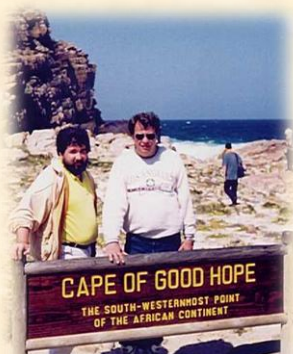


✚ «В африке акулы»

По Южной Африке - 13.09.98 –19.09.98, опубликовано в газете «Петрозаводский Университет», а также :
Прохоров А.А. В Африке акулы...// Информационный бюллетень СБСР и ОМСБСОР, Москва, 1998, № 9, С. 37-39.
Прохоров А.А. Деревья серебряных воспоминаний // Новинки для сада и огорода, № 4, 2003 ООО «б соток», М., стр. 14-16



Справа – Игорь Смирнов



Слова «Кейптаун», «Мыс Доброй Надежды» и «Южная Африка» достаточно романтичны, а для ботаников они ассоциируются с понятием «Капское флористическое царство», что многократно увеличивает притягательность этого крошечного уголка Земли.

Южная Африка, как и предполагалось, оказалась страной колючей проволоки - это наследие апартеида используется в основном для защиты частных владений, садов, полей и заповедников.

Колючая проволока - это садовая форма некоторых местных растений. Страна одноэтажная, очень красивая и во многих местах совершенно европейская. Небольшое путешествие перед началом Конгресса вдоль южного побережья Южной Африки позволило немного познакомиться с природой удивительного края, освещаемого солнцем с севера.



Это была середина сентября, в пустыне Карру была весна и все серебристо-серо-зеленое суккулентное флористическое биоразнообразие зацветало. Поближе к океану в долинах, на склонах гор и холмов процветал финбос - заросли невысоких кустарников, преимущественно протейных и вересковых. Собственно это и есть основной тип экосистем Капского царства, формируемый невероятным количеством эндемичных видов, родов и семейств. Было приятно узнавать растения знакомые по подоконникам наших квартир — кливии, амариллисы, гемантусы, стрептокарпусы и многие другие. Древовидное алоэ — столетник, является самым обычным сорняком побережья.



~Aptomisium

Беда Капского царства — интродукция. Эвкалипты, агавы, пинии и многое другое проникло через Кейптаунский порт из Австралии, Америки и Европы и вытесняет местные виды из их законных местообитаний.

Краткий перечень впечатлений: будни - в школах, похоже, воспитывают больше, чем учат, как следствие — незнакомые люди на улице здороваются и лестница перед университетом в Кейптауне не заплевана; утро — Индийский океан, +14, бодрит; день - попытки понять южно-африканский английский (хорошо, что существуют латинские

названия), удивление от ромашки с колючками, ленч с «Петровской слободой» и русской делегацией на Кейп Пойнте (самый южный «пойнт» Африки); вечер — ответы на вопрос «Вы из какой части России?» очень греют патриотическую часть души, вопрос «Сколько Вы платите садовникам?» — не греет, беседа, неплохое местное вино, много вкусного — особенно моллюски и фрукты; ночь - экзотический запах цветов, грохот океанского прибоя, усыпанное звездами и украшенное Южным Крестом небо, ощущение безмерной собственной мелочности на фоне Мироздания.



Невдалеке от места где сливаются воды Индийского и Атлантического океана, в великолепном Кирстенбошском ботаническом саду Кейптауна проходил Пятый международный конгресс ботанических садов по охране растений. В окрестностях сада под кронами серебряных деревьев цвели эрики и гладиолусы, причем совершенно дикие.

Увы, времена Майн Рида прошли, *Leukadendron argenteum* стал редок и нет знаменитых серебряных лесов.



Флора мыса Робберг



Наших было не мало (Москва — 7, Новосибирск — 2, Екатеринбург — 2, Иркутск — 1, Петрозаводск — 1) да и Конгресс был не маленький, более 400 делегатов из ботанических садов и институтов 54 стран мира приехали в Южную Африку. Они слетелись дабы обменяться информацией по практическим достижениям и технологиям сохранения растений и создания банков генов; обсудить международную законодательную базу, регулирующую обмен и продажу растений, конвенцию биологического разнообразия и ее значение для ботанических садов; определить приоритетные темы научных исследований (систематика, генетические исследования, технологии размножения растений и сохранения генетического материала, контроль за инвазивными видами растений). Очень разнообразны и интересны были представленные образовательные программы, программы сотрудничества и

координации действий ботанических садов. Разумеется, обсуждались проблемы управления и фандрейзинга в ботанических садах.



Слева-направо - my self, Майкл ОНил (BG-Base), Диана Вайс Джексон (Bg-recorder), Керри Уолтер (BG-Base), сэр Хиллеан Гранс (RBG Kew).



В великой компании. Сидят - Лев Андреев, Игорь Смирнов, Питер Ревин, Игорь Коропачинский.

Для автора сих строк наиболее примечательными были семинары посвященные компьютерным технологиям регистрации ботанических коллекций и информационного обмена. Из семи представленных на Конгрессе компьютерных программ три (лучших !!!) были представлены российскими докладчиками, что было приятно.

Хочу заметить, что ежели Университету нужна мировая слава среди 1700 ботанических садов нашей Планеты, то лаборатория компьютерной ботаники Ботанического сада ПетрГУ может это организовать.



Вся Африка пахла циклопеей.

Большие белые акулы лениво плавали в Кейптаунском аквариуме и не ели не только окружающую их живую рыбу, но и аквалангистов, забравшихся в этот аквариум. Мечта детства исполнилась. Я собирался домой...

