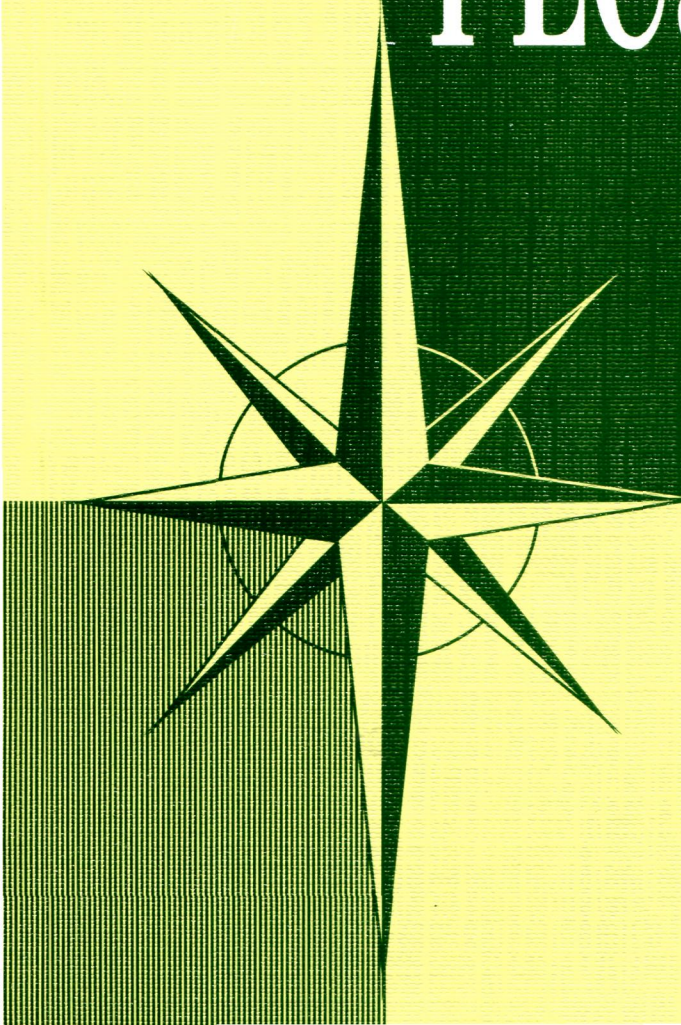


П
Г35

ISSN 0206 – 1619

ГЕОГРАФИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ



2014

ГЕОГРАФИЯ И ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

3

ОСНОВАН В ЯНВАРЕ 1980 г.
ВЫХОДИТ 4 РАЗА В ГОД

ИЮЛЬ

2014

СЕНТЯБРЬ

УЧРЕДИТЕЛИ ЖУРНАЛА

Сибирское отделение Российской академии наук
Институт географии им. В. Б. Сочавы СО РАН

Главный редактор

доктор географических наук **В. М. ПЛЮСНИН**

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Акад. *П. Я. Бакланов* (заместитель главного редактора), д-р геогр. наук *Л. М. Корытный* (заместитель главного редактора), д-р геогр. наук *О. И. Баженова* (ответственный секретарь), д-р геогр. наук *Л. А. Безруков*, д-р геогр. наук *Е. В. Безрукова*, д-р геогр. наук *А. В. Белов*, проф. *В. Венде* (Германия), д-р геогр. наук *Ю. И. Винокуров*, чл.-кор. РАН *Б. А. Воронов*, акад. *Д. Доржготов* (Монголия), чл.-кор. РАН *М. В. Кабанов*, акад. *Н. С. Касимов*, акад. *В. М. Котляков*, акад. *М. И. Кузьмин*, акад. *В. Ф. Логинов* (Беларусь), акад. *В. П. Мельников*, д-р биол. наук *Д. И. Назимова*, акад. *Л. Г. Руденко* (Украина), д-р геогр. наук *Ю. М. Семенов*, чл.-кор. РАН *Е. В. Скляров*, чл.-кор. РАН *В. А. Снытко*, акад. *Сунь Цзюлинь* (Китай), д-р геогр. наук *Н. М. Сысоева*, чл.-кор. РАН *А. К. Тулохонов*, д-р геол.-мин. наук *А. П. Федотов*, д-р геогр. наук *Т. В. Ходжер*, чл.-кор. РАН *А. А. Чибилёв*, д-р геогр. наук *К. В. Чистяков*, д-р геогр. наук *М. Н. Шимараев*

Адрес редакции: 664033 Иркутск, ул. Улан-Баторская, 1.
Институт географии СО РАН, тел. 42-64-35.
E-mail: geogrjournal@irigs.irk.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Безруков Л. А. Экономико-географическое положение Сибири в России и мире	5
Семёнов Ю. М. Ландшафтно-географическое обеспечение экологической политики природопользования в регионах Сибири	16
Шейнкман В. С., Плюснин В. М. Оледенение Западной Сибири в сибирской системе природных льдов	22
Ермолаев О. П., Мальцев К. А., Иванов М. А. Автоматизированное построение границ бассейновых геосистем для Приволжского федерального округа	32
<i>Охрана окружающей среды</i>	
Волкова Е. С., Кривец С. А., Мельник М. А. Районирование Томской области по опасности распространения уссурийского полиграфа (<i>Polygraphus proximus</i> Blandf.) — нового вредителя пихты сибирской	40
Кузнецова О. В., Ельчинова О. А., Пузанов А. В. Роль почв в устойчивости ландшафтов бассейна Телецкого озера к загрязнению тяжелыми металлами	48
<i>Исследования в бассейне Байкала</i>	
Белов А. В., Соколова Л. П. Экологический потенциал растительности как фактор природопользования в Байкальской Сибири	53

Вантеева Ю. В., Солодянкина С. В. Оценка и картографирование продуктивности ландшафтов Северного Прибайкалья	61
Бадмажапова И. А., Гынинова А. Б. Трансформация болотных почв Усть-Селенгинской впадины в результате пожаров	68
Загорулько Н. А., Гребенщикова В. И., Склярова О. А. Многолетняя динамика химического состава вод реки Крестовки (приток озера Байкал)	76

*Региональные проблемы изучения природы
и использования природных ресурсов*

Ойдул Ч. К., Донгак Р. Ш., Шацкая С. С., Копылова Ю. Г. Химический состав вод соленых озер Убсунурской котловины (Юго-Восточная Тува)	83
Бессудова А. Ю., Сороковикова Л. М., Фирсова А. Д., Томберг И. В. Современное состояние вод нижнего участка реки Енисей	93
Макаров С. А. Оползни отседания в осадочных отложениях ордовика на Лено-Ангарском плато	100
Снытко В. А., Атутова Ж. В., Коновалова Т. И. Использование исторических данных при картографировании геосистем бассейна Витима	104
Баженова О. И., Кобылкин Д. В. Динамические фазы внутривековых циклов рельефообразования бессточных озерных бассейнов Даурии	113
Базарова В. Б., Гребенникова Т. А., Орлова Л. А. Динамика природной среды бассейна Амура в малый ледниковый период	124

Социально-экономические вопросы географии

Винокуров Ю. И., Рыбкина И. Д., Стоящева Н. В., Курепина Н. Ю. Территориальная организация водопользования в бассейне реки Алей	133
Григорьева М. А. Торговое обслуживание населения Байкальского региона	141

Методика научных исследований

Перминова Ю. Ю., Тикунов В. С. Образы регионов России в Интернете	148
Копысов С. Г. Параметрический учет ландшафтных условий стока в методе гидролого-климатических расчетов	157
Мельникова О. В., Вершинин Е. А., Корзун В. М., Лесных С. И., Сидорова Е. А., Андаев Е. И. Применение ГИС-технологий в сравнительном анализе заболеваемости трансмиссивными клещевыми инфекциями (на примере города Иркутска)	162
Блануца В. И. Почтовое освоение Сибири в досоветский период	171

География за рубежом

Савин И. Ю. Почвенно-географические особенности западной части Корейской Народно-Демократической Республики	181
Хруцкий В. С., Бенедиктов А. А. Природные кормовые ресурсы Убсунурского аймака Монголии	191

Памяти ученых

Владимир Иванович Русанов (1926–2013)	200
Геннадий Феодосьевич Уфимцев (1940–2013)	201

GEOGRAPHY AND NATURAL RESOURCES
(GEOGRAFIYA I PRIRODNYE RESURSY)

SIBERIAN BRANCH
OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES**3**FOUNDED IN JANUARY, 1980
QUARTERLY**JULY****2014****SEPTEMBER****CONTENTS**

Bezrukov L. A. The economic-geographical position of Siberia in Russia and in the world	5
Semenov Yu. M. Landscape-geographical support of the ecological policy of nature management in regions of Siberia.	16
Sheinkman V. S. and Plyusnin V. M. Glaciation of Western Siberia in the Siberian system of natural ice.	22
Ermolaev O. P., Mal'tsev K. A., and Ivanov M. A. Automated construction of the boundaries of basin geosystems for the Volga Federal District.	32
<i>Environmental protection</i>	
Volkova E. S., Krivets S. A., and Mel'nik M. A. Regionalization of Tomsk oblast according to the propagation hazard of the Ussuri bark beetle (<i>Polygraphus proximus</i> Blandf.), a new pest of Siberian fir.	40
Kuznetsova O. V., El'chinina O. A., and Puzanov A. V. Role of soils in landscape stability within the Lake Teletskoe basin to heavy metals pollution.	48
<i>Research in the Baikal watershed</i>	
Belov A. V. and Sokolova L. P. The ecological potential of vegetation as a factor of nature management in Baikalian Siberia.	53
Vanteeva Yu. V. and Solodyankina S. V. Assessment and mapping of landscape productivity in Northern Cisbaikalia.	61
Badmazhapova I. A. and Gyninova A. B. Fire-induced transformation of bog soils in the Ust'-Selinginskaya depression.	68
Zagorul'ko N. A., Grebenschikova V. I., and Sklyarova O. A. Long-term dynamics of water chemistry in the Krestovka river (a tributary of Lake Baikal).	76
<i>Regional problems of environmental studies and natural resources utilization</i>	
Oidup Ch. K., Dongak R. Sh., Shatskaya S. S., and Kopylova Yu. G. Water chemical composition in the salt lakes of the Ubsunur depression (Southeastern Tuva).	83
Bessudova A. Yu., Sorokovikova L. M., Firsova A. D., and Tomberg I. V. The present state of the waters in the lower reach of the Yenisei river.	93
Makarov S. A. Break-off slumping in Ordovician sedimentary deposits on the Lena-Angara Plateau	100
Snytko V. A., Atutova Zh. V., and Konovalova T. I. Use of historical data in mapping geosystems of the Vitim basin.	104
Bazhenova O. I. and Kobylkin D. V. Dynamical phases of intrasecular cycles of morphogenesis within the drainless lake basins of Dauria.	113
Bazarova V. B., Grebennikova T. A., and Orlova L. A. Natural-environment dynamics within the Amur basin during the Neoglacial.	124
<i>Socio-economic questions of geography</i>	
Vinokurov Yu. I., Rybkina I. D., Stoyashcheva N. V., and Kurepina N. Yu. Territorial organization of water management within the Alei river basin.	133
Grigorieva M. A. Trade services to the population of the Baikal region.	141

Research techniques

Perminova Yu. Yu. and Tikunov V. S. Images of Russia's regions on the Internet	148
Kopysov S. G. The parametric inclusion of landscape runoff conditions in the method of hydroclimatic calculations	157
Mel'nikova O. V., Vershinin E. A., Korzun V. M., Lesnykh S. I., Sidorova E. A., and Andaev E. I. Use of GIS technologies in comparative analysis of the disease incidence caused by transmissible tick-borne infections (a case study of the city of Irkutsk)	162
Blanutsa V. I. Postal development of Siberia in the pre-Soviet period	171

Geography abroad

Savin I. Yu. Soil-geographical characteristics of the western part of the Democratic People's Republic of Korea	181
Khrutskii V. S. and Benediktov A. A. Natural fodder resources of Uvs aimag of Mongolia	191

In memoriam of scientists

Vladimir Ivanovich Rusanov (1926–2013)	200
Gennadii Feodosievich Ufimtsev (1940–2013)	201

Журнал на английском языке издается международной компанией
PLEIADES PUBLISHING, Ltd (Плеадес Паблишинг, Лтд)
Дистрибьютор – издательство «Шпрингер»

© Siberian Branch of the RAS, 2014
© Sochava Institute of Geography, SB RAS, 2014
Geography and Natural Resources, 2014

Заведующая редакцией *В. Д. Ахметова*
Корректор *Н.А. Митарновская*
Художественный редактор *Н.Ф. Суранова*
Электронная верстка *Н. М. Райзвих*

Сдано в набор 30.05.2014. Подписано к печати 29.08.2014. Формат 60×84¹/₈. Бумага мелованная. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 23,7. Уч.-изд. л. 20,2. Тираж 305 экз. Заказ № 05.
Свидетельство о регистрации ПИ № 77–12808 выдано Министерством РФ по делам печати, телерадиовещания и СМК 31.05.2002

Академическое издательство «Гео»: 630055 Новосибирск, ул. Мусы Джалиля, 3/1. E-mail: glavred@izdatgeo.ru
Редакция журнала: 630055 Новосибирск, ул. Мусы Джалиля, 3/1, тел. 328-31-14. E-mail: gipr@izdatgeo.ru
<http://www.izdatgeo.ru>

Отпечатано в ЗАО ИПП «Офсет». 630117 Новосибирск, ул. Арбузова, 4а, тел. (383) 332-82-32