УДК 796

# ТУРИСТСКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ШЕСТОЙ ЧАСТИ СУШИ

# Булашев А.Я., Женьцян Сан

Харьковская государственная академия физической культуры

В статье рассматривается вопрос создания туристского географического районирования шестой части суши, включая ряд стран (Россия, Прибалтика, Белоруссия, Украина, Молдавия, Кавказ, Казахстан, страны Средней Азии). Эта часть земной поверхности планеты активно осваивалась в XX веке и особенно во второй его половине. Располагая уникальными особенностями по рельефу, климату, гидрологии, поясному времени и др. она не имеет аналогов на земном шаре и привлекает десятки тысяч туристов и не только спортивных, что способствует взаимопониманию и укреплению дружбы и мира между народами. Ключевые слова: спортивный туризм, путешествия, география, туристско-географическое районирование, зоны, районы, подрайоны, различные формы районирования, Украина, Китай.

Постановка проблемы, анализ последних исследований и публикаций. В 1988 году в издании ЦРИБ «Турист» (автор составитель С.Л. Герасимов) подготовлен очень удачный «Рекомендательный указатель литературы (1960-1986 гг.)», только по туристским походам около 1400 литературных источников. В основном

разделе «Материалы для выбора и разработки маршрута» автор, очевидно учитывая огромность шестой части суши и связанные с этим различия между регионами по часовым поясам, рельефу и орографии, метеоусловиям, гидрологии, биоценозу и другим показателям, распределил литературу по 37 районам. Возможно, частично при

этом использовав экономическое районирование, изложенное в 22-х томном издании «Советский Союз» (1972 г.), где указано 18 районов [13]. При анализе освоения 37 районов оказалось, что не все они равноценны и равнозначны для туристов. Вторая половина XX века была наиболее активна и продуктивна в спортивном туризме, что подтвердил анализ многочисленной литературы по спортивным походам. Безусловно, более полную информацию по этому вопросу можно получить по данным маршрутных комиссий всех рангов. После девяностых годов прошлого столетия, т.е. после распада СССР, республиканские федерации прекратили давать информацию, в частности и о спортивных походах в ЦМКК [7].

Областные федерации в Украине, многие из которых почти прекратили свое существование, не имея поддержки государственных и общественных структур. Да и украинская федерация спортивного туризма не имеет своего помещения, естественно нет и библиотеки специальной литературы и отчётов [3].

В «Рекомендательном указателе...» представлены руководящие материалы по самодеятельному (спортивному) туризму, литература по организации спортивных походов, учебные пособия и справочники, литература о работе туристских клубов и секций коллективов физкультуры. Указаны также источники по подготовке туристских кадров, организации туристских слетов и соревнований, детско-юношеского туризма [3]. Немало источников посвящено общественно-полезной деятельности туристов, охране окружающей среды и морально-этическим вопросам и, конечно, литература по технике, тактике и безопасности спортивных туристских походов по всем его видам. В 1993 году издана «Энциклопедия туриста» объемом 607 страниц. В подготовке этого уникального издания приняла участие большая группа ученых и специалистов по различным направлениям деятельности связанной с путешествиями и туризмом, а также многочисленный коллектив известных на тот период спортивных туристов. В первом разделе издания в алфавитном порядке помещены статьи, посвященные видам туризма, техническому обеспечению, безопасности и др. На странице 100 дано краткое пояснение туристскому районированию, которое, по мнению автора, выделяет районы с целью систематизации географической информации о туризме и выявления территориальной закономерности его развития. Туристское районирование позволяет получить целостное представление о состоянии, факторах и перспективах развития туризма на всех частях территории, сравнить их между собой, использовать эти сведения в планировании и управлении туризмом. Далее указывается, что при районировании туристском по совокупности районообразующих признаков выделяют территориальные единицы различного таксонометрического ранга: туристские зоны, районы, подрайоны и др. Районирование туристское может проводиться как для туризма в целом, так и для отдельных его видов. Учтены степень развития туризма в туристских районах, их значение и функциональная направленность (оздоровительная, познавательная, спортивная). Деление на познавательные, оздоровительные и спортивные функции условное и не совсем правильное. Любой спортивный поход от самых простых (некатегорийных) имеет все эти функции в большей или меньшей степени, что зависит от целей и задач спортивного похода [3].

Так что же такое районирование? В Словаре русского языка С.И. Ожегова (1972, с. 504) «Произвести деление на районы (административное, экологическое, т.п.); «Новейший словарь иностранных слов и выражений» (Минск, 2005 г., с. 670), «Районирование - разбивка территории на районы, распределение по районам, например с/х культур в зависимости от климата, погоды, почв и других факторов». Более пространное толкование этого понятия дано в Современной Иллюстрированной Энциклопедии. География (РОСМЕН, М., 2006 г., с. 425). - «Это сочетание признаков, позволяющее выделить комплексные или интегральные районы по характерным сочетаниям природных или общественных признаков. Результатом служит сеть районов, отражающая специфику районированного пространства. Обращаемся к карте «Туристское районирование» (с. 101), где красочно изображена территория шестой части суши и разбита на пять зон [12]:

1-я пригорно-морено-Кавказская — семь районов с подрайонами оздоровительно-познавательными и спортивно-оздоровительными функциями;

2-я — 13 районов с подрайонами оздоровительно-познавательными и оздоровительно-спортивно-познавательными функциями;

3-я — 7 районов с подрайонами спортивнооздоровительными функциями;

4-я — 3 района с подрайонами спортивнооздоровительно-познавательными функциями;

5-я — 4 района с подрайонами спортивными функциями.

Удивляет, каким образом часть Севера Европейской территории, район от излучины Обь с Иртышом, Енисей от Ангары, весь бассейн реки Лены и значительная часть Дальнего Востока (за исключением небольших участков Приполярного Урала, Путоран и Верхоянско-Черского района) оказались белым пятном на карте шестой части суши? Анализируя сотни литературных источников за вторую половину XX века пришел к выводу, что за этот период здесь побывали и прошли сложнейшие маршруты десятки и сотни групп.

В 1986 году ГУГК выпустило «Атлас СССР» [1] форматом  $30 \times 40$  на 256 страниц. В атласе имеется около 120 карт в том числе 36 географических. 28 карт природы и 54 карты социально-экономические. Даны сведения об административнотерриториальном составе союзных Республик, территории и численности населения всех административных районов, крупные города, моря, острова, проливы, крупнейшие реки, водохранилища, вершины, действующие вулканы (Камчатка, Курильские острова). Имеется указатель географических названий. На 20 картах (с. 173-199) представлены территории экономического районирования - большинство районов совпадает с нашим районированием. Ймеются и карты, представляющие интерес для путешественников и туристов при подготовке и проведении маршрутов: тектоническая, сейсмическая и вулканы, оледенении и многолетняя мерзлота, климатические, метеорологические, безморозный период и снежный покров, число дней со снежным покровом и его высота, карты лесов и растительности, ледовый режим, животный мир, охрана природы, населения, транспортная сеть и другое.

Районирование может быть различным, в зависимости от того, что нужно изобразить на карте и для кого, то есть для какой отрасли науки и практики или потребностей общества она предназначалась. Наука медицина — для чего здесь карта? В 1976 году, а затем повторно и 1983 г. вышел в свет необычный по своей тематике «Атлас ареалов и ресурсов лекарственных растений СССР». В атласе два раздела: собственно атлас (127 карт) и текстовая часть, где дано описание лекарственных растений, характеристика, их ареалы и рисунки. Несомненно, это издание приносит пользу здравоохранению [13].

В 1971 году в издательстве ГУГК (Москва, 33 с.) издан атлас Мурманской области [2], где представлены общепринятые для всех географических атласов различные карты, знакомство с которыми дают представление об административном, общегеографическом и целом комплексе направлений. На последних 32 и 33 страницах помещены: физическая карта (м. 1: 2500000) и краткое описание 10 лыжных маршрутов от 1 до 5 к.с.; пешеходные (3) маршруты — 1-3 к.с.; водные, байдарочные (7) — 1-5 к.с.; велосипедные — 7 маршрутов и рекомендации по 6 автобусным маршрутам. Это и есть туристско-географическое районирование.

В 2013 году в издательстве «Освита Украины» в Одессе коллективом авторов подготовлена монография «Медицина туризма и путешествий» [9]. Это объемное (550 страниц) и красочное издание более 1300 фотографий о субтропических и тропических странах, а также более 200 фотографий различных наземных и морских обитателях, которые могут представлять опасность для человека. И это издание можно отнести к медико-географическому районированию.

**Цель исследования** — обосновать необходимость создания макета приемлемого варианта туристско-географического районирования одной шестой части суши.

Изложение основного материала. В 1988 году автором совместно с коллективом Харьковского государственного университета была разработана методика оценки природных условий для туристско-географического районирования Украины. Она заключается в оценке компонентов природной среды, дающей возможность определить категорию сложности преодолеваемых локальных и протяжённых препятствий, а также определить коэффициент перепада высот, автономность. Оценка отдельных компонентов природы позволяет перейти к региональным оценкам, на основании которых разработана схема туристско-географического районирования Украины. Специальная орографическая оценка территории выполняется при классификации пешеходных маршрутов по категориям сложности посредством такого морфометрического показателя, как перепад высот. Она характеризует район похода и физические затраты группы с точки зрения конкретно выбранного маршрута. Вершинная поверхность — это условная поверхность, которая простираясь в пространстве касается линии водораздела. Базисная поверхность — это такая условная поверхность, которая касается тальвегов долин соответствующих порядков.

Разность высот между ними в каждой данной точке соответствует относительной высоте современного рельефа. Это значение также можно использовать как показатель перепада высот данной точки. Кроме того, необходимо иметь средний показатель перепада высот, который можно было бы распространить на весь район. В этом случае удобно пользоваться разностью вершинной и базисной поверхности.

Метод построения карты высоты заключается в следующем: вычитая значения изобат, взятых на карте базисной поверхности, из значений изолиний вершинной поверхности данной территории, получают набор цифр. По равным значениям этих цифр проводят изолинии перепада высот. Таким образом разность высот вершинной и базисной поверхности, которые нашли свое отражение на карте перепада высот, дает представление об энергии рельефа, определяющее в свою очередь количество энергии, затраченной туристами для преодоления данного перепада высот [14].

Оценка климатических условий для целей туризма позволяет определить характер погоды для различных сезонов и в связи с этим условий организации туристских походов, гигиенические требования к одежде и обуви, сроки проведения походов и другое. Отделом климатологии института географии АН СССР рекомендована система методов, основанных на оценке погоды и климата для туристско-рекреационной деятельности. Среди них рассматривается комплексное воздействие метеорологических факторов (температура воздуха, продолжительность безморозного периода, влажность, осадки, опасные атмосферные явления).

Тепловые ресурсы Украины находятся в соответствии с поступлением солнечной радиации. Средняя температура января колеблется в пределах  $-7,2^{\circ}-+2,3^{\circ}$ С, июля  $+18,3^{\circ}-23,3^{\circ}$ С. Важным показателем для организации туристских походов в межсезонье является минимальная температура. С целью обеспечения безопасности спортивного похода необходимо учитывать опасные атмосферные явления: туманы, ливни, грозы, сильный ветер, пылевые бури).

Туристско-географическая оценка водных объектов является составной частью комплексной оценки естественных факторов, определяющих категорию сложности туристского спортивного похода. При туристско-географической оценке района учитываются такие показатели как густота речной сети, водность рек, а для определения сроков проведения похода — ледового режима на реках и озерах.

Туристско-географическая оценка почвеннорастительного покрова даёт возможность по особенностям подстилающей поверхности определить сложность на маршруте протяжённых и локальных препятствий.

Рассмотрение таких региональных показателей как лесистость, заболоченность позволяет

дать предварительную туристско-географическую оценку почвенно-растительного покрова.

Принципы построения классификации туристских маршрутов исходят из анализа и оценки природных условий конкретных территорий. Как в целом категорирование маршрутов, так и их организация и проведение, основаны учете и изучении местных природных условий. Коренное отличие природной обстановки различных регионов определяет не только структуру природных комплексов, но и критерии сложности при категорировании туристских маршрутов. Изучение вопросов дифференциации природных комплексов имеет научное и прикладное значение. Первое заключается в разработке схем природного районирования, второе в интерпретации этих материалов для хозяйственного использования данной территории.

В нашем примере для туристско-классификационного районирования использована схема физико-географического районирования Украины [3]. В ее основу положены многие принципы, среди которых определяющим можно выделить зонально-азональный. Этот принцип, лежащий в основе районной дифференциации, определяет выбор системы таксономических единиц районирования и включает группу зональных единиц - зон и подзон, группу зональных единиц стран и областей и группу зонально-азональных единиц - провинцию, район. Исходили из положения, что таксономические единицы физико-географического районирования, отражающее объективные закономерности природной дифференциации территории, не зависят от прикладных задач и не могут изменяться от целей хозяйственного использования территории. Целевое использование районирования в рамках решения конкретных социально-экономических задач осуществляется посредством оценивания природных регионов в рамках таксономических единиц районирования. Основываясь на этом, была сделана попытка выполнить графическое районирование Украины. В основу районирования положен оттеночный принцип. Он заключается в оценке регионов районирования с использованием основных методов и таксономических единиц физико-географического районирования для спортивного туризма при классификации маршрутов по категории сложности.

Таким образом, таксономические единицы туристско-географического районирования имеют двухчленный характер. Например: туристская зона, туристская область, туристская провинция. Такая система таксономических единиц обеспечивает объективность выполняемых работ, заложенных в природном районировании, а метод оценивания позволяет установить предварительное значение категории сложности, выделенных на схеме туристско-географического районирования таксономических единиц согласно нормативным требованиям спортивно-туристской классификации. Метод туристско-географического оценивания отдельных компонентов природной среды позволяет определить сложность локальных и протяженных препятствий на маршруте и сроки наиболее благоприятного проведения туристских маршрутов (табл. 1).

В 2002 году автором совместно с аспирантом из Китая Ма Цзинганом при подготовке последним диссертационной работы «Организационнометодические основы развития спортивно-оздоровительного туризма в Китае» было проведено туристско-географическое районирование Китая. При этом ставились следующие задачи:

- систематизировать имеющуюся географическую (рельеф местности, гидрография, климат, плотность населения, наличие и степень развития транспортных путей, природные, исторические, археологические, архитектурные и другие памятники и достопримечательности) информацию по районам (административным);
- выявить территориальные закономерности развития спортивно-оздоровительного туризма;
- на основании анализа определить туристские функции зон, районов для культивирования и развития в них различных форм и видов спортивно-оздоровительного туризма;
- получить целостное представление о состоянии, факторах и перспективах развития спортивно-оздоровительного туризма во всех регионах территории;
- дать сравнительную характеристику по зонам и районам и использовать полученные результаты для планирования и управления спортивно-оздоровительным туризмом.

В зависимости от физико-географических показателей, климатических факторов, наличия и значимости природных, исторических, культурных памятников и достопримечательностей и др. туристские зоны могут выполнять функции культурно-прикладного и спортивно-прикладного характера (табл. 2).

Каждое функциональное направление характеризуется приоритетными целями, что является главным при проведении туристских мероприятий: оздоровление, спорт или познание (повышение культурного уровня). Все выделенные зоны на наш взгляд в большей или меньшей степени располагают возможностями для выполнения указанных функций (рис. 1).

Выводы и предложения. На основании изучения и анализа специальной доступной литературы по вопросу и, не претендуя на завершенность своих умозаключений, предлагается как сигнальный вариант, следующее туристско-географическое районирование шестой части суши:

- 1. Европейский Северо-Запад.
- 2. Центральное Нечерноземье.
- 3. Центральный Черноземный район.
- 4. Прибалтика и Белоруссия.
- 5. Юг Европейской части (Украина, Крым, Молдавия).
- 6. Кавказ (Западный, Центральный, Восточный, Закавказье).
- 7. Урал (Полярный, Приполярный, Северный, Южный), Приуралье, Зауралье.
  - 8. Казахстан.
- 9. Средняя Азия (Узбекистан, Киргизия, Таджикистан, Туркмения).
- 10. Западная Сибирь (бассейн реки Оби и Иртыша, Алтай).
  - 11. Восточная Сибирь.
  - 12. Дальний Восток.

Не уменьшая достоинств авторского коллектива, разработавших схему туристско-гео-

Таблица 1

# ТЕОРЕТИЧНІ, МЕТОДИЧНІ ТА ОРГАНІЗАЦІЙНІ ОСНОВИ ТУРИЗМУ І КРАЄЗНАВСТВА

Схема туристско-географического районирования Украины

			Система токонческих единиц районир	едини	иц районирования		Karer	Ориис	Категории сложности и сроки проведения походов	поки п	ооведения пох	0.708	
		При	Природно-туристская область		Природно-туристекая провинция		Пешеходный		Лыжный		Волный	Be.	Велосипелили
	<	No	Наименование	ž	Наименование	K.C.	Сроки	K.C.	Сроки	K.C.	Сроки	K.C.	Сроки
	1						проведения		проведения		проведения		проведения
AIT	Vic	The state of the s	1. Зона смешанных десов	паннь									
a a fri		1. Поле	Полесская низменность	Τ.	Волынская	П	10.03-1.01	щ	1.01-25.02	I	1.04-30.11	П	30.03-15.11
olli	ieco	-		2.	Житомирская	П	15.03-15.12	I	15.12-1.03	ы	1.04-30.11	I	30.03-15.11
os/L		-		33	Киевская	П	1.04-15.12	П	15.07-1.03	I	15.04-15.11	П	15.04-30.10
)	2			4.	Черниговская	II	1.04-15.12	Н	15.12-20.03	П	15.04-15.11	I	15.04-30.10
46	1		2. Лесостепная зона	епная	зона								
HILK			Волыно-Подольская возвышенность	-:	Вольию-Подольская	=	10.03-20.12	П	25.12-1.03	П	1.04-15.11	П	20.03-30.11
		-	Приднепровская возвышенность	2.	Приднепровская	П	10.03-20.12	П	25.12-1.03	П	1.04-15.11	П	20.03-30.11
		-	Днепровско-Донецкая низменность	m.	Днепровско-Донецкая	I	15.03-1.11	-	25.12-30.02	I	1.04-15.11	I	1.04-15.10
~		5. Сред	Среднерусская возвышенность	4	Среднерусская	П	15.03-1.11	II	25.12-30.02	П	1.04-15.11	П	1.04-15.10
т		96031656	3. Северная степная зона	степ	19л 30на								
ни	9	6. Воль	Волыно-Подольская возвышенность										
наі	7		Подольская возвышенность	1.	Подольская Северостетная	I	Круглогодично	I	1.01-15.02	=	20.03-1.11	=	10.03-30.11
		-	Приднепровская возвышенность	2.	Приднепровская Северостепная	_	Круглогодично	п	15.12-30.02	П	20.04-15.11	П	10.03-15.11
H98		-	Днепровско-Донецкая низменность	3	Днепровско-Донецкая Северостепная	I	Круглогодично	П	15.12-30.02	П	20.03-15.11	-	20.03-10.11
т.		$\dashv$	Среднерусская возвышенность	4	Среднерусская Северостепная	П	Круглогодично	П	10.12-15.03	I	30.03-15.11	Н	20.03-10.11
-		-	Донепкая низменность	٠.	Донецкая Северостепная	П	Круглогодично	П	15.12-30.02	Г	1.04-15.11	П	1.04-15.10
	12	12. Приа	Приазовская низменность	.9	Приазовская Северостепная	-	Круглогодично	Ħ	1.01-15.02	I	20.03-15.11	I	10.03-30.11
			4. Южная степная зона	утети	1я зона								
,	13	13. Прич	Причерноморская	1.	Причерноморская Южностепная	I	Круглогодично	-	1.01-1.02	I	15.03-20.11	_	1.03-30.11
	-	-		2.	Крымская Южностепная	I	Круглогодично	I	1.01-1.02	I	15.03-20.11	I	1.03-30.11
	14	14. Горн	Горный Крым	1.	Предгорная	П	Круглогодично					П	1.03-15.11
	_			2.	Главная Гряда	Ш	1.03-15.11	III	1.01-1.02			Ш	150.3-1.11
RH		-		3.	Южный берег Крыма	П	Круглогодично					П	Круглогодично
rd.	1.5	15. Укра	Украинские Карпаты	1.	Предкарпатская	П	10.03-15.12	П	15.12-15.03	II	15.03-15.11	II	1.03-1.12
L) E	-			2.	Внетнекарпатская	III	1.04-30.11	П	1.12-20.03	П	15.03-15.11	Ш	1.03-1.12
RH				3,	Водораздельно-Верховинская	IV	30.04-1.11	IV	1.12-1.04	IV	30.03-30.11	IV	1.04-15.10
do				4	Полонинско-Черногорская	IV	30.04-1.11	IV	1.12-1.04	IV	30.03-30.11	IV	1.04-15.10
I				s.	Чивчино-Раховская	IV	30.04-1.11	IV	1.12-1.04	IV	30.03-30.11	IV	1.04-15.10
	1			9	Вулканических Карпат	II -	15.04-15.11	п	1.12-1.03	Ш	15.03-15.11	П	1.03-1.11
-	-			7.	Закарпатская	_	20.02-15.12	I	1.01-15.2	I	10.03-30.11	1	1.03-1.11

Таблица 2

Туристско-географические зоны Китая

№	Название зоны	Площадь (тыс. кв. км)	Провинции, авт. районы, г. центр. подчинен, особ. админ. район.	Экскурсионные объекты	
145		Население (млн. чел.)		Государств.	Местные
1.	Северо-восточная зона	1347	4	11	64
1.		132,5			
2.	Центрально-восточная зона	1770	15	49	241
۷.		516	10		
3.	Юго-восточная зона	1458	12	48	220
ა.		347			
4.	Северо-западная зона	2376	3	4	34
		39			
5.	Юго-западная зона	1940	2	Ë2	31
).		7,5	2		



Рис. 1. Туристско-географическое районирование Китая

графического районирования в издании «Энциклопедия туриста», можно надеяться, что в дальнейшем к изучению затронутой темы подключатся и практики спортивно-оздоровительного туризма.

Ведь даже самое образное слово не даёт такого наглядного представления о месте событий как карта. Атласов и карт ежегодно издаётся ГУГКом более 1000 наименований. Картографические произведения несут такой объём справочно-информационного материала, которым не располагает ни одно другое печатное издание. Важно, чтобы люди ещё со школьной скамьи научились пользоваться картами, и тогда они будут для них незаменимыми помощниками и советчиками в работе, учебе и путешествиях.

# Список литературы:

- 1. Атлас СССР. ГУГК СМ СССР. М.: ГУГК, 1971. 258 с.
- 2. Атлас Мурманской области. М.: ГУГК, 1971. 33 с.
- 3. Булашев А.Я., Кобченко Ю.Ф., Зеленин С.М., Токарь С.А. Туристско-географическое районирование Украины. Харьков: Украина, 1988. 26 с.
- 4. Булашев А.Я., Цзиньган Ма. К вопросу туристско-географического районирования Китая. Слобожанский научно-спортивный вестник. Харьков: ХДАФК, 2003. Вып. 6. С. 156-159.
- 5. Берлянд А.М. Картографический метод исследования. М.: Изд-во. Моск. ун-та, 1978. 55 с.
- 6. Винокурова В.Т. Рекреационная специализация физико-географических районов. М.: Наука, 1986. С. 23-31.
- 7. Ганопольский В.И. Туристско-классификационное районирование СССР для целей спортивного туризма. Районирование для целей организации отдыха и туризма. М.: Наука, 1986. С. 117-127.
- 8. Лиханов Б.Н. Рекреационное районирование. География рекреационных систем СССР. М.: Наука, 1980. С. 37-45.
- 9. Медицина туризма и путешествий. Одесса: Освіта України, 2013. 550 с.
- 10. Свешников В.В. Картографические методы исследования туристских ресурсов. Рекреационные ресурсы и методы их исследования. М., 1981. С. 35-42.
- 11. Салищев К.А. Картоведение. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1976. С. 285-319.
- 12. Современная иллюстрированная энциклопедия. География. М.: РОСМЕН, 2006. 611 с.
- 13. Советский Союз. Географическое описание в 22-х томах. М.: Мысль, 1967-1972. Т. Общий обзор. 814 с.
- 14. Филипкович Л.С. Картографическое моделирование при изучении территориальных рекреационных систем: автореф. дис. ... канд. географ. наук. М., 1980. 21 с.
- 15. Энциклопедия туриста. Научное изд-во. Большая Российская энциклопедия. М., 1993. 608 с.

# Булашев О.Я., Женьцян Сан

Харківська державна академія фізичної культури

# ТУРИСТСЬКО-ГЕОГРАФІЧНЕ РАЙОНУВАННЯ ШОСТОЇ ЧАСТИНИ СУШІ

### Анотація

У статті розглядається питання створення туристсько-географічного районування шостої частини суші, включаючи низку країн (Росія, Прибалтика, Білорусія, Україна, Молдавія, Кавказ, Казахстан, країни Середньої Азії). Ця частина земної поверхні планети активно освоювалася в XX повіці і особливо в другій його половині. Маючи в розпорядженні унікальні особливості по рельєфу, клімату, гідрології, поясному часу та ін., вона не має аналогів на земній кулі і притягає десятки тисяч туристів і не лише спортивних, що сприяє взаєморозумінню і зміцненню дружби і світу між народами.

**Ключові слова:** спортивний туризм, подорожі, географія, туристсько-географічне районування, зони, райони, підрайони, різні форми районування, Україна, Китай.

# Bulashev A.Ya., Zhen'tsyan San

Kharkov State Academy of Physical Culture

# TOURIST-GEOGRAPHICAL DISTRICTING OF SIXTH OF DRY LAND

### Summary

The question of creation of the tourist geographical districting of sixth of dry spell is examined in the article, including the row of countries (Russia, the Baltic States, Belorussia, Ukraine, Moldavia, Caucasus, Kazakhstan, countries of Middle Asia). This part of earth surface of planet actively accustomed in XX eyelid and especially in his second half. Disposing unique features on relief, climate, hydrology, she does not have analogues zone time of and other on earth and attracts ten of thousands of tourists and not only sport, that assists the mutual understanding and strengthening of friendship and world between people.

**Keywords:** sports tourism, travels, geography, tourist geographical regionalization, zones, regions, subregions, various forms of regionalization, Ukraine, China.