

□ НАУКА И ПРАКТИКА

"Западное Полесье" еще заявит о себе...



VI Международную научную конференцию "Природная среда Полесья и устойчивое развитие агропромышленного комплекса региона" Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси организовал на берегах самого чистого, большого и глубокого озера Брестского района - озера Белое.

За неделю до начала конференции в международном природоохранном эфире (в Варшаве) торжественно прозвучал заключительный процедурный аккорд - вручение представителям Польши, Украины и Беларуси аутентичных свидетельств о включении трансграничного биосферного резервата "Западное Полесье" во всемирную сеть программы ЮНЕСКО "Человек и биосфера". Биосферный трехсторонний резерват "Западное Полесье" в своем роде необычный: четвертый на планете Земля, второй в Европе и первый в Беларуси. А Белое озеро ровно 10 лет назад стало тем местом, когда под резолюцию такой же авторитетной научной конференции была впервые прописана идея консолидации ученых и госорганов 3-х стран для создания "трилатеральника".

Тогда же состоялась и первая международная "стыковка научно-информационных модулей". Оказалось, что в этом ареале весьма авторитетны гидробиологические и флористические наработки польских ученых; украинские коллеги показали неоспоримый приоритет в лесоведении и озераведении; а брестчанам не было равных в экосистемном и фунистическом мониторинге этой земли.

Чтобы обсудить успехи и проблемы, на нынешнюю конференцию съехалось 80 участников, представляющих 45 институтов, вузов, других учреждений трех стран. Не обошлось и без приятных курьезов. Симпатич-

ную делегатку из Украины устроители приняли за студентку. Она оказалась 30-летним доктором наук по пчеловодству.

Как и подобает научному форуму, главенствовал принцип оппонирования. Первые пленарные докладчики - представители госструктур и реального сектора аграрной экономики - попали под "обстрел" каверзных вопросов экологов. Но не расстроились. К примеру, на вопрос "Выдержат ли угодья Припятского Полесья планируемое в ближайшие годы значительное увеличение поголовья скота?" представитель облсельхозпрода ответил: "А когда экологи начнут, наконец, анализировать не только частные объекты, а именно государственные программы на фазе их разработки? И во время подсказывать природоохранные противоречия и кризисные ситуации? Не доводить до критических ситуаций загрязнение почв и водных источников, как это имеет место на некоторых животноводческих комплексах еще с советских времен...".

Доклады члена-корреспондента НАН Беларуси А. П. Лихаевича и профессора А. С. Мееровского отразили достижения аграрной мелиорации. И в целом вызвали восхищение зарубежных коллег: столь трепетное государственное внимание к ресурсам мелиорированных земель в других странах - исключительная редкость. Доклад брестчан по экологической мелиорации показал, что при научном подходе мелиорированные болота могут конкурировать по природно-фаунистическому потенциалу и даже превосходить по охотничьему ресурсу естественные болота. Так что мелиорация - это не только незаменимый в Полесье хозяйственно-аграрный клин, но и "целина" в хозяйственно-экологическом отношении.

Пленарные выступления были многоплановыми и интересными, они продолжились и на следующий день. Луга, почвы, флора, фауна, водные и демографические ресурсы, агрохимия, агроэкотуризм, охрана природы - такова тематика 82 заявленных секционных докладов.

Резолюция получилась содержательной и полезной во многих отношениях. Например, наш международный форум обратился к украинским природоохранным службам по поводу необходимости срочной охраны единственной в Полесье популяции редкого растения - кольника округлого.

Богатой была конференция и на экскурсии. Первая состоялась... глубокой ночью. Именно в таком формате прошел круглый стол по рукокрылым согласно плану Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды. С новыми детекторами, полученными недавно от нидерландских коллег, удалось увидеть и поймать редчайшую летучую мышшь - ночницу Брандта. Сотрудники нашего института ознакомили участников конференции с биосферным резерватом: белорусскими пейзажами, украинскими лесами и польским Побужьем. Гости посетили также музей первого белорусского космонавта П. И. Климука и Брестскую крепость-герой.

По итогам международной конференции состоялось подписание двухсторонних договоров 3-х академических институтов. Участники форума обменялись книгами и адресами. Международное сотрудничество будет продолжаться и дальше.

Виктор ДЕМЯНЧИК, заместитель директора по научной работе ГНУ "Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси".