно тормозится отсутствием на Кавказе специалистов в этой области знаний; почти отсутствуют научные школы в целом по низшим растениям, негде готовить полноценных специалистов-исследователей. Научные школы сосредоточены в ботаническом институте РАН в

Санкт-Петербурге. Следует продумать, искать пути и формы сотрудничества с ними, в том числе и по вопросу подготовки квалифицированных научных кадров по данной отрасли ботаники. Исходя из целенаправленности изучения биологического разнообразия, считаем необходимым расширить рамки обсуждаемой на конференции проблемы и назвать ее "Биологическое разнообразие Кавказа, его рациональное использование и охрана".

Этим не исчерпываются проблемы ботаники в Абхазии, впереди, как говорится, непочатый край работы. Полагаем, что в дальнейшем ботаническая наука Кавказа будет развиваться. В сущности, проблема "Биологические разнообразия Кавказа", как проблема только, только набирает силу и в обозримом времени, надо надеяться, что будут решены многие проблемы, и тем самым ботаники Кавказа внесут свой вклад в мировую ботаническую науку.

Хочется верить в это и пожелать всем участникам данной конференции творческих успехов.

Леса Республики Абхазия, современное состояние и перспективы их рационального использования

С.М. Бебия

Институт ботаники Академии наук Абхазии, Сухум

В системе биологического разнообразия Кавказа лесные экосистемы Абхазии занимают особое место в Республике Абхазия. По данным лесоустройства 1980 г., лесами занято 543 тыс. га, в том числе лесокрытой - 497 тыс. га, т.е. 57% площади страны. Леса с преобладанием бука занимают 56,4%, пихты - 21,1%, каштана - 5,5%, дуба - 4,8%, граба - 4,2%, ольхи - 3% и др. видов - 5%. Все леса являются госсобственностью.

Отличительной особенностью лесов, которая отмечается практически всеми исследователями (Альбов, 1892; Колаковский, 1961 и др.) является произрастание в них представи-