

ОТ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

Номер открывает статья известного экономиста, крупного специалиста по международной экономике и мирохозяйственным связям А.С. Булатова (Московский государственный университет международных отношений – МГИМО), в которой рассматриваются географические аспекты участия России в международном движении капитала, ее место на рынке капитала. Проанализированы важнейшие особенности территориальной структуры российских капиталовложений за рубежом и географии импорта капитала в нашу страну, проводится сравнение России с другими странами с аналогичным уровнем социально-экономического развития.

В разделе “Территориальная организация общества” публикуются две статьи. А.И. Зырянов и С.Э. Мышлявцева (Пермский государственный университет) рассматривают новые системные принципы планирования развития туризма в регионе, основанные на кластерно-доминантном подходе, опирающемся на географические методы. С географических позиций рассматривается понятие “туристский кластер”: генезис кластеров, их территориальная структура, соотношение кластеров и районов. По мнению авторов статьи, применение такого подхода в проектировании туристской сферы в наибольшей степени позволяет учесть конкурентные преимущества региона. Зональное строение туристского кластера анализируется на примере территории Урала в пределах Пермского края, описаны ее системообразующие характеристики и главные качества доминанты – поселка Усьва, которые могут способствовать продвижению кластера на рынке рекреационных услуг.

Статья Т.И. Потоцкой (Смоленский государственный университет) посвящена географии посредничества на мировом алмазно-бриллиантовом рынке. Автором показаны причины формирования посреднических функций у предприятий алмазной и гравийной субтраслей алмазно-бриллиантового производственного комплекса, предложена методика количественной оценки деятельности посредников. Большое внимание уделено анализу места Российской Федерации в посреднических операциях на мировом алмазно-бриллиантовом рынке.

Три статьи помещены в разделе “Природные процессы и динамика геосистем”. О.В. Черно-

вой (Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН) на основе мелкомасштабных карт проведена оценка репрезентативности сети особо охраняемых территорий России с точки зрения представленности в них разнобразия почв. Отмечено, что примерно треть типов почв, показанных на почвенных картах, в том числе ряд уникальных почв Якутии и Северного Кавказа, отсутствует в ООПТ. Автор разработала практические рекомендации по исправлению обнаруженного дисбаланса при создании новых ООПТ.

В статье В.Г. Калинина (Пермский государственный университет) впервые в российской науке на примере Камского и Воткинского водохранилищ рассмотрены особенности формирования зимнего гидрологического режима водохранилищ. Автор выделяет три типа летне-осенней и зимней фаз уровенного режима, обусловленные водностью рек, на основе моделирования выводит зависимость ледового режима от морфологии дна, описывает пространственно-временные закономерности образования и разрушения ледяного покрова. Разработанные и апробированные методы могут быть с успехом применены и к исследованию других водохранилищ.

Завершает раздел статья Т.И. Моисеенко (Институт геохимии и аналитической химии РАН) с соавторами, в которой приведены результаты анализа природного и антропогенного (за счет аэробиогенных выбросов) закисления водосборов Арктики. На примере Кольского полуострова выявлены ведущие факторы и механизмы закисления почв и вод окислами серы и азота, а также оценены экологические последствия этого процесса.

В разделе “Природопользование” также две публикации. Статья Ю.Г. Ченdeva (Белгородский государственный университет) посвящена изучению влияния длительного бочарного земледелия на серые лесные почвы ровных водоразделов в трех лесостепных районах: центра Русской равнины (Белгородская и Тульская области) и северо-востока Центральных равнин США (штат Айова). Общей тенденцией изменения почв в исследованных районах выступает их трансформация в черноземы. В результате длительного земледельческого освоения происходит наращивание мощности гумусовых профилей почв.

В статье В.В. Виноградовой (Институт географии РАН) приводится анализ среднемесячных значений показателей тепловой нагрузки на человека и среднесезонных аномалий NDVI-индикатора фитомассы. Автор делает вывод, что в годы наибольшего снижения фитомассы повышается тепловая нагрузка на человека, а это в свою очередь ведет к ограничению продолжительности работы на открытом воздухе и заболеваемости.

В разделе “Региональные географические проблемы” первой помещена статья Г.В. Кузнецова (Институт проблем экологии и эволюции им. Северцова РАН) и А.А. Тишкова (Институт географии РАН), посвященная 40-летию Валдайского стационара Института географии РАН. Авторы обсуждают становление в этом регионе 300 географических исследований. Показано, что за рассматриваемый период существенно углубилось изучение фауны и экологии млекопитающих, выявлены особенности структуры их населения и участия в функционировании таежных ландшафтов.

Во второй статье – Н.В. Благовещенской и А.В. Чернышевой (Ульяновский государственный университет) – восстановлена история растительности пойменных и водораздельных болот Прикамской возвышенности, описана ее динамика на протяжении голоцене. Для отдельных регионов приведены данные о начале болотообразования, характере смен растительности и интенсивности торфонакопления. Реконструированы

климатические условия для ключевых периодов (boreального, атлантического, суб boreального, субатлантического).

В разделе “История географии и историческая география” представлена статья Л.Ф. Январевой (географический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова), посвященная проблемам исторической картографии. Автором кратко рассматривается история отечественных тематических карт XVII–XIX вв. – гидрографических, лесных, горнозаводских и ряда других. Анализируются причины их появления, методы составления, содержание, подчеркивается их огромное историческое значение для развития отечественной картографии.

Раздел “Обзоры и рецензии” открывает обстоятельная рецензия на капитальную работу “Академик Андрей Александрович Григорьев. Жизнь и научное творчество” (автор и составитель Т.Д. Александрова, ответственный редактор В.М. Котляков), составленная А.А. Агирречу (географический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова). Также в разделе представлена коллективная монография “Высокогорная геоэкология в моделях” – новое крупное исследование высокогорных ландшафтов Северного Кавказа в Приэльбрусье, автор рецензии А.С. Керженцев. Краткий обзор монографии “Морская инфраструктура России: взгляд географа”, написанной Т.Е. Александрой, составлен П.М. Крыловым.