

Министерство образования и науки РФ

Правительство Ульяновской области

Ульяновское областное отделение  
Русского географического общества

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный  
педагогический университет им. И.Н. Ульянова»

Ульяновское региональное отделение  
Общероссийской общественно-государственной  
просветительской организации  
«Российское общество «Знание»

# **Трешниковские Чтения 2018**

**Современная географическая картина мира  
и технологии географического образования**

Материалы

всероссийской научно-практической конференции,

посвященной памяти знаменитого российского океанолога,

исследователя Арктики и Антарктики,

академика Алексея Фёдоровича Трешникова

Ульяновск  
ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И. Н. Ульянова»  
2018

**Оргкомитет конференции**

**Почетный председатель:**

Артур Николаевич Чилингаров – д-р геогр. наук, первый вице-президент РГО, член-корр. РАН.

**Сопредседатели:**

Сергей Иванович Морозов – Губернатор Ульяновской области;

Тамара Владимировна Девяткина – канд. эконом. наук, ректор ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», доц., Заслуженный учитель РФ.,

Председатель УОО РГО

**Заместители председателя:**

Екатерина Владимировна Уба – первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области;

Игорь Игоревич Егоров – председатель координационного совета УОО РГО, председатель Счетной палаты Ульяновской области;

**Члены оргкомитета:**

Сергей Сергеевич Панчин – глава города Ульяновска;

Алексей Владимирович Гаев – глава администрации города Ульяновска;

Наталья Владимировна Семенова – министр образования и науки Ульяновской области;

Алексей Александрович Шкляр – заместитель министра образования и науки Ульяновской области;

Михаил Иванович Семёнкин – министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области;

Дмитрий Васильевич Федоров – первый заместитель Главы администрации Сенгилеевского района Ульяновской области;

Сергей Александрович Андрианов – генеральный директор гостиницы «Венец»;

Ирина Назимовна Тимошина – д-р. пед. наук, профессор, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»;

Андрей Александрович Вильчик – проректор по административно-хозяйственной работе и безопасности ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»;

Владимир Николаевич Федоров – к.г.н., доцент, декан естественно-географического факультета ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»;

Елена Юрьевна Анисимова – к.и.н., доцент, зав. кафедрой географии и экологии ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»;

Александр Иванович Золотов – канд. геогр. наук, доц. каф. географии и экологии ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», заместитель Председателя УОО РГО;

**Программный комитет конференции**

**Председатель:**

Сергей Вячеславович Левыкин – д-р. геогр. наук, профессор, заведующий лабораторией агроэкологии и землеустройства Института степи Уральского отделения РАН.

**Члены программного комитета:**

Ольга Александровна Бахчиева – д-р. пед. наук, профессор кафедры социальной коммуникации и организации работы с молодежью ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет»;

Леонид Николаевич Воронов – д-р. биол. наук, профессор кафедры биологии и основ медицинских знаний ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева»;

Оксана Александровна Климанова – канд. геогр. наук, доцент кафедры физической географии мира и геоэкологии ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;

Игорь Витальевич Новиков – канд. геол.-мин. наук, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник ФГБУН «Палеонтологический институт имени А.А. Борисяка» РАН;

Артур Модестович Носонов – д-р. геогр. наук, профессор кафедры экономической и социальной географии ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева»;

Сергей Викторович Панков – д-р. геогр. наук, профессор кафедры природопользования и землеустройства ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»;

Евгений Михайлович Первушов – д-р. геол.-мин. наук, профессор, зав. каф. исторической геологии и палеонтологии, ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»;

Иван Иванович Рысин – д-р геогр. наук, профессор ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»;

Алексей Михайлович Токранов – д-р. биол. наук, директор, заведующий лабораторией гидробиологии, ФГБУН «Камчатский филиал Тихоокеанского института географии Дальневосточного отделения Российской Академии наук»;

Алексей Владимирович Чернов – д-р. геогр. наук, доцент, ведущий научный сотрудник НИЛ эрозии почв и русловых процессов ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

**Редакционная коллегия**

Ирина Назимовна Тимошина – д-р. пед. наук, профессор, проректор по научной работе, проф. ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»;  
Владимир Николаевич Федоров – канд. геогр. наук, декан естественно-географического факультета, доц. каф. географии и экологии ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»;

Марина Юрьевна Аксенова – канд. геогр. наук, доцент кафедры географии и экологии ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»;  
Елена Александровна Артемьева – д-р биол. наук, профессор кафедры географии и экологии ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»;

Елена Юрьевна Анисимова – канд. ист. наук, доцент кафедры географии и экологии ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»;  
Александр Иванович Золотов – канд. геогр. наук, доцент кафедры географии и экологии ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», председатель УОО РГО;

Азат Корбангалиевич Идиатуллоев – канд. ист. наук, доцент кафедры географии и экологии ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»;  
Наталья Юрьевна Летярина – ассистент кафедры географии и экологии ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова».

Олег Геннадьевич Зотов – канд. биол. наук, старший преподаватель кафедры географии и экологии ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова».

Михаил Владимирович Корепов – канд. биол. наук, доцент кафедры биологии и химии ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова».

**Рецензенты**

Семенов Дмитрий Юрьевич – канд. биол. наук, доц. кафедры биологии, экологии и природопользования ФГБОУ ВО «УлГУ»;  
Золотухин Вадим Викторович – д-р биол. наук, проф. каф. биологии и химии, ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова».

Статьи публикуются в авторской редакции. Все содержащиеся в сборнике таксономические названия и номенклатурные акты не предназначены для использования в номенклатуре.

DISCLAIMER All taxonomical names and nomenclatural acts are not available for nomenclatural purposes

**Т 66** Трешниковские чтения – 2018: Современная географическая картина мира и технологии географического образования: Мат-лы всерос. науч.-практ. конф. / под ред. И. Н. Тимошиной, Е. А. Артемьевой, В. Н. Федорова и др. – Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», 2018. – 248 с.

ISBN 978-5-86045-965-6

В сборнике представлены оригинальные доклады авторов по основным направлениям конференции: физическая география в современном мире: проблемы и перспективы, социально-экономическое развитие территорий и гуманитарная география, геоэкологические проблемы ландшафтов, современные геолого-палеонтологические исследования, геоэкологические исследования водных объектов и охрана их биоразнообразия, непрерывное географическое образование

УДК 372.8:55:332

ББК 26+65.04+74.262.6

© Коллектив авторов, текст, 2018  
© УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2018

# Содержание

## Современные геолого-палеонтологические исследования

### **Бортников М.П.**

Красногуляевские подземные горные выработки в Ульяновской области. . . . . 7

### **Ефимов В.М., Ефимов Д.В.**

Ихтиозавры Западно-Казахстанской области Республики Казахстан . . . . . 9

### **Кривошеев В.А.**

К реализации программы развития ульяновского детского геолого-палеонтологического клуба «Симбирскит» . . . . . 12

### **Литвинюк Г.И., Стельмах А.Л., Косяк А.И.**

Позднеледниковые флоры лоевского типа в верхнем плейстоцене Беларуси . . . . . 14

### **Моров В.П., Варенов Д.В.**

Ископаемые покрытосеменные Самарской области . 16

### **Морова А.А.**

Обоснование выделения перерывов в геологической летописи по шлам скважин. . . . . 19

### **Стеньшин И.М.**

Из истории изучения альбских отложений Симбирского - Ульяновского Поволжья. . . . . 21

## Социально-экономическое развитие территорий и гуманитарная география

### **Аксенова М.Ю., Федоров В.Н.**

Типовые модели управления устойчивым развитием сельского социума. . . . . 25

### **Анисимова Е.Ю.**

Развитие ярмарочной торговли в Симбирском - Ульяновском Поволжье . . . . . 27

### **Ахтямов Р.Н.**

Проблемы и перспективы развития туризма в автономной республике Крым . . . . . 29

### **Белковская Н.Г., Борисова Н.Л., Пацыкайлик Д.А., Ястребова Н.В.**

Новые тенденции и география старения и долголетия в Республике Беларусь. . . . . 32

### **Девятков А.Н.**

Основные подходы к определению стоимости городских земель. . . . . 35

### **Идиатуллов А.К., Аксенова М.Ю., Мифтякова Э.Ф., Фёдоров В.Н.**

Этнические локусы в сельских муниципальных районах (на примере Ульяновской области) . . . . . 36

### **Идиатуллов А.К., Федоров В.Н.**

Инфраструктурные локусы в пространстве российского социума: аналитический обзор . . . . . 38

### **Исаева П.О., Летярина Н.Ю.**

О развитии туризма в Ульяновской области . . . . 41

### **Канцерова И.Е., Фёдоров В.Н.**

Социально-профессиональный статус молодежи в еврейских мононациональных брачных союзах г. Ульяновска в 1945 году. . . . . 43

### **Киреева-Гененко И.А., Сенькина А.А.**

Рекреационный потенциал Мелиховского сельского поселения Корочанского района Белгородской области . 45

### **Кудрявцев А.Ф.**

Культурный мир как часть географической картины мира . . . . . 47

### **Мифтякова Э.Ф., Аксенова М.Ю.**

Социально-экономические проблемы сельских территорий Ульяновской области . . . . . 49

### **Носонов А.М.**

Инновационная деятельность в регионах России . 52

### **Панков С.В.**

Динамика и современное состояние сельского расселения Тамбовской области . . . . . 54

### **Петряков Б.В., Удалов В.А., Чилингаров А.Н.**

Важное значение авиации в изучении и освоении Арктики . . . . . 56

### **Сидоров В.П.**

Инвестиционные возможности Ижевской городской агломерации . . . . . 59

### **Соколов С.Н.**

Трудовая миграция населения в Нижневартовске . 61

## Геоэкологические исследования водных объектов и охрана их биоразнообразия

### **Аскалонова А.С., Кудряшова А.Г. Портнова К.А., Фролова Е.И., Янкина Т.А.**

Водный антропогенный ландшафт на примере Куйбышевского водохранилища. . . . . 63

- Дряхлов А.Г.**  
Влияние Колымских водохранилищ на окружающую среду . . . . . 65
- Егоров И.Е., Глейзер И.В.**  
Морфология рельефа зоны активной переработки берегов Воткинского водохранилища . . . . . 67
- Ильясова А.Р., Мельникова А.В.**  
Анализ сезонной динамики количественных показателей донной фауны верховья реки Кубня . . . . . 69
- Климентова Е.Г., Антонова Ж.А., Рассадина Е.В., Кургаева А.В.**  
Оценка экологического состояния реки Свияга в пределах Ульяновской области . . . . . 71
- Лобанов Г.В., Авраменко М.В., Чарочкина А.Ю.**  
Ретроспективный анализ колебаний средних расходов реки Десна источники данных и проблема их согласования . 73
- Лукьянов К.В., Горшкова О.М., Чевель К.А.**  
Загрязнение рек сточными водами поселений Московской области . . . . . 75
- Нефедьева Т.А.**  
Качество питьевой воды подземных водных объектов Карсунского района Ульяновской области и здоровье населения . . . . . 78
- Платонова Т.П., Пакурина А.П., Непрокина К.С.**  
Экологическая оценка малых рек Благовещенска. 81
- Рассадина Е.В., Галимов И.И., Климентова Е.Г., Антонова Ж.А.**  
Микробиологический мониторинг воды родников города Ульяновска и его окрестностей. . . . . 83
- Умнов А.Ю.**  
К вопросу об изученности малых рек Национального парка «Сенгилеевские горы» (ихтиофауна, макрозообентос, гидрохимия) . . . . . 85
- Фролов Д.А.**  
Использование программного модуля «gmaps» при сравнительном анализе флористических комплексов на примере ботанико-географического районирования бассейна реки Свияги . . . . . 88
- Фролова О.В., Иванова Л.А., Андреев А.О., Розуваева О.В.**  
Гидрохимический анализ озёр Ульяновской области (по итогам комплексной экспедиции в 2017 г.) . . 91
- Хромых В.С.**  
Опыт бонитировки природных комплексов поймы средней Оби . . . . . 94
- Хрусталева М.А., Суслов С.В., Горшкова О.М., Чевель К.А.**  
Некоторые гидрохимические параметры, характеризующие воды Москворецкой и Волжской водохозяйственных систем . . . . . 96
- Шешнёв А.С.**  
Загрязнение нефтепродуктами вод волгоградского водохранилища поверхностным стоком с территории саратова . . . . . 98
- Непрерывное географическое образование**
- Бахчиева О.А.**  
Практикоориентированные формы организации образовательной деятельности школьников на уроках экономической и социальной географии мира . . 99
- Беляева М.В.**  
Опыт формирования гражданской идентичности на основе реализации проектов по географии. . . . 101
- Блинкова О.В.**  
Методы и средства формирования экологической культуры на уроках географии. . . . . 104
- Блинкова О.В., Поданёва Т.П.**  
Мотивация учения: самоконтроль и самооценка на уроках географии . . . . . 106
- Валиуллов Л.В., Летярина Н.Ю.**  
Об опыте реализации проекта непрерывного эколого-географического образования в Ульяновской области . 108
- Вещунова К.С., Данилова А.Н.,  
Научный руководитель: Аксенова М.Ю.**  
Проблема и приёмы формирования познавательного интереса к географии . . . . . 109
- Гледко Ю.А.**  
Применение современных образовательных технологий в практике обучения на географическом факультете Белорусского государственного университета . . 111
- Гусева Е.А.**  
Непрерывное географическое образование . . . 114
- Иванова С.А.**  
Технология развивающего обучения . . . . . 116
- Кайзер М.И., Летярина Н.Ю.**  
Технология кооперативного обучения на уроках географии . . . . . 117
- Климанова О.А.**  
Страноведческие аспекты в физико-географических исследованиях . . . . . 119
- Краснова О.А.**  
Вопрос. Какова постановка и в чем сокровенная мысль . . . . . 121
- Лазарев А.А.**  
Динамика изменения родниковой системы окрестностей посёлка Тушна, Сенгилеевского района, Ульяновской области . . . 122

- Летярина Н.Ю., Аксенова М.Ю.**  
Школьный музей как средство реализации музейной педагогики . . . . . 124
- Мингалева М.Т.**  
Рациональное использование энергоресурсов - забота о нашем будущем . . . . . 127
- Огнева А.Ю.**  
Карта - анаморфоза - способ увидеть мир другими глазами . . . . . 131
- Репринцева Ю.С.**  
Ценностно-целевые ориентиры современного урока . 134
- Рязанова Н.Е., Новикова Е.А., Рузакова В.И.**  
Региональное моделирование международной экологической повестки дня: интеграция теории и практики посредством обучения и наставничества молодежи . . . . . 136
- Симонова Ю.А.,**  
Изучение экономико - географического положения (на примере Казахстана) в разделе социально - экономической географии. . . . . 139
- Тырлышкина Г.А., Чернова Т.Е.**  
Профильная география – основа непрерывного географического образования . . . . . 141
- Фролова А.Я., Тузова Ю.В., Летярина Н.Ю.**  
Изучение климата своей местности (На примере р.п. им. В.И. Ленина (Барышский район)). . . . . 144
- Геоэкологические проблемы ландшафтов**
- Антонова Ж.А., Рассадина Е.В., Климентова Е.Г., Ватрушкина С.С.**  
Геоэкологические проблемы территории прилегающей к горно-обогатительному комбинату «Лукьяновский» Тереньгульского района Ульяновской области. . . 146
- Артемьева Е.А., Калинина Д.А., Кадермятова Д.М.**  
К геохимии гнездопригодного ландшафта наземногнездящихся птиц на территории ООПТ «Озеро Песчаное» Чердаклинского района Ульяновской области . . 148
- Белоусова Л.И., Сегеди Л.М.**  
Региональное садоводство, как элемент устойчивого развития территории (на примере Белгородской области). 151
- Бисеров М.Ф.**  
Население птиц ландшафтов, формирующихся в результате гидромеханизированной добычи золота . . . 153
- Бисеров М.Ф.**  
Пирогенная динамика растительного покрова и населения седоголовой овсянки *Emberiza spodocephala* горно-таёжного ландшафта Буреинского нагорья . 155
- Воронов Л.Н., Кузюков В.Н.**  
Краниометрический анализ европейских и сибирских косуль, обитающих в ландшафтах Чувашской Республики . . . . . 157
- Грудинин Д.А., Казачков Г.В.**  
Предпосылки использования ревайлдинга для сохранения ландшафтов степной зоны на примере Оренбургской области . . . . . 159
- Егоренкова Е.Н.**  
Новые для фауны России и Среднего Поволжья виды тетрастихин рода *Aprostocetus* Westwood (Hymenoptera, Eulophidae). . . . . 161
- Замалдинова Ч.Т.**  
Оценка экологического состояния городских ландшафтов методом флуктуирующей асимметрии древесных культур . . . . . 163
- Зелеев Р.М.**  
Происхождение крылатых насекомых в свете идеи коэволюции ландшафта и биоты . . . . . 165
- Зыкина Н.Г., Газизова Л.Р.**  
Инвертазная и каталазная активность почв парково-рекреационного ландшафта города Ижевска . . . 167
- Иванов А.А.**  
Геоэкология и качество жизни населения в России . 169
- Косоруков М.О.**  
Мониторинг геоэкологического состояния меловых пещер и примыкающих к ним территорий . . . . 171
- Кудрявцев А.Ю.**  
Типы лесных массивов Среднего Поволжья . . . . 173
- Куркина М.В.**  
Микрофлора почв урбанизированных ландшафтов города Калининграда . . . . . 176
- Левыкин С.В., Вельмовский П.В., Казачков Г.В., Яковлев И.Г.**  
Эколого-географические проблемы и перспективы сохранения ядра зональной типичности степей Оренбуржья. . . . . 178
- Масленников А.В., Масленникова Л.А.**  
Современное эколого-биологическое состояние фито-биоты кальциевых и псаммофитных ландшафтов центральной части Приволжской возвышенности . 181
- Масляев В.Н., Казаков С.А., Любимов А.А., Махинин Д.В., Цыганов Р.О.**  
Геоэкологические проблемы и перспективы использования озер Мордовии . . . . . 184
- Масляев В.Н., Махинин Д.В., Цыганов Р.О., Казаков С.А., Любимов А.А.**  
Проблемы загрязнения поверхностных водных объектов республики Мордовии соединениями азота . 186

- Масляев В.Н., Любимов А.А., Саулин В.А., Горбунова А.Р.**  
Геозкологическое состояние верхнего Староудинского пруда . . . . . 188
- Миноранский В.А., Малиновская Ю.В.**  
Формирование экологических сетей в степной зоне (на примере Ростовской области) . . . . . 190
- Михайлов В.А., Алёхина М.В.**  
Красная книга Республики Крым (животные): физико-географические аспекты распространения видов . . . . . 192
- Николаев Е.Г.**  
Анализ природного проявления выгоревших горючих сланцев . . . . . 194
- Павлов К.В.**  
Использование неевклидовой метрики в процессе моделирования эколого-экономических процессов . . . 196
- Савченко Н.В., Сайдакова Л.А.**  
Генезис озёр таёжного междуречья Оби и Иртыша и их геозкологические особенности . . . . . 198
- Старожилов В.Т.**  
Метод ландшафтно-экологических узловых структур освоения регионов тихоокеанского ландшафтного пояса России . . . . . 201
- Старожилов В.Т.**  
Метод ландшафтно-экологических узловых структур освоения регионов тихоокеанского ландшафтного пояса России . . . . . 204
- Токранов А.М., Мурашева М.Ю.**  
Изменение ихтиофауны Авачинской губы (юго-восточная Камчатка) в результате антропогенного воздействия и трансформации прибрежных ландшафтов . . . 207
- Тюрин А.Н.**  
Реинтродукция лошади Пржевальского в Оренбургской области . . . . . 209
- Фоменко Н.Е., Шевцова Д.И.**  
Экогеофизическая модель золоотвала Новочеркасской ГРЭС . . . . . 211
- Яковлев И.Г., Грудинин Д.А.**  
Мониторинг степных экосистем Оренбургско-Казахстанского трансграничного региона: подходы к созданию геоинформационной базы данных эталонных и вторичных степных массивов и их природоохранная ценность . 213
- Ямашкин А.А., Ямашкин С.А., Зарубин О.А., Ларина А.В., Борисов А.А.**  
Ландшафтная индикация экодинамических процессов в региональной географической информационной системе . . . . . 215
- Ямашкин А.А., Зарубин О.А., Ямашкин С.А., Ливанов А.С., Солодовников Д.В.**  
Ландшафтные методы в исследовании литогидрогенных геосистем для прогнозирования экзогеодинамических процессов . . . . . 217
- Физическая география в современном мире: проблемы и перспективы**
- Аввакумова А.О.**  
Методические подходы к моделированию почвенной эрозии на пахотных землях (на примере территории Республики Татарстан) . . . . . 219
- Азизов З.К., Кабдулова Г.А.**  
Сравнительный анализ эрозионных процессов в аридных, семиаридных и семигумидных условиях Северо-Западного Казахстана . . . . . 221
- Демихов В.Т., Чучин Д.И., Хаботько Н.А.**  
Особенности ландшафтной структуры долин малых рек на территории Брянской области . . . . . 223
- Золотов А.И.**  
Туристский маршрут «Загадочные Камни» . . . . 225
- Назаров Н.Н.**  
Смена морфодинамического типа русла реки в области развития карста . . . . . 227
- Никонорова И.В.**  
Ландшафтное разнообразие – основа развития туризма в Чувашии . . . . . 229
- Рысин И.И.**  
Картографирование динамики овражной эрозии в пределах антропогенных ландшафтов Удмуртии . . . 231
- Салахова Р.Х.**  
Основные синоптические процессы, определяющие погоду на территории Ульяновской области в 2017 году . . 234
- Тебиева Д.И., Алиев А.А., Карданов А.Т., Цараков А.М.**  
Динамика пространственно-временной структуры высокогорий Центрального Кавказа . . . . . 235
- Чернов А.В., Губарёва Е.К.**  
Геозкологическое состояние пойменно-руслых комплексов пограничных рек бассейна Амура . . . . 237
- Шарипова Р.Б., Немцев С.Н.**  
Региональное изменение климата . . . . . 241
- Шарыгина О.В., Золотов А.И.**  
Природные условия развития сети малых рек Карсунского и Майнского районов . . . . . 244
- Шынбергенов Е.А.**  
Количественная оценка потенциальной эрозии почв в регионе Восточной Сибири (на примере бассейна р. Марха) . . 246

## КУЛЬТУРНЫЙ МИР КАК ЧАСТЬ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ КАРТИНЫ МИРА

Кудрявцев Андрей Федорович,

Кандидат географических наук, доцент Удмуртского государственного университета, г. Ижевск

**Аннотация.** В статье дана географическая трактовка понятия "культурный мир", в том числе "финно-угорский культурный мир". Определяется соответствие понятия "мир" основным географическим таксонам "ареал" и "район". Приводятся различные по содержанию характеристики финно-угорского мира.

**Ключевые слова:** культурный мир, формальный, реальный и топонимический финно-угорский культурный мир, региональная идентичность.

**Annotation.** The article gives a geographical interpretation of the concept of "cultural world", including the "Finno-Ugric cultural world". The correspondence of the concept of "world" to the main geographical taxa "areal" and "region" is determined. Various characteristics of the Finno-Ugric world are given in terms of content.

**Keywords:** cultural world, formal, real and toponymic Finno-Ugric cultural world, regional identity.

В конце XX столетия, на рубеже веков и тысячелетий в мире активно идут процессы усиления самосознания народов, процессы культурной интеграции родственных этносов, их объединение в так называемые *культурные миры*, например, славянский, арабский, тюркский, финно-угорский и другие. Появление культурных миров является, очевидно, реакцией на быструю унификацию мира под эгидой англо-саксонских ценностей ("цивилизация Макдональдс") [4].

Культурные миры (К.М.) – это неформальные объединения, не параллельные государственные образования и не конфедерации государств. Тем не менее, они существующая реальность, фрагменты современной многоликой географической картины мира. И как любое земное явление (феномен) К.М. является объектом исследования географии, или исследования географическими методами. В данной статье приведена попытка такого исследования применительно к **финно-угорскому культурному миру** (далее, Ф.У.К.М.).

Итак, что есть К.М. с точки зрения географии, ее подходов, в том числе районирования? Как классифицировать территорию К.М.?

Любая территория географом оценивается по содержанию и концентрации насыщающих ее элементов. В этом смысле существуют три класса территорий: *ареал, зона, район* [1] При умозрительном движении от первого к третьему происходит усложнение территории через повышение ее целостности. Целостность выражается через устойчивость связей между элементами района (как таксономической единицы) [2].

Что есть Ф.У.К.М. с точки зрения методологии районирования? Это ареал, зона или он имеет признаки системы (геосистемы), т.е. района?

Для начала отметим, что существует **формальный** Ф.У.К.М. С этой точки зрения, он является совокупностью регионов России, а также зарубежных стран, в названии которых присутствует финно-угорский этноним. А пло-

щадь территории Ф.У.М. предстает как сумма площадей территорий этих регионов и стран. В итоге: сотни тысяч км<sup>2</sup> территории в восточной и северной Европе, а также в западной Сибири. Внешне, исходя из количественных параметров, данная территория действительно воспринимается как целый «мир». Достаточно уверенно мысленно его можно разместить именно на уровне глобальных масштабов. Объединяющим – и единственным – признаком этой территории является *родство и общность происхождения языков*, на которых общаются титульные (коренные) этносы финно-угорских регионов РФ и стран зарубежья. Единого языка – а это был бы сильный аргумент в пользу общности территории – не существует. Более того, доля людей-носителей финно-угорских языков в российских регионах не достигает и половины. В данном случае мы наблюдаем лишь факт наличия одного признака (язык, точнее родство группы языков), отличающегося от другого на смежной территории.

Итак, с точки зрения методологии районирования мы можем Ф.У.К.М. классифицировать только как культурно-географический *ареал*, вне зависимости от площади занимаемой им территории. Претендовать на статус культурно-географического *района* с высокими требованиями к целостности территории он не может. Для этого необходимо, чтобы выполнялись требования очень *тесных взаимосвязей и органической общности* между такими явлениями, как: 1. язык; 2. религия; 3. идеология; 4. экономика; 5. этнография; 6. образ жизни; 7. антропологические черты; 8. природные условия жизни и ландшафты; 9. самосознание; 10. историческая судьба (п.10 по [3]). Также, на наш взгляд, одним из важнейших районообразующих признаков является *региональная идентичность*.

Это достаточно высокие требования. Это фактически признаки суверенного государства. Культурный мир, как правило, проще по своей структуре. Он охватывает реальность вширь, "работает" в поверхностном слое, не пытаясь углубиться. Кроме того, культурные миры – это миры, скорее духовной, нежели материальной культуры.

Очевидно, что культурные миры представляют собой только лишь ареалы. Эти глобального масштаба миры не в состоянии быть внутренне цепко связанными. Границы между этими мирами, как правило, нечеткие, размытые и не препятствующие проникновению миров друг в друга и формированию в зонах соприкосновения новых культурных реальностей.

До сих пор анализировалась ситуация "финно-угорский мир как совокупность официальных финно-угорских республик России, а также зарубежных стран". Возникает вопрос: "А как быть с представителями финно-угорских народов, проживающих за пределами "своих" регионов, т.е. за границей финно-угорского мира?" В таком случае, например, удмурты Татарстана и Башкортостана не являются жителями «Финноугории»? И такая ситуация у всех финно-угорских народов. Так что и этот признак (титульная "вывеска" регионов) не всегда убедителен. Аналогично и не все венгры, финны и эстонцы живут в своих странах.

Кроме единства, целостности и связности, важным признаком в идентификации культурного мира является его *территориальная компактность*. Глядя на карту размеще-

ния финно-угорских административно-территориальных образований России и зарубежных стран, создается впечатление, что финно-угорский мир это, своего рода, *архипелаг*, "острова" которого это ареалы компактного проживания этносов – носителей финно-угорских языков. Другими словами, рассматриваемый культурный мир можно квалифицировать также и как разобщенный географический ареал.

Если рассмотреть *реальный* Ф.У.К.М. (не в административных границах), то площадь «островов» архипелага заметно увеличивается, а «проливы» между ними сужаются (рис.1).

То есть, при идентификации границ Ф.У.К.М. необходимо учитывать реальное расселения людей, говорящих на финно-угорских языках, а не формально рассматривать регионы, имеющими названия титульных этносов. В этом случае осознается, что этот мир есть надгосударственное территориально-культурное образование, перешагивающее административные и политические границы и имеющее свои, *культурные границы*.

И, наконец, если мы учтём не только людей, говорящих на финно-угорских языках (около 25 млн. чел), но и «текст» ландшафта – *топонимику* северной, восточной Европы и западной Сибири, то тогда на географической карте проявится еще один (!) Ф.У.К.М. – *топонимический*. Это мир не только людей, но и мир природы. Такой подход к изучению культурных миров – *ландшафтный* – позволяет глубже, полнее познать этот феномен. Исследовать надо не только духовную и материальную культуру, но и "вмещающие и кормящие" ландшафты с их географическими названиями. Ф.У.К.М. учетом топонимических признаков районирования оказывается более компактным, территориально целостным, а значит обоснованным и с географической точки зрения.

Ландшафтная тема является особенно актуальной на уровне территорий проживания отдельных этносов, в границах "микрочкультурных" миров. Образы ландшафтов

(*образы-пейзажи родных мест*) являются неперенным элементом упоминавшегося выше регионального самосознания, идентифицирующим территориальную общность людей. Это же самосознание должно активизировать и общественное движение по сохранению природных и культурных ландшафтов.

Представители гуманитарных наук около 100 лет назад "создали" финно-угорский мир. Создать единых финно-угров вряд ли удастся – свойство населяющих его народов довольно размыто и на обыденном уровне практически не осознается – многие ли "простые" удмурты, марийцы или коми *осознают*, что они, кроме всего прочего, живут еще и в финно-угорском мире? Этот мир поддерживается в основном гуманитарной национальной интеллигенцией. Несмотря на некоторую эфемерность (с точки зрения географии) феномена культурных миров культивировать их нужно: понимая общее происхождение, четче осознается собственное и обретается смысл существования в ойкумене отдельных этносов. Любой культурный мир (славянский, тюркский или финно-угорский) может стать устойчивой культурной реальностью, если составляющие этот мир части будут внутренне территориально консолидированы. Только в этом случае такие миры будут оставаться реальными фрагментами сложной географической картины мира.

#### Источники и литература:

1. Алаев Э.Б. Социально-экономическая география: понятийно-терминологический словарь.– М.: Мысль, 1983. 350 с.
2. Географический энциклопедический словарь. Понятия и термины / Гл. ред. А.Ф. Трёшников; Ред. кол.: Э.Б. Алаев, П.М. Алампиев, А.Г. Воронов и др. – М.: Сов. энциклопедия, 1988. 432 с. с илл.
3. Гумилев Л.Н. Этносфера: история людей и история природы.– М: Экспрос, 1993. 544 с.
4. Хантингтон С. Столкновение цивилизаций / С. Хантингтон; Пер с англ. Т. Велимеева, Ю. Новикова. – М.: ООО "Издательство АСТ, 2003. – 603с.
5. Карта расселения народов уральской языковой семьи - [Электронный ресурс] – Режим доступа. – URL: [http:// virtual.finland.fi/](http://virtual.finland.fi/) (дата обращения 25.02.2018)



Рис.1. Реальный "архипелаг" Ф.У.К.М. [5]