ОТ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Номер открывается статьей Н. Ю. Замятиной (Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова) и А. Н. Пилясова (Центр экономики Севера и Арктики Совета по изучению производительных сил), посвященной относительно новой "концепции близости", разработанной на рубеже XX-XXI вв. в европейской региональной науке (экономической географии и региональной экономике). Данная концепция опирается на богатые и давние традиции пространственных исследований (начиная еще с работ Й. фон Тюнена). В новой интерпретации близость ориентирована на оценку и анализ потенциала взаимодействия географических объектов с учетом их взаимного расположения и сходства по различным параметрам (социальным, институциональным, организационным и др.). Рассматриваемая концепция имеет много общего с понятием экономико-географического положения, однако, ввиду учета в концепции близости значительно большего числа факторов (пространственных, культурной и ценностной общности, положения в социальных сетях и др.), авторы определяют ее как многомерное экономико-географическое положение.

Вторая статья раздела "Теория и социальные функции географии", написанная А. Н. Вылегжаниным (МГИМО-Университет) с соавторами (Институт экономики природопользования и экологической политики НИУ ВШЭ и Аналитический центр при Правительстве РФ), посвящена зарубежному опыту толкования и выполнения правовых норм об исходных линиях в Северном Ледовитом океане – проблеме, связанной с пространственной сферой действия суверенитета арктических государств и имеющей приоритетное значение для обеспечения интересов Российской Федерации. Проанализированы международные правовые положения и практики Норвегии, Исландии, Дании, Канады и США по установлению прямых исходных линий (соединяющих выступающие в море точки берега) вдоль своих арктических побережий с учетом их протяженности, изрезанности береговой линии, наличия островов, дельт, заливов и других характеристик. Авторы статьи обозначили реестр географических и иных

факторов для проведения прямых исходных линий и обращают внимание на целесообразность организации масштабного междисциплинарного (на стыке географии и международного права) исследовательского проекта по подготовке к уточнению географических координат точек для проведения прямых исходных линий в российской Арктике.

В разделе "Территориальная организация общества" публикуется статья П. М. Поляна (Институт географии РАН), В. С. Белозерова и И. П. Супрунчука (Ставропольский государственный университет), в которой обосновывается пространственно-временной подход к исследованию феномена терроризма. Предложен интегральный показатель уровня интенсивности террористической деятельности, и на его основе выделены шесть регионов террористической активности в мире: азиатский, ближневосточный, североафриканский, южноафриканский, американский и европейский. Каждый из регионов характеризуется специфическими историческими особенностями, а также имеет отличия по таким параметрам, как интенсивность, сформированность и масштабность террористической активности. На примере одного из регионов подробно описана модель территориальной структуры террористической активности, состоящая из трех зон, отличных по интенсивности и ряду других параметров. В статье реализуется принцип полимасштабности - террористическая активность анализируется на трех территориальных уровнях: мировом, страновом (на примере России) и региональном (на примере Юга России).

Вторая статья этого раздела написана большим коллективом авторов, представляющих Институт географии РАН (В. А. Колосов и Ф. А. Попов) и географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова (Ф.Л. Бражанович, М.И. Ключников, С.Г. Павлюк и Н.Л. Туров). Проведено полевое обследование двух городов, относящихся к категории разделенных, — Бендер и Дубоссар, через которые пролегла внегосударственная граница между Республикой Молдова и Приднестровской Молдавской Республикой. Анализ связей внутри этих городов показал, что, несмотря на политическую ситуацию, они остаются целостными образованиями с точки

зрения повседневной жизни горожан. Для снятия существующих препятствий авторы предлагают конкретные меры в сфере пограничного контроля, взаимодействия муниципальных властей, жилищно-коммунального хозяйства, совершенствования правовой базы для решения социальных вопросов. Подчеркивается, что изучение повседневных практик, осуществляемых поверх границ, может способствовать разработке методов разрешения политического конфликта.

Авторами первой статьи раздела "Эволюция природных систем" А. А. Горностаевой и А. Н. Антипиным (Институт геофизики УрО РАН, Екатеринбург) предложена новая методика уточнения хронологий геотермических реконструкций палеоклимата, полученных по данным скважинной термометрии. Методика основана на совместной реконструкции поверхностных палеотемператур и изменений теплового потока через земную поверхность и сопоставлении последних с вариациями внешнего радиационного воздействия на длинных временных шкалах. Методика опробована на примере реконструированной на Урале температурной истории земной поверхности за последние 35 тыс. лет. Описаны основные возможности и ограничения методики.

В этом же разделе публикуется статья Н.И.Летюки с соавторами (Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена, Санкт-Петербург и Институт водных проблем Севера КарНЦ РАН, Петрозаводск), посвященная формированию речной сети на территории Нарвско-Лужской низменности. Указывается, что процесс начался со времени отступания вод Балтийского ледникового озера от Балтийско-Ладожского уступа около 11800-11600 кал.л.н. В течение всего голоцена территория Нарвско-Лужской низменности трижды испытывала трансгрессивные стадии Балтики, разделенные глубокими регрессиями. Это приводило к существенным изменениям всей гидрографической сети на этой территории. Нарвско-Лужское соединение возникло на этапе регрессии Литоринового моря, около 4500 кал.л.н. Этому способствовал спуск западного (эстонского) края обширной Литориновой лагуны в Лужскую губу. Современное устье р. Наровы могло сформироваться за счет неотектонической или суффозионной просадки участка Мерикюльской пересыпи.

В статье *Н.А. Малофеевской* и *О.В. Рубцовой* (Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Санкт-Петербург)

в разделе "Региональные географические проблемы" представлены результаты основанных на применении сравнительного, картографического, исторического методов и корреляционного анализа исследований экологических и экономических факторов детской онкологии в России. Впервые определена значимость данных факторов, в том числе урбанизированности территории, экономического развития региона, уровня антропогенного воздействия на окружающую среду и др., способствующих формированию злокачественных новообразований у детей до 14 лет. Результаты исследований позволили провести кластеризацию регионов России по степени напряженности онкологической обстановки.

Раздел "Проблемы исторической географии и историческая география" содержит две статьи. Открывает раздел статья А. Б. Савченко (Центр ситуационного мониторинга и региональных исследований РАНХиГС при Президенте РФ) и А. И. Трейвиша (Институт географии РАН), в которой показаны историко-географическая динамика и характер освоения северных и арктических территорий России начиная с XVII в. Эти территории сразу стали играть важную экономическую роль, поскольку еще в допетровский период получаемая оттуда пушнина служила источником денежных металлов. В статье дан обзор экономического развития российского Севера для каждого из трех столетий, предшествовавших советскому периоду и подготовивших последующий рывок в освоении северных и арктических территорий нашей страны. Авторами также проведено сравнение историко-географических особенностей освоения арктических и северных территорий России с аналогичным процессом на севере Америки.

В статье В. Е. Быкасова и С. В. Быкасова (Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН) проведен анализ изменения топонимической ситуации в северо-западной части побережья Берингова моря. Авторы исследуют, почему произошло смещение основных топонимов к северу и к востоку по сравнению с их расположением, указанным в знаменитом "Описании земли Камчатки" С. П. Крашенинникова.

В начале апреля 2016 г. в Институте географии РАН состоялся Круглый стол на тему "Лейтмотивы в географии". Выступления участников показали острую дискуссионность темы. Редакция сочла полезным опубликовать материалы семинара в виде ансамбля из пяти заметок, написанных основными дискутантами: А. В. Дроздовым, В. Л. Каганским, А. И. Трейвишем, В. А. Шупером (Институт

географии РАН) и *Е.Ю. Колбовским* (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, географический факультет).

Завершает номер раздел "Международное сотрудничество географов". Нашими постоянными авторами — Л. Г. Руденко (Институт географии НАН Украины, Киев), В. А. Снытко (Институт истории естествознания и техники РАН) и В. С. Хомич (Институт природопользования НАН Беларуси, Минск) — представлена хроника

Международной научной конференции "Проблемы рационального использования природных ресурсов и устойчивое развитие Полесья", которая прошла 14—17 сентября 2016 г. в Минске. В конференции приняли участие более 350 ученых и специалистов из Беларуси, Польши, России, Украины, Германии и Хорватии, занимающихся проблемами сохранения и рационального использования полесий, охватывающих территории многих стран.