АСЛАНБИ КАЗИЕВИЧ ТЕМБОТОВ КАК ОРГАНИЗАТОР ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ИЭГТ

Не будет преувеличением сказать, что создание ИЭГТ РАН явилось основным делом жизни Асланби Казиевича Темботова, решение этой задачи стало его лебединой песней. В осуществление намеченных планов Асланби Казиевич вкладывал всю свою неуемную энергию, весь талант ученого и организатора. Именно институту были посвящены последние годы его жизни, именно его укреплению и становлению он посвятил всего себя. Как известно, Институт был организован в соответствии с Постановлением Президиума Российской академии наук № 246 от 27 декабря 1994 г. на базе Кабардино-Балкарской экологической станции Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН. Большое внимание Асланби Казиевич уделял созданию материальной базы и, в частности, формированию соответствующей солидной основы для последующих многолетних полевых исследований на стационарах. Результатом этих усилий стало создание сети экологических стационаров института.

Сразу же вслед за созданием института Асланби Казиевич предпринимает решительные меры по созданию четырех баз для проведения стационарных биоценотических исследований. Первый стационар – в долине р. Золка Южная – был создан в 1995 году. В это же время был организован второй стационар в верховье р. Малка. Золкинский стационар находится примерно в 14 км на юго-запад от села Псынадаха, где родился Асланби Казиевич. Стационар располагается в поясе лугостепей предгорий Кавказа (800-1048 м над ур. м.), на северных отрогах Джинальского хребта. Малкинский стационар находится в субальпийском поясе (2300 м над ур. м.), в одном из наиболее живописных районов КБР – Джилы-Су. Вскоре (в 1997 г.) был создан третий стационар – в Приэльбрусье, в пос. Эльбрус (1800 м над ур. м.). Четвертый стационар «Апсны» – расположен в Сухуме (Абхазия) в низовье р. Келасур, во влажных субтропиках (на уровне моря), создан в 2000 г.

Основная цель создания стационаров ИЭГТ – изучение биоразнообразия флоры и фауны природных сообществ; проведение широких аутэкологических и

синэкологических исследований с учетом особенностей высотно-поясной структуры ландшафтов, охраны природных ресурсов и эталонных экосистем Центрального Кавказа.

Автору этих строк посчастливилось быть свидетелем формирования и становления этих четырех стационаров и принимать непосредственное участие в самых первых работах, которые там проводились.

Следует отметить, что дирекцией института, во главе с Асланби Казиевичем, делалось все для создания благоприятных условий работы сотрудников на стационарах. Особенно много усилий было затрачено на организацию быта на стационарах «Золка Южная», в пос. Эльбрус и в Абхазии.

Особо хотелось бы остановиться на работах, которые проводились на экологическом стационаре «Золка Южная». Территория стационара ИЭГТ «Золка Южная» характеризуется значительным разнообразием природных комплексов и экологических условий. Находится он в пойме одноимённой реки на северо-западе республики. На надпойменных террасах и расположенных выше склонах преобладают луговые разнотравно-злаковые сообщества (олуговелая степь), склоны речной поймы покрыты лесом. Стационар окружен агроценозами. Нетронутые участки вторичного леса и островки луговых сообществ представляют собой оазисы, на которых сохраняется уникальная фауна и флора Джинальского хребта.

В 1995 г. во время первого посещения стационара «Золка Южная», в которой участвовал брат Асланби Казиевича — Мухадин Казиевич, было принято решение об установке вагончика и о его благоустройстве, об организации постоянной охраны территории стационара, о составлении его подробного геодезического плана. Все это было вскоре сделано.

Уже в течение первых двух сезонов на экостационаре силами сотрудников института проводились экологические, геозоологические и геоботанические исследования. В работах принимали участие также представители других учреждений РАН (Зоологический институт РАН, Санкт-Петербург), вузов России (МГУ, Москва; РГПУ, Рязань) и ближнего зарубежья (Институт зоологии, Киев).

Проведена начальная геоботаническая съемка территории, накоплен гербарный материал, начаты работы по флористическому описанию травянистых, кустарниковых и древесных форм, выделению характерных растительных

ассоциаций. Получены данные по продуктивности почвенной мезофауны луговых сообществ. Проводятся исследования по изучению видового состава и популяционной динамики мелких млекопитающих (слепыш, землеройка и др.).

Значительный объём работ проведён по изучению энтомофауны (двукрылые) и люмбрикофауне (дождевые черви) (в частности по мезофауне почв), малакофауне, орнитофауне, териофауне. По каждой из этих групп животных подготовлены и опубликованы соответствующие статьи.

На территории экостационара выявлен целый ряд видов насекомых, нуждающихся в охране, среди них эндемик Кавказа – кавказская жужелица.

Весь объём проведенных работ был бы невозможен без постоянного внимания и поддержки со стороны дирекции института и лично Асланби Казиевича.

Одной из основных составляющих современных комплексных биоценотичеких исследований является изучение природных сообществ в континууме градиента главнейших абиотических и биотических факторов среды на основе длительного мониторинга, проводимого преимущественно в заранее выделенных для этого и наиболее характерных для рассматриваемого ландшафта участках. Эти опытные площади должны, по возможности, включать максимальное сочетание различных форм рельефа и являться достаточно репрезентативными в плане представленности вариантов сообществ. Именно к таким территориям организованные Асланби Казиевичем стационары. Уникальным в этом смысле профиль бассейна реки является высотный Малка, который включает приэльбрусский высокогорный стационар и экостационар «Золка Южная».

Не вызывает никакого сомнения, что заложенная Асланби Казиевичем научноисследовательская база Института в виде серии полевых стационаров, охватывающих значительный спектр горных ландшафтов в пределах широкого диапазона высот, послужит дальнейшему углубленному изучению биоты Кавказа.