

ОТ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Этот номер журнала, первый в 2012 году, открывается статьей А.Н. Золотокрылова с его соавторами из Института географии РАН, в которой на основе ряда климатических показателей и ландшафтной карты А.Г. Исаченко предложена и апробирована новая методика определения границы Севера России. Территория российского Севера дифференцирована на зоны разной степени дискомфорта с точки зрения природных условий жизни населения.

Второй в разделе “Теория и социальные функции географии” публикуется статья С.М. Малхазовой и Н.В. Шартовой (географический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова), в которой приведены результаты анализа изменений здоровья населения Московской области за период с конца XIX по начало XXI в. Показано, что в регионе изменились демографические показатели, уровень заболеваемости по всем патологиям. В историческом прошлом основное значение имела детская смертность, сейчас – смертность взрослого населения. Выявлявшаяся ранее четкая приуроченность заболеваемости к промышленным районам в начале XXI в. менее выражена и носит характер тенденций.

В разделе “ТERRITORIALNAYA ORGANIZACIYA OBLICHESTVA” представлены две статьи молодых российских экономикогеографов. В статье П.М. Крылова (Московский государственный индустриальный университет) с экономико-географических позиций рассматривается проблема транспортной уязвимости населения России. Автором проведена оценка роли природных и общественных процессов как факторов транспортной уязвимости населения, выполнены расчеты величины этого показателя для разных регионов России.

О.С. Шарапова (географический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова) исследует взаимосвязь делового климата и предпринимательской активности на примере США. Автор анализирует соотношение рейтинговых оценок делового климата и динамики числа открываемых фирм в разрезе штатов и проводит их типологию. Сделан вывод о том, что связь между деловым климатом и предпринимательской активностью безусловно существует, но испытывает значительное влияние местных условий, в том числе экономико-географического положения, из-за которых при хоро-

шем деловом климате может отмечаться низкая предпринимательская активность и наоборот.

В разделе “Эволюция природных систем” в статье В.А. Демкина с соавторами (Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН) обобщены результаты исследований палеопочв курганов и других археологических объектов юго-востока Русской равнины. Авторы показывают тесную связь почв в голоцене с изменениями климата (главным образом – степью увлажнения, количеством осадков). Интересен вывод о том, что почвенный покров территории приобрел современный облик приблизительно 3500 лет назад и в последующем не претерпевал существенных изменений.

В статье Я.В. Кузьмина “Природная среда и древний человек в умеренном поясе Восточной Азии: основные этапы взаимодействия” (Институт геологии и минералогии СО РАН) представлен детальный обзор концепций российской географии, посвященных взаимодействию природы и человека, и масштабный анализ основных черт коэволюции хозяйства и природной среды Восточной Азии в палеолите и неолите. Рассмотрены этапы распространения разных хозяйствственно-культурных типов населения и их корреляции с изменениями климата и ландшафтов.

В разделе “Природопользование и геоэкология” А.А. Волчек (Брестский государственный технический университет) и Т.А. Шелест (Брестский государственный университет) в своей статье приводят наиболее полные сведения о дождевых паводках на территории Белоруссии. Выявлены тенденции трансформации максимальных расходов паводковых вод на исследуемой территории под влиянием природных (потепление климата) и антропогенных (осушительные мелиорации) факторов. Установлено, что, за исключением бассейна Припяти, в 1965–2005 гг. везде произошло снижение максимальных расходов воды.

Раздел “Региональные географические проблемы” представлен статьей сотрудников географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова и Института истории естествознания и техники РАН Н.Л. Фроловой и др. В этой статье дается представление о гидроэкологическом состоянии озерно-речной системы Боровно-Разлив на территории Национального парка “Валдайский”.

В результате строительства в конце 1920-х годов Боровновской ГЭС и сопутствующих гидротехнических сооружений изменился режим озер и рек региона, а также система природопользования. Все это оказало существенное влияние на гидрохимические характеристики водоемов. Для сохранения этих ценных объектов наследия необходимы различные восстановительные работы, в том числе воссоздание Байневской плотины.

В разделе “Геоинформационные системы и картографирование” помещена статья Н.А. Алексеенко и С.Н. Аршинова (географический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова), которые рассматривают вопросы картографического обеспечения научной и рекреационной деятельности национальных парков России. В настоящее время в большинстве парков картографические материалы разрознены и не систематизированы. Авторы на конкретных примерах показывают направления систематизации и унификации картографического обеспечения работы национальных парков и определяют требования к их качеству.

Две статьи публикуются и в разделе “История географии и историческая география”. В исследовании сотрудников Института экологических проблем Севера (Архангельск) и Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН Ю.В. Беспалой, И.Н. Болотова, А.А. Махрова и И.В. Вихрева проведен обзор литературных и архивных материалов по исторической географии промысла жемчуга в реках Южного Беломорья (современная Архангельская область) в XVII–XX вв. На основе проведенного анализа авторы делают вывод, что объемы и регулярность промысла жемчуга в рассматриваемый период могут служить хорошим индикатором обилия моллюсков.

Статья Б.Н. Комиссарова (Санкт-Петербургский государственный университет) посвящена реконструкции истории российских исследований в Бразилии в 1810–1830-х годах, связанных с деятельностью академика Г.И. Лангдорфа. Большое внимание уделено также недавно инициированному международному культурно-экологическому проекту “Лангдорф – XXI век”, который предусматривает, в частности, повторение маршрутов этого замечательного путешественника

и исследователя с целью сопоставления материалов, собранных им и его спутником, с современными данными.

В разделе “Взгляд географа” в острой полемической статье Ю.Н. Голубчикова (географический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова) и М.Ю. Голубчикова (Институт геологии РАН) рассматриваются возможные причины катастрофических природных явлений – как далекого прошлого, так и новейших, в том числе японского землетрясения 2011 г. Ставится вопрос о возрождении теории нептунизма. Подвергая сомнению учение о прогрессе, авторы обращают внимание на теорию катастрофизма.

В апреле прошлого года в Санкт-Петербурге состоялась IV Международная научная конференция “Глобальные и региональные проблемы исторической географии”. В небольшой статье Л.Б. Вампиловой и А.А. Соколовой (Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина, г. Санкт-Петербург) дан анализ тематики докладов, представленных как на этой конференции, так и на трех ей предшествовавших, проходивших в 1991, 2002 и 2007 гг. Авторами также рассмотрены перспективы популяризации и прикладного использования результатов региональных историко-географических исследований.

В хронике Е.А. Белоновской с соавторами (Институт географии РАН) приведена подробная информация о международной конференции по географическим закономерностям формирования экосетей Европейской части России. С докладами выступили представители большинства регионов, получило отражение современное состояние системы особо охраняемых природных территорий субъектов Российской Федерации и местообитаний редких видов растений и животных.

По традиции в конце номера помещены несколько рецензий на недавно опубликованные книги. В заметке В.А. Шупера дается обзор вышедшей в прошлом году в издательстве “Новый хронограф” книги Ж.-Р. Пита по географии Франции, а Н.Ю. Замятиной рецензирует два сборника статей серии “География мирового развития”, в которых приняли участие ведущие отечественные экономикогеографы.