

## ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В ВЕЛИКОМ НОВГОРОДЕ

В год 1150-летия юбилея Великого Новгорода на базе Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого (НовГУ) 23–25 октября 2009 г. прошла международная научно-практическая конференция «Устойчивое развитие и геоэкологические проблемы Балтийского региона». Основным организатором мероприятия выступила кафедра географии, страноведения и туризма НовГУ, на базе которой работает новгородское региональное отделение Русского Географического общества. Идею проведения конференции поддержали ученые из России и зарубежных стран, занимающиеся широким кругом географических проблем.

В НовГУ с 2006 г. работает Центр сотрудничества со странами Скандинавии и Балтии, университет является участником Ассоциации университетов региона Балтийского моря. На этой базе сформировался устойчивый интерес к совместному решению проблем Балтийского геополитического ареала.

---

<sup>1</sup> **Решение** VI Всероссийского совещания по изучению четвертичного периода «Фундаментальные проблемы квартара: итоги изучения и основные направления дальнейших исследований». — <http://www.ipgg.nsc.ru/Conferences/Pages>

На конференции рассматривался широкий спектр вопросов в области теории, методологии и практики социально-экономической географии, геоэкологии, комплексной физической географии, ландшафтоведения, гидрологии, рекреационной географии. Заслуживает внимания тот факт, что многие доклады носили практический характер и показывали пути решения как региональных, так и локальных проблем.

Открыл конференцию президент НовГУ, проф. А. Л. Гавриков. С приветственными обращениями выступили чл.-кор. РАН В. А. Снытко (Москва), В. Ф. Литвинов (Великий Новгород), профессора Д. В. Севастьянов и Д. А. Субетто (Санкт-Петербург). Интерес участников вызвало обращение начальника информационного отдела Центра развития туризма «Красная изба» О. В. Коноваловой (Великий Новгород), она представила вниманию собравшихся электронные программы праздников для новгородцев и гостей города.

На пленарном заседании были освещены результаты исследований в разных областях знания. В. А. Снытко (Москва) раскрыл методiku и особенности новых подходов в историко-научных исследованиях водных путей Севера России. Г. И. Марцинкевич (Минск) дала оценку необходимости сохранения и устойчивого использования ландшафтного разнообразия Белоруссии в свете увеличивающейся глобальной антропогенизации окружающей среды. А. В. Чернов (Москва) осветил проблему опасности русловых процессов (на примере Северо-Западного федерального округа) с точки зрения геоэкологии.

В докладе В. Л. Верина (Великий Новгород) рассматривались актуальные задачи развития топливно-энергетического комплекса Северо-Западного региона России в современных условиях. Вопросы значимости географических знаний и конкретно комплексного страноведения как научного и образовательного базиса в подготовке специалистов, работающих в сфере туризма, исследовал Д. В. Севастьянов (Санкт-Петербург).

Насыщенной оказалась работа секции «Актуальные проблемы географической науки». Блок докладов был посвящен вопросам исследования составляющих гидросферу природных систем разной размерности. Теоретический характер носил доклад Е. И. Чернобровкиной (Москва), в котором рассматривались экологические закономерности функционирования рек, озер, болот, ледников и Мирового океана. Дискуссию вызвали доклады, представлявшие результаты лимнологических исследований больших и малых озер Карелии, Ленинградской и Новгородской областей.

В серии докладов сотрудников Института водных проблем Севера Карельского научного центра РАН Т. В. Ефремовой, Н. И. Пальшина, Г. Г. Гавриленко, Г. Э. Здравенновой раскрыты результаты многолетних исследований мелководных озер: их кислородного режима, синоптической изменчивости, изменения теплосодержания и других характеристик. М. С. Потахин предложил новый способ расчета средней глубины для неизученных озер Карелии, позволяющий более достоверно рассчитать неизвестную среднюю глубину разнотипных озер.

В докладах О. В. Кузнецовой (Великий Новгород) и Л. А. Тимофеевой (Санкт-Петербург) рассматривались проблемы, выявленные при изучении крупных водоемов. В первом из них освещалась зависимость трофического состояния оз. Ильмень от привнесения в него соединений азота и фосфора, а во втором представлялась информация о температурных полях поверхности Ладожского озера. Исследования озероведов из Санкт-Петербурга показали, что характер изотропности температурных полей Ладожского озера тесно связан с закономерностями гидротермического режима и синоптической ситуации над акваторией.

Теоретические и практические вопросы естественно-исторических исследований содержались в серии докладов ученых московских вузов и академических институтов — В. А. Широковой, В. А. Низовцева, Н. Л. Фроловой, В. М. Чеснова. Ими рассмотрены методология и методы исследования культурно-исторических ландшафтов, истории формирования и значения водных путей Русского Севера. Особый интерес вызвали результаты изучения современного состояния Вышневолоцкой водной системы, водного пути до Санкт-Петербурга, проходящего по территории Новгородской области.

Родственные проблемы экологического состояния водных объектов рассматривались в группе докладов на секции «Геоэкологические проблемы Балтийского региона». Методiku оценки выноса фоновой биогенной нагрузки водами рек Балтийского региона предложили участникам Е. В. Степанова, Г. Т. Фруммин (Санкт-Петербург). Сделанные на секции сообщения касались вопросов влияния антропогенной нагрузки на устойчивость ландшафтов. В основу доклада О. Е. Брусиловской (Москва) легли полевые исследования по проблеме устойчивости ландшафтов Куршской косы. Результаты исследования этого региона представлены в работе С. А. Лукьяновой и Г. Д. Соловьёвой (Москва) «Эколого-геоморфологическое состояние берегов Куршской и Вислинской кос».

Актуальность данного направления для Белоруссии продемонстрирована в работе Н. В. Гагиной (Минск), посвященной геоэкологическим проблемам антропогенной трансформации ландшафтов бассейна Западной Двины. Ландшафтно-географический подход в исследованиях использован в докладе М. В. Никонова (Великий Новгород), раскрывающем особенности устойчивого лесопользования в Новгородской области. Особое место в научных работах на современном этапе развития науки отводится геохимическим исследованиям. Работы в указанном направлении проводятся учеными Санкт-Петербурга (С. М. Гильдин, Л. М. Зарина, В. Е. Марков, М. А. Пискунова) и Москвы (Н. В. Каргаполов, М. А. Хрусталева), представившими свои доклады на конференции.

В работе секции «Туризм и рекреация: фундаментальные и прикладные исследования» живой отклик вызвали сообщения прикладного характера. П. Ю. Бурбан (Великий Новгород) раскрыл положительный опыт в картографическом обеспечении туризма, создании электронного гида. Особенности и возможностям оценки рекреационного потенциала и развития отдельных видов туризма были посвящены доклады Н. Л. Балтиной, А. А. Степановой (Великий Новгород) и В. П. Бусаровой (Петрозаводск).

И. И. Счастливая (Минск) продолжила рассмотрение одного из вопросов пленарного заседания, раскрывая особенности туристско-рекреационного зонирования и туристско-рекреационного потенциала туристических зон западной части Белоруссии. Н. Г. Дмитрук (Великий Новгород) представила к обсуждению практические рекомендации и методические разработки оценки инфраструктуры туризма и полученные для территории Новгородской области результаты.

Важные вопросы сохранности, потребительской ценности и использования комплексных природных заказников затронуты в докладе Е. М. Литвиновой (Великий Новгород). Т. Е. Исаченко (Санкт-Петербург) показала особенности трансформации культурно-исторических ландшафтов Ленинградской области в связи со сменой природопользования.

На заседании секции «Обеспечение устойчивого развития современных социально-экономических систем» в докладе Т. В. Ващаловой (Москва) проведены типизация техносферной аварийности и ее анализ в целях оптимизации устойчивого развития социоприродных систем. В. А. Горбанев (Москва), подводя итог, сделал в своем докладе заключение о необходимости стремления к устойчивому развитию с использованием для этого всех имеющихся у государства и общества рычагов — политики, дипломатии, права, менеджмента, структур гражданского общества и, конечно, географического образования.

В докладе Т. Ю. Симоновой, Е. Ю. Кузнецовой (Москва) представлены к обсуждению результаты изучения причин возникновения болезней под влиянием такого природного фактора, как рельеф. Отношения здоровья и рельефа в сложной географической системе природа—хозяйство—общество—здоровье проявляются как в виде прямого влияния, так и посредством взаимодействия в системе природа—хозяйство—население с ее прямыми и обратными положительными и отрицательными связями.

В. Л. Верин, А. Н. Верина (Великий Новгород) посвятили свой доклад решению вопроса интенсификации геологоразведочных работ, нацеленных на открытие месторождений полезных ископаемых в современной России. Ими сформулированы основные организационно-правовые проблемы, которые должна решить компания, приступающая к подобным работам.

На заседании секции «Географическое образование: традиционные подходы и инновационные процессы» вызвал интерес доклад Н. И. Волковой (Москва), в котором рассматривались некоторые аспекты экологического образования. Участники конференции отметили сохраняющуюся актуальность экологического образования школьников, в том числе в русле краеведческого подхода, необходимость формирования экологических сознания и культуры. Указанные проблемы и методические особенности их решения нашли отражение в докладах С. Е. Зайцева (Сланцы), И. Е. Лайзане (Резекне, Латвия), С. В. Васильева (Санкт-Петербург), В. А. Низовцева (Москва) и др.

Работа конференции показала, что сегодня актуальны вопросы методики обучения географии — внедрение информационных технологий, использование компьютерной и мультимедийной техники, развитие творческой деятельности учащихся, организация научной работы.

На секции «Современные проблемы городской среды» рассмотрены результаты исследования экологических проблем разных регионов (Латвия, Оренбургская область, Карелия, Новгородская и Ленинградская области). Особое место занимали доклады З. Е. Антоновой, Е. С. Ткачевой, В. И. Евстигнеевой (Великий Новгород), посвященные формированию территориальных границ Великого Новгорода и его микрорайонов. Ю. С. Галкин, И. В. Гравес, В. А. Низовцев (Москва) указали на зависимость особенностей древнерусского городского расселения от ландшафтных условий.

Для участников конференции была организована экскурсия «Ландшафты Новгородской области. Национальный парк Валдайский». Она предусматривала знакомство с историей формирования и современным состоянием ландшафтов Приильменской низменности и Валдайской возвышенности, социально-экономическими условиями развития Новгородской области. Программа экскурсии включала посещение экологической тропы национального парка «Валдайский», Иверского Святоозерского Богородицкого мужского монастыря, представляющего собой центр культурно-исторического ландшафта на острове Валдайского озера.

Не меньший интерес вызвала экскурсия, посвященная Великому Новгороду и включающая посещение его главных достопримечательностей. Участникам конференции представилась возможность осмотра новой экспозиции, которую предлагает вниманию туристов город-юбиляр: посещение музея под открытым небом — Троицкого раскопа.

Успеху конференции способствовало издание к началу ее работы сборника докладов.

*Н. Г. Дмитрук, В. А. Низовцев, В. А. Снытко*