

ОТ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Этот номер открывает статья *В.Л. Бабурина* и *Н.А. Синицына* (географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова), в которой авторы предприняли попытку в одной модели связать распределение в пространстве населения с распределением промышленности и таким образом объединить модели В. Кристаллера и А. Лёша. Объединённая модель расселения населения и распределения производства разработана на основе производственной функции Коба-Дугласа. Модель верифицирована на примере Краснодарского края. Моделирование подтвердило гипотезу о наличии связи между плотностными характеристиками труда, капитала и выпуска продукции.

Второй в разделе “Теория и социальные функции географии” публикуется статья *Н.В. Гончаря* (Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону), посвящённая территориальной политике. Автор анализирует её структуру и проводит разграничение между территориальной и региональной политикой. Определены основные задачи региональной политики и её роль в системе территориальных стратегий различных акторов наряду с государством. При этом исследуется вопрос влияния так называемых “провалов государства”, под которыми понимается отсутствие результатов в достижении его целевых функций по реализации пространственных стратегий в условиях рынка. Предлагается ряд векторов оптимизации государственной региональной политики.

Первая статья раздела “Территориальная организация общества” написана интернациональным коллективом авторов – *Т.Г. Нефедовой* (Институт географии РАН) и двумя сотрудниками расположенного в Лейпциге (Германия) Leibniz-Institut für Länderkunde (Leibniz Institut for Regional Geography) *И.Л. Слепухиной* и *И. Браде*. На основе анализа миграционной привлекательности городов России, Украины и Беларуси проведено сравнительное исследование эволюции системы городского расселения на постсоветском пространстве. Один из главных выводов состоит в подтверждении гипотезы о продолжении во всех трех странах незавершенной в советское время урбанизации. Выявлено основное направление миграций в постсоветский период: из периферии в столицы, их пригороды и в крупные города.

Во второй статье раздела *А.М. Фаддеев* (географический факультет МГУ имени М.В. Ломо-

носова) исследует территориальные особенности динамики международной торговли электроэнергией на постсоветском пространстве в 1990–2014 гг. Анализ направлений строительства и демонтажа трансграничных линий электропередач, их загруженности и объёма трансграничных перетоков электроэнергии показал, что общей тенденцией для постсоветского пространства стала деградация внешней торговли электроэнергией и обслуживающей инфраструктуры вопреки высокому потенциалу международного сотрудничества в отрасли. Автор делает вывод о том, что главной предпосылкой для развития международной торговли электроэнергией служит дисбаланс между растущим электропотреблением в одних регионах и наличием дешевых энергоресурсов в других.

В разделе “Природные процессы и динамика геосистем” публикуются также две статьи. *Н.А. Сперанской* (Государственный гидрологический институт, Санкт-Петербург) показано, что данные натурных наблюдений позволяют выявить рост величины испарения с поверхности почвы с естественным травяным растительным покровом до 1986 г. практически на всей территории Европейской России. Максимальный рост испарения отмечается в лесной зоне и в зоне лесостепи и луговой степи, в то же время в зоне сухих степей и полупустынь направленные изменения испарения практически отсутствуют. Разработан метод оценки испарения с поверхности почвы по данным наблюдений за испарением с водной поверхности и осадкам, основанный на идее о взаимодополняющем соотношении двух видов испарения (с поверхности почвы и с водной поверхности). О реалистичности данного метода свидетельствует совпадение изменений наблюдаемых и восстановленных величин испарения до 1985 г., а также изменения восстановленного испарения с травяного растительного покрова в последующие годы.

В статье *Э.Г. Коломыца* (Институт экологии Волжского бассейна РАН) представлена концепция эволюционного снеговедения, которая может войти в научно-методический арсенал ландшафтной индикации, прогнозов снежных лавин, а также изучения эволюционных биосферных процессов, многие закономерности которых чрезвычайно ярко проявляются в кристалломорфологии и ме-

таморфизме снежной толщи. Снежный покров представлен как природная модель для изучения целого ряда эволюционных процессов, которые были в геологическом и историческом прошлом и происходят ныне как в неорганической природе, так и в биотической среде. В этом состоит, по мнению автора, общенаучное значение эволюционного снеговедения.

Раздел “Эволюция природных систем” содержит статью *Ю.Г. Чендева* (Белгородский государственный национальный исследовательский университет) с большим коллективом соавторов, представляющих несколько институтов РАН и университетов, в которой прослежены изменения ландшафтов степи. Использование комплекса методов – почвенно-археологического, палинологического, микробиоморфного, радиоуглеродного и др. – позволило выявить комбинацию природных и антропогенных изменений луговых и лугово-степных ландшафтов Ямской степи в голоцене. Высокая облесённость отмечалась 6000–6500 л. н. и в начале суббореального периода голоцена (ранее 4600 л. н.) в основном в балках. Далее вплоть до наших дней доминирует лугово-степной ландшафт. В поздний голоцен чередовались влажные и относительно засушливые фазы. С суббореального периода голоцена стали проявляться антропогенные нарушения ландшафтов, в результате на юге Среднерусской возвышенности степи сохранились лишь на заповедных участках.

В разделе “Природопользование и геоэкология” помещена статья *А.Н. Золотокрылина* с большим коллективом соавторов из Института географии РАН, в которой на примере зернопроизводящих регионов Европейской России анализируется влияние квазидвухлетней цикличности зонального ветра в приэкваториальной нижней стратосфере на урожайность зерновых культур. Показано, что урожайность яровой пшеницы более чувствительна к фазам цикличности по сравнению с озимой пшеницей. Полученные результаты свидетельствуют о том, что агрометеорологические риски могут быть уменьшены путём увеличения посевов яровых культур в западную фазу квазидвухлетней цикличности в Краснодарском крае, Ростовской и Центрально-Чернозёмных областях.

Под рубрикой “Взгляд географа” публикуется статья *В.Н. Калуцкова* (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова) “Имя в географии: от топонима к геоконцепту”, в которой излагается авторская интерпретация некоторых понятий географической ономастики. В статье проблема взаимодействия географических имён, принадлежащих разным картинам мира, рассматривается как проблема межкультурной и междисциплинарной коммуникации. Автором анализируются разные типы проблемных ситуаций – от “мирного сосуществования” двух географических имен на одной территории до конфликтов геоконцептов, принадлежащих разным культурным традициям. Ждём откликов на эту статью.

В разделе “Хроника” статья *Л.Б. Вампиловой* (Ленинградский госуниверситет) и *И.А. Черняковой* (Петрозаводский госуниверситет) о V Международной конференции “Историческая география России: ретроспектива и современность комплексных региональных исследований”, состоявшейся 18 по 21 мая 2015 г. в г. Санкт-Петербурге. Конференция была посвящена 100-летию публикации серии П.П. Семенова-Тян-Шанского “Россия. Полное географическое описание нашего отечества” (1899–1914) и собрала около 300 ученых из 7 регионов и 42 городов России и 6 зарубежных стран. Было заслушано 170 докладов на двух пленарных заседаниях и семи тематических секциях, издано два тома трудов. Среди приоритетных направлений историко-географических исследований выделены: (1) изучение культурного ландшафта, (2) историко-географическое районирование, (3) геоархеология и создание историко-географических баз данных и ГИС, (4) развитие междисциплинарных исследований.

Номер завершает рецензия *А.В. Дроздова* (Институт географии РАН) на изданную Русским географическим обществом в прошлом году книгу “Где я должен побывать, чтобы познать Россию”, в подготовке которой приняло участие несколько ведущих отечественных географов из Института географии РАН и МГУ им. М.В. Ломоносова.