

## ОТ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Номер открывается статьей *Л.В. Смирнягина* (географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова), посвященной интерпретации феномена географического пространства в социальных и гуманитарных науках. Автор анализирует отчетливо проявившийся в последние десятилетия “пространственный поворот” в смежных с географией науках о человеке и обществе, а также эволюцию представлений о пространстве в самой общественной географии. В статье дается критический анализ получивших в последнее время довольно широкое распространение воззрений, касающихся будущего географии, которое может быть связано с отказом от географического пространства как ее главного научного концепта.

Во второй статье раздела “Теория и социальные функции географии” *А.А. Тишков* (Институт географии РАН) рассматривает аналитические возможности категорий “характерное пространство” и “характерное время” в методологии географических и биогеографических исследований. Фиксируется внимание на том, что антропоцентричные взгляды затушевывают суть эволюции и динамики пространственных биогеографических объектов. Показана роль категорий “характерное пространство и время” в современном биогеографическом синтезе. Проанализированы соотношения собственных хроно- и хорологических параметров биологических объектов на примере ландшафтов Валдайской возвышенности. Показано, как анализируемые категории могут быть использованы в практике территориальной охраны природы.

В разделе “Территориальная организация общества” публикуются две статьи. *П.С. Варюшин* (географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова) исследует географические закономерности формирования и современные особенности политической и электоральной систем США. Особое внимание уделено географическим принципам формирования административно-территориального деления страны. В частности, автором исследована взаимосвязь организации территориального представительства в США и формирования двухпартийной политической системы. Дана характеристика территориальным особенностям функционирования партий и региональным факторам внутрипартийной дифференциации политических взглядов.

*О.И. Вендина* (Институт географии РАН) рассматривает историко-географические аспекты изучения мультикультурализма больших городов на примере средневековой Кордовы и Константинополя. В фокусе внимания автора – вопрос, каким образом космополитичные города прошлого, где не было ни современных институтов управления, ни развитого гражданского общества, ни достаточных средств поддержания правопорядка, обеспечивали бесконфликтное сосуществование групп, разделяющих разные идентичности. В статье показано, что даже в средние века и раннее Новое время космополитизм крупнейших городов обеспечивал их участие в глобальных процессах. По мнению автора, в далеком историческом прошлом в ситуации мультикультурализма космополитизм ослаблял локальные социальные связи и генерировал не толерантность, но потребность в компенсации дефицита инструментов управления культурным разнообразием за счет усиления роли государства и функций контроля.

Раздел “Природные процессы и динамика геосистем” содержит три статьи. *Е.А. Черенкова* (Институт географии РАН) анализирует изменения летней температуры в Западной Сибири во второй половине XX – начале XXI в. Показано, что в 1951–2012 гг. наблюдалось летнее потепление, статистически значимое на юге региона и в междуречье Оби и Иртыша. В конце рассматриваемого периода летнее потепление стало замедляться, но эта тенденция была нарушена сильной засухой 2012 г. Наибольшее влияние на изменение летней температуры на юге Западной Сибири оказывают колебания двух региональных центров действия атмосферы – над Скандинавией и над европейской частью России.

В статье *М.П. Смирнова* (Гидрохимический институт, Ростов-на-Дону) приводятся многочисленные гидрохимические параметры речных вод гор с луговыми типами вертикальной поясности практически для всех горных стран в пределах СНГ и рассматриваются общие закономерности их формирования.

Работа *Н.Н. Зеленской с соавторами* (Институт фундаментальных проблем биологии РАН, Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН) посвящена температурным условиям развития лугово-степной и лесной растительности в среднем течении Оки (притока Волги). Показано, что при выровненном ходе среднесуточной температуры воздуха на обоих берегах Оки наблюдаются существенные отличия в суточном ходе

температур воздуха и почвы. Проведенные исследования позволяют утверждать, что сохранению степных растений в лесной зоне способствует тепловая ловушка: почва надежнее фиксирует различия, чем воздух. Семена могут попасть сюда любыми путями, но задерживаются, потому что находят свою экологическую нишу.

Статья *Ф.А. Иманова и Р.Г. Вердиева* (Бакинский государственный университет) в рубрике “Природопользование и геоэкология” освещает результаты наблюдений за изменениями годового стока рек Азербайджана в Каспийское море за период с 1991 по 2010 г. Показано, что за это время сток р. Куры сократился на 50% (13.4 км<sup>3</sup>), а р. Аракс – на 54% (4.95 км<sup>3</sup>). Причины столь масштабного сокращения объемов речных вод, поступающих в море, – активный водозабор на нужды сельского хозяйства, а также современная аридизация климата.

В разделе “Региональные географические проблемы” в этом номере публикуются две статьи, относящиеся к совершенно разным областям географической науки. *А.Б. Полонский и М.А. Музылёва* (Морской гидрофизический институт РАН, Севастополь) приводят результаты пространственно-временного анализа ветрового апвеллинга в северо-западной части Чёрного моря и у берегов Крыма. Для мониторинга явления использованы данные о поле ветра, температуре поверхности воды, результаты спутниковых наблюдений и численных экспериментов. За последние 30 лет число случаев стонного апвеллинга в районе исследований уменьшилось на 23% из-за снижения ветровой активности. Это в свою очередь должно позитивно сказаться на качестве морских рекреационных зон региона.

Политико-географическая статья *Т.А. Галкиной и Ф.А. Попова* (Институт географии РАН) посвящена анализу общественных представлений о границе России с Абхазией и Южной Осетией. Исследование основано на публикациях в “Независимой газете” в 1994–1995, 2000–2003 и 2008–2012 гг. Авторы выделяют четыре базовых образа границы, обусловленные нечеткостью юридического статуса ее спорных отрезков и соответствующие четырем масштабным уровням: граница России и Абхазии/Южной Осетии, граница России и Грузии, граница России и Запада, граница Северного и Южного Кавказа. Разные уровни дискурса отражают разные точки зрения на конфликт (российскую/грузинскую, абхазскую/югоосетинскую) и позволяют авторам статьи системно проанализировать особенности восприятия “абхазского” и “югоосетинского” участков границы Российской Федерации.

В рубрике “История географической науки” также помещены две статьи. *А.К. Сагатеян с соавторами*

(Центр эколога-ноосферных исследований НАН Республики Армения, Ереван) прослеживают этапы становления исследований по геохимии ландшафта и экологической геохимии в Армении. Показаны результаты инновационных разработок Центра эколога-ноосферных исследований НАН в области мониторинга техногенного загрязнения воздуха и почв городов и промышленных зон, эколога-геохимического картографирования и оценки риска химического загрязнения среды для здоровья человека.

*Д.Я. Фацук* (Институт географии РАН) и *М.И. Куманцов* (Всероссийский НИИ рыбного хозяйства и океанографии) представляют анализ развития рыболовства в Чёрном море в 1783–1917 гг. Рассмотрен биопромысловый потенциал моря; выделены основные районы рыбного промысла. В результате бесконтрольного промысла на рубеже XIX–XX вв. улов рыбы в бассейне уменьшился почти в пять раз, в структуре рыболовства стал доминировать промысел малоценных видов.

В разделе “Взгляд географа” публикуется статья патриарха российской теоретической географии *Б.Б. Родомана* (НИИ культурного и природного наследия имени Д.С. Лихачёва), посвященная экологической специализации России в мире как ее “желательному будущему”, по определению автора, основанному на возможности служить “глобальным экологическим донором для сохранения биосферы на всей планете”. Высказанная резкая точка зрения – весьма спорная, хотя со многими позициями в статье нельзя не согласиться. Читателю предстоит очень внимательно вдуматься в приводимые доводы, потому что только такой подход позволит разделить или отвергнуть нетривиальную позицию автора. В мае этого года Б.Б. Родоман отметил 85-летний юбилей. Редакция нашего журнала поздравляет Бориса Борисовича, желает ему здоровья и новых творческих достижений!

Номер завершают три материала в рубрике “Обзоры и хроника”. *С.В. Шварев* представляет подготовленную сотрудниками Института географии НАН Азербайджана *Э.К. Ализаде* и *С.А. Тарихазер* и вышедшую в 2015 г. монографию “Экогеоморфологическая опасность и риск на Большом Кавказе (в пределах Азербайджана)”. О вкладе *М.И. Львовича* в развитие географо-гидрологических исследований в России *Н.И. Коронкевичем* подготовлен материал к 110-летию со дня рождения ученого. Публикуется отчет *В.А. Снытко, В.П. Чичагова, В.А. Широковой* о научном семинаре, посвященном 200-летию со дня рождения академика Александра Федоровича Миддендорфа, состоявшемся 11–12 ноября 2015 г. в штаб-квартире Русского географического общества в Москве.