ИНФОРМАЦИЯ О НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ, ПРОВОДИМЫХ НА БАЗЕ УЧЕБНО-НАУЧНОГО ЦЕНТРА «НАРОЧАНСКАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Г. Г. ВИНБЕРГА»

Нарочанская биологическая станция уже многие годы является базой проведения научных конференций разного уровня и направленности. Так, в 1964—1974 гг. в рамках реализации Международной биологической программы (МБП) ЮНЕСКО здесь были организованы три из пяти совещаний пресноводной секции Советского комитета.

После придания биостанции в 2002 г. статуса учебно-научного центра (УНЦ) организация здесь научных и научно-практических конференций, семинаров, других научных форумов приобрела регулярный характер. Так, традиционными стали проводимые под эгидой Белорусского государственного университета и биологического факультета, в частности, международные научные конференции «Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды» (1999, 2003, 2007, 2011). Интенсивное совершенствование биологических технологий обеспечило высокий уровень развития биологии как фундаментальной науки, положив начало ряду новых научных направлений, таких как геномика, протеомика, метаболомика, иммуномика, транскриптомика. Ежегодно в течение последних десяти лет в рамках конференций «Нарочанские чтения» обсуждались результаты и подводились итоги выполнения различных государственных научно-технических программ, государственных программ научных исследований, государственных программ Республики Беларусь по этим направлениям. В конференциях принимали участие ведущие специалисты, академики и член-корреспонденты НАН Беларуси, а также ученые из Украины, России, Армении, Молдовы. Материалы всех конференций были опубликованы в научном журнале «Труды Белорусского государственного университета».

В 2014 г. деятельность учебно-научного центра «Нарочанская биологическая станция имени Г. Г. Винберга» по проведению конференций оказалась особенно интенсивной. Так, в рамках организованной Национальным парком «Нарочанский» Международной научно-практической конференции «Современные технологии в деятельности ООПТ» на базе Нарочанской биологической станции проведена Школа молодых ученых-экологов. Здесь впервые в Республике Беларусь состоялся научный форум по тематике полярных исследований – І Международная научно-практическая конференция «Мониторинг состояния природной среды Антарктики и обеспечения деятельности национальных экспедиций». 12-14 ноября 2014 г. проведена Международная научная конференция «Таксономия, экология и зоогеография насекомых

Евразии. Структура и динамика биологического разнообразия насекомых Беларуси», которая была организована в рамках функционирования научной школы в области таксономии, экологии и зоогеографии насекомых Евразии и приурочена ко дню рождения (13 ноября 1923 г.) ее создателя – профессора Игоря Константиновича Лопатина, многие годы возглавлявшего кафедру зоологии БГУ. В ее работе приняли участие, выступили с докладами и представили результаты своих исследований сотрудники, аспиранты БГУ и специалисты НАН Беларуси, других образовательных и природоохранных учреждений республики, а также специалисты из Польши, Израиля, Швейцарии, России. Материалы конференции будут опубликованы в форме научных статей в «Трудах Белорусского государственного университета».

Помимо широкоформатных научных форумов международного уровня, на базе биологической станции регулярно проводятся семинары по широкому кругу проблем фундаментальных и прикладных исследований. Наиболее значим цикл из 6 семинаров, посвященных проблеме церкариоза (2005–2008), итогом которых стала в том числе коллективная монография «Проблема церкариоза в Нарочанском регионе» (2007). Это явилось основой научного сопровождения Государственной программы экологического оздоровления озера Нарочь на 2005–2008 гг. В 2012 г. прошли два семинара молодых ученых. В 2012–2014 гг. организован цикл семинаров в рамках совместных научных исследований НИЛ гидроэкологии БГУ и Нарочанской биологической станции на тему «Анализ многолетних рядов гидроэкологических наблюдений, проводимых на Нарочанских озерах» с участием сотрудников Института теоретической и экспериментальной биофизики РАН (Пущино) и Белорусского государственного педагогического университета имени Максима Танка (Минск).

Несомненно, УНЦ «Нарочанская биологическая станция имени Г. Г. Винберга» БГУ в качестве базы проведения научных форумов доказала свою состоятельность и может быть использована для дальнейшего сотрудничества.

Т. В. Жукова, доктор биологических наук, директор УНЦ «Нарочанская биологическая станция имени Г. Г. Винберга» БГУ

С. В. Буга,

доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой зоологии БГУ

В. П. Курченко,

кандидат биологических наук, ведущий научный сотрудник НИЛ прикладных проблем биологии БГУ