

А ISSN 2079-7877



ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

№3(30)/2014

Главный редактор: д.г.н., профессор *А.И. Зырянов*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Е.Г. Анимица, д.г.н., проф., Уральский государственный экономический университет (Екатеринбург, Россия); *С.А. Добролюбов*, чл.-кор. РАН, Московский государственный университет (Москва, Россия); *К.Н. Дьяконов*, чл.-кор. РАН, Московский государственный университет (Москва, Россия); *С.Р. Ердавлетов*, д.г.н., проф. Казахского национального университета им. Аль-Фараби (Алматы, Казахстан); *Дж.Паллот*, проф. Университета Оксфорда (Оксфорд, Великобритания); *О.А. Подрезов*, д.г.н., проф. Кыргызско-Российского Славянского университета (Бишкек, Кыргызстан); *А.Г. Топчиев*, д.г.н., проф. Одесского национального университета им. И.И. Мечникова (Одесса, Украина); *Р.С. Чалов*, д.г.н., проф. Московского государственного университета (Москва, Россия)

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

С.А. Бузмаков, д.г.н., проф., Пермский государственный национальный исследовательский университет; *Г.А. Воронов*, д.г.н., проф., Пермский государственный национальный исследовательский университет; *С.А. Двинских*, д.г.н., проф., Пермский государственный национальный исследовательский университет; *А.И. Зырянов*, д.г.н., проф., Пермский государственный национальный исследовательский университет (гл. редактор); *Н.А. Калинин*, д.г.н., проф., Пермский государственный национальный исследовательский университет; *Н.Н. Назаров*, д.г.н., проф., Пермский государственный национальный исследовательский университет; *Л.Б. Чупина*, к.г.н., доц., Пермский государственный национальный исследовательский университет; *М.Д. Шарыгин*, д.г.н., проф., Пермский государственный национальный исследовательский университет; *И.О. Щепеткова* (отв. секретарь), Пермский государственный национальный исследовательский университет

Ответственный редактор выпуска: доцент *С.В. Баландин*

Адрес редакционной коллегии: 614990, Пермь, ул. Букирева, 15, Пермский государственный национальный исследовательский университет,
географический факультет, тел. (342)239-66-01, e-mail: geo_vestnik@psu.ru

© Редакционная коллегия, 2014

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору
в сфере связи, информационных технологий и
массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Свид. о регистрации средства массовой информации
ПИ №ФС77-39426 от 15.04.2010 г.

Перерегистрирован в связи со сменой учредителя,
Свид. о регистрации средства массовой информации
ПИ №ФС77-53187 от 14.03.2014 г.

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И ГЕОМОРФОЛОГИЯ

PHYSICAL GEOGRAPHY AND GEOMORPHOLOGY

4

Алексеров Б.Д., Халилова У.Э., Мамедова Г.Ш. Климат и растительный покров Азербайджана в среднем плейстоцене

Aleskerov B.J., Khalilova U.A., Mamedova G.Sh. Climate and landscape of Azerbaijan in the middle pleistocene

4

Калинин В.Г., Минакова О.А., Коноплева Л.Л. Особенности термического режима Камского водохранилища в районе влияния сброса подогретых вод Пермской ГРЭС

Kalinin V.G., Minakova O.A., Konopleva L.L. Features of thermal regime of Kamskoe reservoir in the region of influence of heated water release from Perm GRES

11

Перевощикова О.А., Калинин В.Г. К оценке пространственных неоднородностей рельефа дна долинных водохранилищ (на примере Камского)

Perevoshchikova O.A., Kalinin V.G. To estimate the spatial bottom relief heterogeneity of valley reservoirs (on example of Kamskoe)

18

Урусов В.М., Вриш Д.Л., Варченко Л.И. Узловые моменты эволюции флор и ландшафтов Дальнего Востока в мезозое-кайнозое

Urusov V.M., Vrisch D.L., Varchenko L.I. Nodal point of the evolution of flora and landscapes of the Far East in the mesozoic era – cainozoe

26

СОЦИАЛЬНАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ

SOCIAL AND ECONOMIC GEOGRAPHY

38

Василенко П.В. Методика оценки миграционной привлекательности территории

Vasienko P.V. Methodology of migratory attractiveness of area measuring

38

Мальчикова Д.С. Планирование территорий и функции сельской местности: общественно-географический анализ

Malchykova D.S. Territorial planning and function of rural areas: socio-geographical analysis

47

ГИДРОЛОГИЯ

HYDROLOGY

54

Двинских С.А., Китаев А.Б. Некоторые аспекты водопользования в Пермском крае

Dvinskikh S.A., Kitaev A.B. Some aspects of water use in the Perm krai

54

МЕТЕОРОЛОГИЯ

METEOROLOGY

60

Мамедов Дж.Г. Влияние глобального изменения климата на формирование селей

Mamedov J.H. The influence of change global climate to the formation of torrents

60

Тагиева Е.Н., Мурадлы Э.В. Изменение палеоклиматических условий Азербайджана в эоплейстоцене

Taghiyeva Y.N., Muradly E.V. Change of paleoclimatic conditions of Azerbaijan in pleistocene

72

Толмачева Н.И. Исследование влияния промышленных центров на развитие облачности и опасных явлений

Tolmacheva N.I. Research of influence of industrial centres on development of overcast and the dangerous phenomena

79

ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	ECOLOGY AND NATURAL MANAGEMENT	90
Гаджиева Г.Н. Экологическое состояние летних пастбищ Губинского района	Hajiyeva G.N. The ecological condition of summer pastures in Guba region	90
Кулакова С.А., Гатина Е.Л., Санников П.Ю. Инвентаризация зеленых насаждений территории кампуса Пермского государственного национального исследовательского университета	Kulakova S.A., Gatina E.L., Sannikov P.Yu. Inventory of green plantings of the campus territory of Perm State University	94
Пустовалова Л.А., Ерохина О.В., Никонова Н.Н. Оценка состояния растительного покрова скальных обнажений рек Среднего Урала	Pustovalova L.A., Erokhina O.V., Nikonova N.N. Assessment of the state of vegetation on rocky outcrops of the rivers of Middle Urals	101
Санников П.Ю. Географическое разнообразие сети ООПТ Пермского края	Sannikov P.Yu. Geographical diversity of protected areas network in Perm krai	105
ТУРИЗМ	TOURISM	115
Николаев Ю.К. Горный город Дедюхин Пермской губернии	Nikolaev Yu.K. Mountain city of Dedyukhin of the Perm province	115
Потапов И.А. Оценка транспортно-географического положения рекреационных объектов (на примере Соловецких островов)	Potapov I.A. The evaluation of transport and geographic location of recreational objects (based on the example of the Solovetsky islands)	121
КАРТОГРАФИЯ И ГЕОИНФОРМАТИКА	CARTOGRAPHY AND GEOINFORMATICS	130
Голубчиков Ю.Н., Тикуннов В.С., Тикуннова И.Н. Геоинформационная система для демографических исследований	Golubchikov Yu.N., Tikunov V.S., Tikunova I.N. Geoinformation system for demographic research	130
ДИСКУССИИ	DISCUSSION	138
Ширинкин П.С. К возобновлению полемики о географическом положении скандинавской Биармии (Bjarmaland) на территории Пермского края	Shirinkin P.S. To renewed debate about the location scandinavian Biarm (Bjarmaland) on the territory of Perm krai	138
ХРОНИКА	CHRONICLE	146
Бажукова Н.В., Сухова О.В. I Всероссийская студенческая олимпиада по тематическому дешифрированию данных дистанционного зондирования Земли и использованию современных геоинформационных технологий	Bazhukova N.V., Sukhova O.V. The I All-Russia student's Olympic Games on a thematic interpretation of data of remote sensing of Earth and use of modern geoinformation technologies	146
Мичурин С.Б., Харитоновна Н.В., Щепеткова И.О. Итоги проведения III Всероссийского научного семинара с международным участием «Туризм в глубине России»	Michurin S.B., Kharitonova N.V., Shchepetkova I.O. Results of carrying out the III Vserosiysky scientific seminar with the international participation «Tourism in the heart of Russia»	156
Седьмой международный симпозиум «Степи северной Евразии»	Seventh international symposium of «Steppe of northern Eurasia»	160

Географический вестник

Выпуск № 3 (30)

Редактор *Н.И. Стрекаловская*
Корректор *А.В. Цветкова*
Компьютерная верстка *С.В. Баландина*

Подписано в печать 25.09.2014. Формат 60x84 1/8.
Усл. печ. л. 18,6. Тираж 500 экз. Заказ № 186

Редакционно-издательский отдел
Пермского государственного национального исследовательского университета
614990. Пермь, ул. Букирева, 15

Типография Пермского государственного национального исследовательского университета
614990. Пермь, ул. Букирева, 15

Подписной индекс в объединенном каталоге «Пресса России. Т. 1 Газеты и журналы»
Издательского дома «Экономическая газета» на II полугодия 2014 г. и
I полугодие 2015 г. – 41001