

ХРОНИКА, ИНФОРМАЦИЯ**ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РЕЧНЫХ БАССЕЙНАХ**

Бассейновая концепция в географии и природопользовании продолжает оставаться актуальной. Это подтвердила прошедшая 5–7 октября 2018 г. в Воронеже V Всероссийская научно-практическая конференция «Эколого-географические исследования в речных бассейнах», организованная Воронежским государственным педагогическим университетом (естественно-географический факультет), Воронежским отделом РГО, географическим факультетом Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Конференция была посвящена 95-летию заслуженного деятеля науки РФ Ю.Г. Симонова и имела геоморфологический уклон. Было заявлено 50 докладов из 11 городов России: Рязани, Курска, Барнаула, Белгорода, Москвы, Тамбова, Новороссийска, Санкт-Петербурга, Саратова, Воронежа, Иркутска. При этом среди выступающих были как маститые ученые, так и молодые исследователи.

На конференции в течение двух дней на пяти секциях обсуждались различные проблемы: «Структура, функционирование и история развития речных бассейнов», «Проблемы природопользования в бассейнах», «Экология и мониторинг природной среды в речных бассейнах», «Воднобалансовые расчеты и организация мониторинга природной среды в речных бассейнах», «Изучение речных систем и бассейнов в школьной и вузовской географии». Тематика представленных материалов была разнообразной — от статей, посвященных юбилею, его вкладу в развитие бассейновой концепции в географических исследованиях, до вопросов теории геоморфологии, истории и направлений бассейновых исследований, учета структуры речных бассейнов для оптимизации природопользования, снижения экологических рисков.

Большой интерес участников вызвал доклад Ю.Г. Симонова с соавторами о предложении рассматривать бассейн не как поверхность, а учитывая подземный рельеф, как образующий слой бассейнообразования. Два доклада были посвящены обзору работ по речным бассейнам, результатам и перспективам бассейновых исследований группы под научным руководством Ю.Г. Симонова.

Вопросам изучения структуры бассейнов посвящены работы Е.И. Игнатова, А.А. Лукашева, Т.Л. Смоктунович, Т.Ю. Симоновой с соавторами; морфодинамики бассейнов — В.П. Бондарева; морфометрии бассейнов — А.С. Шершнева, В.И. Шмыкова, В.И. Кружалина. Проблемы природопользования в бассейнах обсуждались в работах Д.Д. Бадюкова, О.А. Борсука, С.П. Ковалёва, культурного наследия — в материалах Ю.А. Веденина, Ю.Л. Мазурова, В.А. Низовцева и др., воздействия на подземные воды — в сообщении В.М. Смольянинова.

Наибольшее число докладов было представлено на секции «Экология и мониторинг природной среды в речных бассейнах». В ряде докладов рассматривались устойчивость и динамичность урбанизированных морфолитосистем (Н.В. Аникина, Э.В. Лихачёва, А.Н. Маккавеев); использование бассейнового подхода в эколого-географическом картографировании (Л.М. Корытный, А.Р. Батуев); оценивалось гидрологическое состояние водосборов лесостепной и степной зон Русской равнины (Н.И. Коронкевич и др.), показано значение бассейнового подхода в оценке влияния эрозивно-гидрологических процессов на качество вод (М.И. Кумани, Ю.А. Соловьёва). В ряде работ предложены конкретные меры по организации мониторинга природной среды в речных бассейнах. Интересны представленные разработки использования бассейнового подхода в краеведческой и туристской работе со школьниками (А.А. Соколова, Н.В. Лебедева).

В принятом решении отмечена актуальность и практическая ценность проводимых исследований в речных бассейнах, комплексность их характера, удачные попытки создания моделей функционирования речных систем. В рамках конференции состоялась экскурсия по долинам рек Воронеж и Усмань с рассмотрением их долинных комплексов, а также с посещением комплекса «Воронежский государственный природный биосферный заповедник им. В.М. Пескова» и историко-культурного центра «Дворцовый комплекс Ольденбургских» в г. Рамонь.

Конференция выполнила поставленную задачу — оценить актуальность роли бассейнового подхода в эколого-географических исследованиях, познакомить географов с современными методами бассейновых исследований с целью внедрения подхода не только в научные исследования, но и в учебный процесс в вузах и школах.

В.И. Шмыков, А.Я. Немькин, Л.М. Корытный