



Научно-экспедиционная программа “Экология и гидрометеорология горных территорий”



Объединенная научно-экспедиционная группа ФГБОУ ВПО "Российский государственный гидрометеорологический университет" (г. Туапсе, Краснодарского края), ФГАО ВПО "Южный федеральный университет" (Кафедра Океанологии, специальность Гидрометеорология, г. Ростов-на-Дону) и АНО "Западно-Кавказский научный Центр" (г. Туапсе, Краснодарского края) из 8 человек приняла участие в научно-экспедиционной Программе "Экология и гидрометеорология горных территорий", которая проводилась с 10 по 15 июля 2012 на территории ФГУ "Кавказский государственный природный биосферный заповедник им. Х.Г.Шапошникова".



Целью Программы было изучение физических закономерностей формирования микроклимата горных территорий, оценка экологического состояния экосистем горных территорий и исследование атмосферных процессов и явлений.

Экспедиционная группа прошла по маршруту: Кордон Гузерипль – Пастбище Абаго (Домик Котова, 11 километр) – Домик на 14 километре – траверс г. Экспедиция (2147) – г. Экспедиция – Лагерь Туровый (Дымный) – истоки реки Безымянная на г. Тыбга и обратно. Во время экспедиции собирались материалы для научной фотовыставки "Экология и гидрометеорология горных территорий", проведение которой намечено в Центральном выставочном зале г. Краснодара совместно с Кавказским биосферным Заповедником и Краснодарским региональным отделением Русского географического общества.



Пастбище Абаго – это верхняя часть хребта, простирающегося между реками Молчепой (притоком реки Белой) и Безымянной (притоком реки Киши). С Пастбища открывается великолепная панорама на горы Кавказского заповедника, а одиннадцатикилометровый путь к нему от поселка Гузерипль поучителен тем, что позволяет с большой четкостью проследить зональное распределение растительности по вертикали.

От Гузерипля (685 м над уровнем моря) дорога идет под сенью гигантских буков, настолько густой, что подлесок почти отсутствует. Изредка попадаются только кусты понтийского рододендрона с крупными сиреневыми цветами. По мере подъема все чаще встречается пихта Норд-манна, на высоте 800 м полностью вытесняющая бук.

Панорама гор, покрытых снегом и льдом, открывается перед путниками сразу же, как только они достигают границы леса. Впереди - совсем рядом - видна огромная обрывистая гора Тыбга с ледниковым цирком, на запад от нее простирается мощный хребет Безводный, завершающийся вершиной Атамажи. А если подняться на кругозор, расположенный неподалеку от места выхода тропы из лесу, станут видны Фишт и Оштен.



Здесь на границе леса стоит Домик Котова. Его называют так в память о В.А. Котове, работнике Кавказского Заповедника, погибшем 12 апреля 1970 года на восточных склонах соседнего Аспидного хребта. Домик Котова служит базовым лагерем для наблюдателей, идущих на учет серн и туров. Этих животных очень много на склонах (особенно южных) Тыбги и Джемарука, вершин альпийского типа.



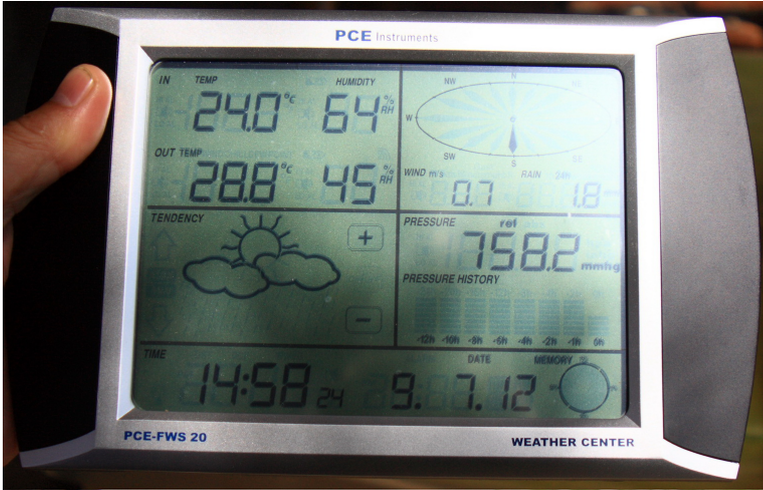


Субальпийская растительность Пастбища поражает своей роскошью.

От Домика Котова тропа идет на восток вдоль хребта. В самом конце его видна вершина горы Экспедиции (2147 м), в прошлом веке и начале нынешнего она носила название «Абаго-Нос». Дальше, тропа уходит влево вниз под эту гору, к реке Безымянной.

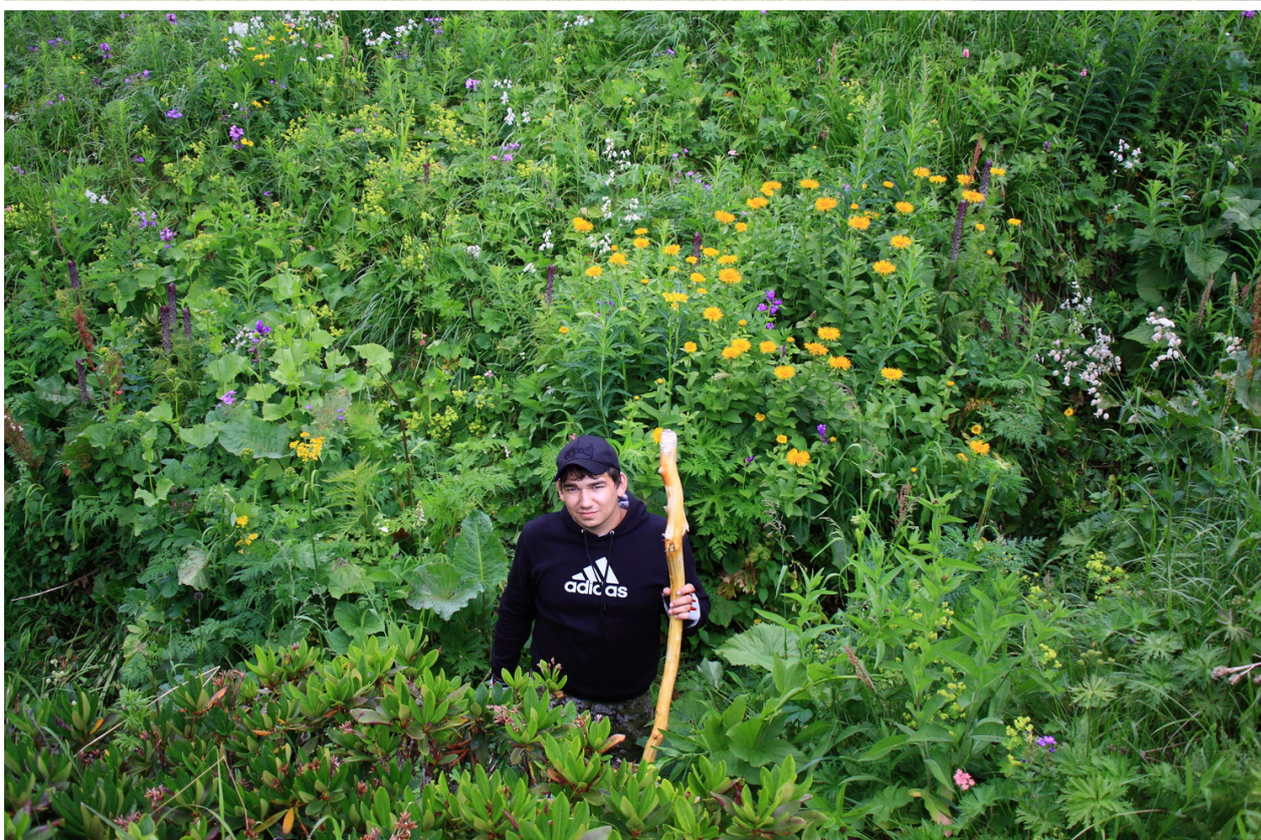


В ходе экспедиции, группа ознакомилась с имеющимися условиями для организации практик для студентов ЮФУ и Филиала РГГМУ на территории Кавказского Заповедника и протестировала маршрут. В дальнейших планах - посещение студентами и преподавателями биосферной метеостанции Джуга для выполнения метеорологических наблюдений.



Несколько строк, отражающих мнение студентов об экспедиционной программе написала Виктория Герасюк (ЮФУ, кафедра Океанологии, специальность Гидрометеорология): “Говорить о красоте и величии Природы можно бесконечно, но почувствовать это можно лишь находясь наедине с ней. Проходя километры каждый день мы открывали для себя что-то новое, обучались туристическим навыкам и просто любовались завораживающими Кавказскими горами, бесконечными альпийскими лугами и мощными водопадами. Это первая научно-экспедиционная программа, в которой мы приняли участие. В этом нам помогли Сказик А.И. и Лукин А.Н. Более того, уже разработан маршрут для будущих практик студентов. Палатка, костер, горы – это воистину романтика. Как жаль, что скоро все закончится, но мы будем хранить эти летние денечки в своей памяти и будем верить в то, что вскоре мы сюда вернемся, в этот уютный Домик Котова и, может быть, даже достигнем метеостанции Джуга”.





Некоторые из студентов выразили желание поработать в Кавказском Заповеднике в качестве егерей.

На следующий 2013 год намечена организация совместной практики студентов Филиала РГГМУ и ЮФО (направления Экология и Гидрометеорология), которую планируется реализовать в виде научной экспедиции на биосферную метеостанцию Джуга. Для успешной реализации научной экспедиции необходимо обеспечить заброску группы студентов и преподавателей на Пастбище Абаго, до подножия горы “Экспедиция”, откуда будет продолжена пешеходная часть маршрута.

При подготовке и организации научно-экспедиционной Программы важное содействие оказали Декан геолого-географического факультета ЮФУ Бойко Н.И. и Руководители практик кафедры Океанологии ЮФУ Беспалова Л.А. и Иошпа А.Р.

Научно-экспедиционная группа выражает благодарность руководству Кавказского биосферного Заповедника за содействие в организации экспедиции и предоставление разрешительных документов.

*Александр Лукин
Западно-Кавказский научный Центр
Российский государственный гидрометеорологический университет
г. Туапсе*

*Алексей Сказик
Южный Федеральный Университет
г. Ростов-на-Дону*

