

ISSN 0869-6071

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО



ИЗВЕСТИЯ  
РУССКОГО  
ГЕОГРАФИЧЕСКОГО  
ОБЩЕСТВА

Том 156, номер 4

октябрь-декабрь

2024



# СОДЕРЖАНИЕ

---

## Том 156, номер 4, 2024

---

О необходимости создания охранной зоны природного парка “Териберка” (Мурманская область)	237
<i>Е. А. Боровичев, М. Н. Кожин, М. В. Шулина, О. А. Белкина, О. В. Петрова</i>	
Малые реки Чеченской Республики: особенности распределения и проблемы рационального использования	256
<i>А. А. Даукаев, Л. С. Гацаева, А. А. Абумуслимов, С. С.-А. Гацаева</i>	
Экстремальные осадки и наводнения в бассейне реки Абакан	268
<i>Ю. Н. Курочкин, К. В. Чистяков, М. В. Сыромятнина</i>	
Гидрогеохимия проявлений углекислых вод в бассейне р. Погромки (Западное Забайкалье)	282
<i>Л. В. Замана</i>	
Современная речная биогенная нагрузка на Онежское озеро	293
<i>Н. Е. Галахина, А. В. Сабылина, М. Б. Зобков</i>	
Пространственно-временная изменчивость условий термического комфорта на территории Казахстана	311
<i>Д. Ю. Гущина, Ж. Т. Мухтарова</i>	
Новопортовский мерзлотник – уникальный объект историко-культурного наследия Ямала: современное состояние и перспективы функционирования на фоне климатических изменений	340
<i>Л. П. Кузякин, С. А. Огородов, А. А. Маслаков,     Г. А. Кажсукalo, Д. М. Богатова</i>	
Развитие зимнего фитопланктона Онежского озера в зависимости от физико-химических условий среды	358
<i>Н. М. Калинкина, В. С. Смирнова, Ю. Л. Сластина, Р. Э. Здоровеннов,     Г. Э. Здоровеннова, М. Б. Зобков, Е. В. Теканова, Л. Е. Назарова</i>	
Современная трансформация сельского расселения (на примере Верхнеленья, Иркутская область)	375
<i>Н. В. Воробьев, А. Н. Воробьев, Д. В. Маргеева</i>	
Нативные эталонно значимые черноземы в староосвоенной лесостепи: поиск сохранившихся ареалов и анализ свойств	391
<i>Ю. Г. Ченdev, М. А. Смирнова, А. Н. Геннадьев, В. Г. Белеванцев</i>	
Пространственное распределение занятости населения в транспортно- логистическом комплексе московской агломерации	409
<i>М. А. Макушин</i>	
Особенности размещения и морфометрические характеристики бобровых плотин и прудов на малых реках возвышенностей степной зоны Поволжья	423
<i>А. Г. Шарифуллин, А. В. Гусаров</i>	

---

# CONTENT

---

## Volume 156, No. 4, 2024

---

Justification for the creation of a protected zone of the nature park “Teriberka” (Murmansk region)	
<i>E. A. Borovichev, M. N. Kozhin, M. V. Shulina, O. A. Belkina, O. V. Petrova</i>	237
Small rivers of the Chechen Republic: features of distribution and problems of rational use	
<i>A. A. Daukaev, L. S. Gatsaeva, A. A. Abumuslimov, S. S.-A. Gatsaeva</i>	256
Extreme precipitation and floods in the Abakan river basin	
<i>Yu. N. Kurochkin, K. V. Chistyakov, M. V. Syromyatina</i>	268
Hydrogeochemistry of carbonic acid water manifestations in the Pogromka river basin (Western Transbaikalia)	
<i>L. V. Zamana</i>	282
Current river nutrient load on Lake Onego	
<i>N. E. Galakhina, A. V. Sablyina, M. B. Zobkov</i>	293
Spatial and-temporal variability of the thermal comfort conditions in Kazakhstan	
<i>D. Yu. Gushchina, Z. T. Muhtarova</i>	311
Novoportovsky ice cellar, the unique object of historical and cultural heritage of Yamal region: the current state and prospects of stability due to climate change	
<i>L. P. Kuziakin, S. A. Ogorodov, A. A. Maslakov, G. A. Kazhukalo, D. M. Bogatova</i>	340
Development of winter phytoplankton of Lake Onego in connection with physical and chemical conditions of the environment	
<i>N. M. Kalinkina, V. S. Smirnova, Yu. L. Slastina, R. E. Zdorovennov, G. E. Zdorovennova, M. B. Zobkov, E. V. Tekanova, L. E. Nazarova</i>	338
Modern transformation of rural settlement (by the example of Verhnelenye, Irkutsk region)	
<i>N. V. Vorobyev, A. N. Vorobyev, D. V. Margeeva</i>	375
Benchmark native chernozems in the old-settled forest-steppe: search for remaining areas and properties analysis	
<i>Yu. G. Chendev, M. A. Smirnova, A. N. Gennadiev, V. G. Belevantsev</i>	391
Spatial distribution of employment in logistics sector of Moscow agglomeration	
<i>M. A. Makushin</i>	409
Features of distribution and morphometric characteristics of beaver dams and ponds in small rivers of the uplands of the steppe zone of the Volga region, European Russia	
<i>A. G. Sharifullin, A. V. Gusarov</i>	423

---