

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО АКАДЕМИКА РАН П.Я. БАКЛАНОВА

ГЕОГРАФИЯ И ВОСТОЧНЫЙ ВЕКТОР

В 2021 г. Тихоокеанский институт географии (ТИГ) ДВО РАН (Владивосток) отметил свое 50-летие. Директор-организатор института член-корр. АН СССР А.П. Капица еще в 1970 г. определил в качестве основного научного направления нового академического института разработку географического прогноза изменения окружающей среды Дальневосточного региона. Все последующие годы в центре внимания ученых ТИГа оставались проблемы динамики природных систем региона с учетом естественных и антропогенных факторов. Важным направлением научно-исследовательских работ института было изучение территориальных структур хозяйства и расселения, роли географических и геополитических факторов в региональном развитии. За все время существования ТИГом были изучены многие аспекты состояния и тенденций изменения природной, природно-ресурсной и окружающей среды Дальневосточного региона, а также разноранговых территориальных структур хозяйства и расселения.

Большое влияние на исследования, проводимые ТИГом, оказал Институт географии СО РАН в Иркутске, начавший свою работу на 15 лет раньше. В этом институте успешно разрабатываются и изучаются теория геосистем, аспекты регионального природопользования, освоения новых территорий, вопросы формирования населения и расселения в Сибири, медико-географические аспекты, а также методы картографирования природы, населения, хозяйства. За годы сотрудничества было организовано и проведено большое количество совместных научных конференций, где ученые из обоих институтов обсуждали свои результаты, намечали планы дальнейших географических исследований. Многие итоги научных изысканий подразделений ТИГа были опубликованы в издающемся в Иркутске журнале «География и природные ресурсы» и благодаря этому получили известность в научных кругах.

В этом номере журнала также публикуется блок статей сотрудников ТИГа.

Так, в статье А.Н. Качура и Г.П. Скрыльника рассматривается использование свойств континентальности и океаничности для оценки современного экологического состояния российского Дальнего Востока. В статье С.Ю. Лупакова, А.Н. Бугайца и В.В. Шамова анализируется гидрологическая модель HBV, построенная по данным полевых наблюдений на экспериментальных водосборах (юг Приморского края), приводятся оценки ее параметров. Изменению почвенно-растительного покрова малых островов архипелага Императрицы Евгении в голоцене (залив Петра Великого, Японское море) посвящена статья М.С. Лящевской, А.Г. Киселёвой, К.С. Ганзея, И.М. Родниковой и Н.Ф. Пшеничниковой.

В последнее время на международном уровне предпринимаются практические шаги, направленные на ускорение развития «зеленой» экономики. В статье П.Я. Бакланова, А.В. Мошкова, Ю.П. Баденкова, В.Н. Бочарникова и Е.Г. Егидарева предлагается выделение в различных регионах территорий «зеленого» развития с установлением для них специального статуса, который может стимулировать минимизацию негативных антропогенных воздействий на природную среду, сохранение биообразнообразия и уникальных ареалов дикой природы.

Важным эколого-географическим проблемам Дальнего Востока посвящены статьи авторов из других научных центров. В материале В.П. Шестеркина и Н.М. Шестеркиной из Института водных и экологических проблем ДВО РАН (Хабаровск) приводятся некоторые характеристики химического стока р. Амур. Статья И.П. Баранова и В.И. Степановой (Институт биологического приборостроения РАН, Пушкино) посвящена картографическим оценкам связи рельефа Камчатки с выходом термальных

вод. В работе Т.М. Комаровой и И.В. Калининой (Институт комплексного анализа региональных проблем, Биробиджан) рассматривается территориальная дифференциация состояния социально-демографической безопасности в регионах Сибири и Дальнего Востока, что важно для достижения устойчивого развития.

Таким образом, Дальневосточный регион и его разноранговые геосистемы остаются крупным и интересным объектом для многих географических исследований, что особенно важно в условиях усиления восточного вектора развития России.

*П.Я. Бакланов, академик РАН, научный руководитель ТИГ ДВО РАН,
зам. главного редактора журнала «География и природные ресурсы»*