

## ОТ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Номер открывается статьей видных украинских географов – Н.В. Багрова, Л.Г. Руденко, И.Г. Черванёва, представляющих ведущие научные центры Украины (Таврический национальный университет, Институт географии НАН Украины и Харьковский национальный университет), посвященной “новой” географии в украинских реалиях. Авторы полагают, что современная география – это информационная география. Анализируются ее новые задачи, а также новые тренды и векторы развития в специфических условиях Украины. Рассматриваются способы построения географической науки: объектный, предметный и проблемный. Представлены некоторые достижения современной украинской географии: формирование школы региональной geopolитики, разработка научных основ территориального планирования.

В разделе “Территориальная организация общества” публикуются две статьи. К.В. Аверкиева (Московский государственный университет им. Ломоносова) анализирует процессы трансформации сельского хозяйства на фоне сжатия освоенного пространства в российском Нечерноземье. Статья тем более интересна, что автор обращается не к традиционным для этой зоны технологиям (молочное животноводство, льноводство и т.п.), а к новым методам ведения хозяйства в условиях убывающего населения.

Второй в этом разделе публикуется статья И.Ф. Кузьминова (Институт географии РАН), посвященная развитию и территориальной организации лесопромышленного комплекса России в условиях рыночной экономики. Автором проанализирована динамика лесных ресурсов и спроса на них, пространственная структура экспорта и структура производства лесобумажной продукции в разрезе крупнейших межрегиональных лесных компаний. Работа И.Ф. Кузьминова во многом основана на материалах полевых исследований автора. Сформулирован прогноз смещения мощностей лесной промышленности в долгосрочной перспективе: сделан вывод о том, что центрами ее развития станут регионы, прилегающие к Иркутской области, и о возможном возникновении в будущем Южно-Сибирского лесопромышленного комплекса.

Раздел “Природные процессы и динамика геосистем” открывается статьей Э.Г. Коломыца и Л.С. Шарой (Институт экологии Волжского бассейна РАН) “Влияние глобального потепления на ландшафтную структуру Северного Кавказа”. Авторы продолжают развивать стохастическую модель климатогенной динамики ландшафтов, опи-зывающую траектории преобразования геосистем как серию последовательных смен их функциональных состояний. Представлен прогноз изменений ландшафтов северного макросклона Большого Кавказа под влиянием потепления на середину и конец XXI века. Согласно результатам моделирования, следует ожидать сокращения ареалов гумидных ландшафтов, в первую очередь – альпийских лугов. Наоборот, будет наблюдаться распространение лесных (сосновых, березовых и широколиственных) ландшафтов вверх по склонам, расширятся и площади semiаридных степей и лесо-луговых комплексов речных долин.

Продолжает раздел статья И.А. Кожевниковой (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова) и В.И. Швейкиной (Институт водных проблем РАН), в которой с использованием новой математической модели проанализировано новое явление в колебаниях уровня Каспийского моря, а именно – наличие третьего равновесного состояния моря на отметке – 27 м абс.

В статье международного коллектива авторов (Е.А. Морозова и др.), публикуемой в разделе “Эволюция природных систем”, рассмотрены данные комплексного изучения отложений из метеоритного кратера оз. Эльгыгытын (Чукотка), в том числе результаты споро-пыльцевого, гранулометрического анализа, содержания органических веществ, радиоуглеродного датирования. Полученные результаты позволили авторам с высокой детальностью реконструировать изменения растительности и климата региона в позднеледниковые и голоцене, существенно дополнив имевшиеся ранее представления.

В разделе “Региональные географические проблемы” представлена статья С.Б. Кузьмина (Институт географии СО РАН, Иркутск) и С.И. Шаманова (Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, Иркутск). Авторы предложили усовершенствованный метод выделения ярусов горного рельефа на основе его циф-

ровых моделей и индикаторов из числа древесных растений – деревьев и кустарников. На модельном полигоне в Приольхонье (Западное Прибайкалье, Иркутская область) выделены ярусы рельефа, их сегменты и композиции индикаторной растительности. Результаты исследований имеют прикладное значение оценки рекреационной ценности территории.

В разделе “История географической науки” представлен юбилейный очерк С.А. Сычевой (Институт географии РАН) об Р.С. Ильине – ученом-энциклопедисте, внесшим существенный вклад в почвоведение, палеогеографию, ландшафтovedение, геологию и другие науки о Земле.

В разделе “Взгляд географа” публикуется статья А.В. Хорошева (МГУ им. М.В. Ломоносова), в которой автор выражает свою, небесспорную, точку зрения на то, что он называет “географиче-

ской концепцией ландшафтного планирования”. Проводится разграничение процедур ландшафтного планирования, ландшафтной архитектуры и ландшафтного дизайна, предлагается ряд правил ландшафтного планирования. Автор отмечает, что географическое ландшафтное планирование имеет дело обязательно с гетерогенными территориями, обеспечивает полимасштабность ландшафтно-планировочных решений. Свою позицию А.В. Хорошев обосновывает многочисленными примерами, охватывающими различные природные территории.

Под рубрикой “Обзоры и рецензии” мы в этом номере публикуем заметку Н.Ю. Замятиной (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова) с кратким обзором недавно опубликованной книги одного из ведущих современных западных культур-географов.