

РАЗДЕЛ 2.

СОЦИАЛЬНАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ

УДК: 911.3:378+001(477.75)

П. Д. ПОДГОРОДЕЦКИЙ И РЕКРЕАЦИОННАЯ ГЕОГРАФИЯ

Багрова Л. А.

*Таврический национальный университет имени В. И. Вернадского, Симферополь
E-mail: bagrovala@mail.ru*

Рассматривается роль известного физико-географа университета профессора П. Д. Подгородецкого в формировании рекреационной географии и основные направления его исследований по оценке природных рекреационных ресурсов, по изучению устойчивости ландшафтов к рекреационным нагрузкам, по экологизации туризма в Крыму.

Ключевые слова: рекреационная география, территориально-рекреационная система, туризм, природные ресурсы, устойчивость ландшафтов, рекреационное природопользование.

ВВЕДЕНИЕ

Отмечая 90-летие почётного профессора нашего университета Петра Дмитриевича Подгородецкого, совпавшую с другой юбилейной вехой – 80-летием географического факультета ТНУ, необходимо вспомнить о значительных достижениях в развитии географической науки и образования в Крыму, формировании ряда научных направлений, в реализации которых непосредственное участие принимал П. Д. Подгородецкий. Будучи настоящим классическим физико-географом и ландшафтоведом, Пётр Дмитриевич Подгородецкий принимал непосредственное участие в становлении в Крыму рекреационных исследований.

ИЗЛОЖЕНИЕ ОСНОВНОГО МАТЕРИАЛА

Конструктивная направленность географических исследований во второй половине прошлого столетия определила интерес географов к исследованию возникающих новых проблем, среди которых были и проблемы отдыха. В 60-70-е годы в нашей стране происходили социально-экономические перемены, связанные с научно-технической революцией. Одним из ее результатов было увеличение свободного времени у населения и возникновение новых, рекреационных потребностей. Во всем мире в те годы отмечался так называемый «туристский взрыв». Для Крыма это тоже было знаменательное время – ежегодно количество желающих отдохнуть в Крыму увеличивалось так значительно, что прогнозы на 2000 год выражались цифрой 16-20 млн. человек.

Первоначально многие географы скептически отнеслись к работам по изучению процесса отдыха (разве это география?!) и оценке ландшафтов для

различных видов рекреационной деятельности. Но Пётр Дмитриевич одним из первых почувствовал значимость и необходимость географических исследований в сфере организации свободного времени населения.

Развитие исследований по рекреационной географии в Симферопольском университете проходило почти одновременно с работами географов МГУ и Института географии АН СССР, которые создавали новое научное направление – рекреационную географию.

Период 1960-1970-х годов был особенно плодотворным в научных контактах московских и крымских географов. В 1969 году И. Т. Твердохлебов и Н. С. Мироненко подготовили к рабочему совещанию Института географии АН СССР программу экономико-географической характеристики рекреационного района и концепцию рекреационного районирования, в 1970 г. о появлении новой науки – рекреационной географии – было заявлено на V съезде ГО СССР. В 1981 г. в учебном пособии для вузов «Рекреационная география» была проведена систематизация понятийного аппарата рекреационной географии [1]. По мнению П. Д. Подгородецкого, социально-экономическая направленность ряда работ была чрезмерной, так как в них мало обращалось внимания на природную составляющую процесса отдыха. Глубокое убеждение в приоритетности природоцентрического мировоззрения заставило его по-своему переосмысливать рекреационную идею.

В это время происходило формирование теоретико-методологических основ рекреационной географии и при создании модели территориальной рекреационной системы (ТРС) многие теоретические и методические вопросы московские географы отрабатывали в Крыму. Крым как достаточно хорошо развитый курортный район страны, стал научным полигоном, где проводились комплексные экспедиционные исследования рекреационной деятельности. Вместе с московскими географами (Б. Н. Лиханов, Ю. А. Веденин, И. В. Зорин, Л. С. Филиппович, Н. М. Ступина и др.), в них принимали участие и представители Симферопольского университета (П. Д. Подгородецкий, Л. А. Багрова, Ал. В. Ена). Рекреационная экспедиция 1970 года охватила исследованиями почти все черноморское побережье Крыма от с. Портовое на северо-западе полуострова до Феодосии. При этом практически все места для ключевых остановок и характеристик выбирались по рекомендациям Петра Дмитриевича, как хорошего знатока Крыма. По материалам этих работ во время Международного Географического съезда в 1976 году на симпозиуме рабочей группы по туризму в Домбае был представлен доклад [2].

Петр Дмитриевич принимал участие в разработке нового учебного спецкурса «Основы рекреационной географии», который с 1974 года стал читаться для студентов-географов (одним из первых в стране), в составлении его учебной программы, в организации научной стажировки в Болгарию доцентам Л. А. Багровой и В. А. Романовой (1982 г.) для изучения опыта рекреационных исследований (в Софийском университете им. К.Охридски, в Варненском институте повышения квалификации туристских кадров и др.). Установление творческих научных международных связей, обмен приобретенным опытом и консультации при непосредственном участии П. Д. Подгородецкого осуществлялись в эти же годы на географическом факультете Симферопольского университета, куда приезжали

болгарские специалисты по рекреационной географии Мария Воденска, Николина Попова, Марин Бъчваров и др.

Как специалист в области физической географии, Пётр Дмитриевич старался при разработке курортно-рекреационной проблематики заниматься главным образом исследованием природной составляющей и давать рекомендации на ландшафтно-экологической методологической основе. Так, написанное на кафедре учебное пособие по рекреационной географии по его настоянию было ограничено рассмотрением именно природоведческих основ, что нашло отражение и в названии работы «Физико-географические (природоведческие) основы рекреационной географии» [3]. Небольшое по объему учебное пособие написано как итог самых первых размышлений о сути рекреационной деятельности и месте природного фактора в её организации. Постоянно подчеркивая важность учета природных особенностей территории, П. Д. Подгородецкий сумел убедить в этом многих специалистов, далеких от географии – проектировщиков, архитекторов, организаторов туризма, экскурсоводов, административных работников, врачей-курортологов, лесников и др. Возможно именно поэтому в 70-80-е годы в Крыму проводилось очень много комплексных, междисциплинарных рекреационных исследований. Тесные связи на протяжении многих лет между географами университета и КрымНИИпроектом во многом базировались на научном и организаторском авторитете Петра Дмитриевича. К его мнению всегда прислушивались при организации работ областной научно-практической программы «Курорт», которая проводилась специально созданной в то время в Крыму при Обкоме партии группы по курортам и туризму.

Специалисты кафедры привлекались к работам по обоснованию схем районной планировки курортных районов, схемы размещения и описания туристских стоянок и маршрутов в горном Крыму, при разработке конкретных проектов рекреационного освоения Казантипского побережья, курортов Судак, Морское, Междуречье, Евпаторийско-Сакского, Ялтинского и других курортных районов полуострова.

Самое активное участие П. Д. Подгородецкий принимал в проведении выездной сессии Научного совета АН СССР по проблемам биосферы на тему «Рациональное использование и охрана курортных и рекреационных ресурсов Крыма», где был собран широкий круг специалистов, заслушано много докладов и сообщений, проведены научные экскурсии. Это был мощный толчок к научным исследованиям по рекреационной тематике.

Под руководством зав. кафедрой физической географии П. Д. Подгородецкого её сотрудники принимали участие в организации в Крыму рабочих заседаний, симпозиумов, школ для молодых ученых ряда стран (СССР, Польши, ГДР, Венгрии, Чехословакии, Болгарии, Румынии, Югославия) по заданиям СЭВ Ш.2.5. На них на примере Крыма рассматривались геоэкологические основы планирования и проектирования природно-технических систем (1984, 1985 гг.), вопросы нормирования антропогенных нагрузок на геосистемы (1987 г.).

На VII съезде Географического общества СССР Петр Дмитриевич выступил вместе с симферопольскими географами Н. В. Багровым, В. Г. Еной, Л. А. Багровой,

И. Т. Твердохлебовым, В. М. Шумским и др. на тему «Комплексные географические исследования Крымского рекреационного района» [4]. На следующем VIII съезде Географического общества СССР в 1985 г. П. Д. Подгородецкий сделал доклад «Географическое обеспечение реализации целевой комплексной программы «Курорт» Крымской области» [5].

В период становления рекреационно-географических исследований Пётр Дмитриевич увлёкся методическими вопросами изучения рекреационных потребностей разных групп населения и характера рекреационных воздействий на природную среду [6]. При непосредственном консультативном участии Петра Дмитриевича предложенная им методика применялась при разных рекреационно-географических исследованиях: при разработке норм рекреационных нагрузок на леса Горного Крыма, при подсчете количества отдыхающих, при определении степени устойчивости видов растений к рекреационным нагрузкам (экспериментальное «вытаптывание» травяного покрова в буферной зоне заповедника Мыс Мартьян и др.). П. Д. Подгородецкий и Л. Я. Гаркуша выявляли растительные индикаторы рекреационных нагрузок в разных ландшафтах, в районах туристских стоянок были заложены и обследованы геоботанические площадки, проводились наблюдения с целью определения устойчивости растительных сообществ к рекреационным нагрузкам. Особенно детально планировались и проводились работы по определению устойчивости природных комплексов горного Крыма на участках, на которых в 70-х годах планировалось создание туристских стоянок [7]. Научные исследования выполнялись во время экспедиции по горному Крыму вместе с организаторами туризма из Крымского совета по туризму и экскурсиям и сотрудниками Крымской контрольно-спасательной службы. Итогом этой работы стал Отчет для Киевского НИИ Гипроград и Карта проектируемых туристских стоянок в Горном Крыму с расчетом их ёмкости. К сожалению, наступила перестройка всей социально-экономической системы, распад страны и длительная приостановка многих научно-производственных проектов - о широкомасштабных и научно обоснованных планах туристского освоения Горного Крыма просто забыли.

В период интенсивных исследований туристских возможностей полуострова по инициативе Петра Дмитриевича тематика дипломных работ студентов была направлена на характеристику и оценку природных ландшафтов по конкретным туристским маршрутам. Подробно описывались трансекты всех пешеходных маршрутов, которых тогда в Крыму было достаточно много, заполнялись сотни бланков с описаниями фаций, таблиц с оценкой пейзажного разнообразия, расчетов антропогенной нагрузки на площадки уже существующих и перспективных туристических стоянок. По рекомендации Петра Дмитриевича наши студенты проходили производственную практику на туристских базах. Это направление студенческих работ впоследствии трансформировалось в тематику экологического туризма. Пётр Дмитриевич и здесь был у истоков зелёного, экологического, познавательного туризма [8, 9]. Сам он любил ходить и особенно – проводить экскурсии по Крыму.

Какие бы заманчивые возможности для рекреационной деятельности не появлялись, Пётр Дмитриевич всегда отдавал приоритет сохранности естественных

ландшафтов, природным закономерностям развития ландшафтной сферы [10]. Так, с тщательно проработанными фактами, аргументировано он выступал против освоения горного Крыма для зимних видов отдыха, отстаивая необходимость выполнения горными ландшафтами их почвозащитных и водоохраных функций [11].

Принимая участие в качестве эксперта при обсуждении разных проектов, П. Д. Подгородецкий никогда не «покупался» на их выгодность и прибыльность, всегда отстаивая природоохранные интересы. Долго, методически-подробно, доказательно, порой доводя противоположную сторону до «белого каления», он убеждал в своей правоте. При этом он не просто противопоставлял природу антропогенному использованию, а искал варианты их коэволюционного развития. Так было при дискуссиях по Северо-Крымскому каналу, при строительстве Крымской атомной станции. Он считал грубым просчетом Минатомэнерго размещение АЭС в курортной зоне (резко противоречащим нормам планирования и проектирования вообще) практически на прекрасном пляже, что делает небезопасным купание и вообще климатолечение, прежде всего, во всем Северо-Восточном Крыму. Здесь, в районе Казантипского залива П. Д. Подгородецкий с коллегами-географами и соратниками-архитекторами КрымНИИпроекта намечал создание большой рекреационной зоны детского отдыха [12].

Всего по рекреационно-географическим проблемам П. Д. Подгородецкий опубликовано более 40 работ, на считая большого количества описаний туристских маршрутов для путеводителей. Жаль, что многое забывается и теряется. В рекреационной сфере, как и в других областях нашей жизни происходят кардинальные перемены. На смену романтизму первых лет развития рекреационной географии приходит суровый практицизм – строительный, финансовый, управленческий...

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализ работ П. Д. Подгородецкого по рекреационно-географической тематике свидетельствует о глубине их научной проработки и о непреходящей ценности многих его советов и рекомендаций. Некоторые из них:

- территориально-рекреационные системы выполняют не только (и не столько) социальные функции, сколько антропоэкологические (по сохранению здоровья людей),
- самыми ценными рекреационными ресурсами на полуострове являются природные,
- при любых стратегиях хозяйственного освоения территорий необходимо учитывать, что приоритетную значимость имеют важнейшие природные функции ландшафтов – ресурсо- и средовоспроизводящие.

Список литературы

1. Мироненко Н. С. Рекреационная география / Н. С. Мироненко, И. Т. Твердохлебов // М. : Изд-во МГУ, 1981.

2. Багров Н. В. Географические проблемы развития и функционирования сложившихся рекреационных районов / Н. В. Багров, Л. А. Багрова, П. Д. Подгородецкий, И. Т. Твердохлебов, Я. К. Трушиньш // География туризма и отдыха. Материалы Рабочей группы по географии туризма и отдыха Международного Географического Союза. Домбай. - М. : 1976.
3. Багрова Л. А. Физико-географические (природоведческие) основы рекреационной географии. Учебное пособие. / Л. А. Багрова, П. Д. Подгородецкий. – Симферополь : СГУ, 1982.
4. Багров Н. В. Комплексные географические исследования Крымского рекреационного района / Географические исследования для целей соц. природопользования. Тезисы докл. УП съезда Географического общества СССР. // Н. В. Багров, В. Г. Ена, Л. А. Багрова, П. Д. Подгородецкий, И. Т. Твердохлебов, В. М. Шумский. – Л. : 1980.
5. Багрова Л. А. Географическое обеспечение реализации целевой комплексной программы «Курорт» Крымской области / Географические исследования для целей планирования, проектирования, разработки и реализации комплексных программ. Материалы УШ съезда Географического общества СССР. // Л. А. Багрова, Н. В. Багров, П. Д. Подгородецкий. – Л. : 1985.
6. Багрова Л. А. Виды воздействия отдыхающих на природные комплексы (на примере кратковременного отдыха рекреантов в горном Крыму). / Л. А. Багрова, П. Д. Подгородецкий. // Охрана и рациональное использование природных ресурсов. Вып. 1. – Симферополь : СГУ, 1980.
7. Подгородецкий П. Д. Опыт выявления рекреационной ёмкости геосистем (на примере туристских стоянок в горном Крыму). / П. Д. Подгородецкий, Л. А. Багрова. // Физическая география и геоморфология. Вып. 23. – Киев : 1980.
8. Багрова Л. А. Совершенствование тропиной сети как средство оптимизации рекреационного природопользования (на примере Крыма) / Изучение экосистем Крыма в природоохранном аспекте. // Л. А. Багрова, Л. Я. Гаркуша, П. Д. Подгородецкий. – Киев : УМК ВО УССР, 1988.
9. Багрова Л. А. Экологизация туризма как фактор сохранения ландшафтного разнообразия Крыма. / Л. А. Багрова, Т. В. Бобра, Л. Я. Гаркуша, И. Ф. Карташевская, А. И. Лычак, А. Г. Панин, П. Д. Подгородецкий, В. М. Шумский // Материалы международного рабочего семинара "Биоразнообразие Крыма: оценка и потребности сохранения". - Гурзуф, 1997.
10. Багрова Л. А. Проблемы рекреационного природопользования в Крыму. / Л. А. Багрова, П. Д. Подгородецкий. // Физическая география и геоморфология. Вып. 33. – Киев : 1986.
11. Багрова Л. А. Потребности и природоохранные ограничения в развитии зимнего отдыха и спорта в горном Крыму. / Л. А. Багрова, П. Д. Подгородецкий. // Изучение экосистем Крыма в природоохранном аспекте. – Симферополь : 2001.
12. Багрова Л. А., Подгородецкий П. Д. Природные предпосылки рекреационного освоения Казантипского побережья в Крыму. // Физическая география и геоморфология. Вып. 21. – Киев : 1979.

Багрова Л. О. «П.Д.Подгородецкий і рекреаційна географія» / Л.О.Багрова // Вчені записки Таврійського національного університету ім. В. І. Вернадського. Серія: Географічні науки. – 2014. – Т.27 (66), №2. – С. 216-223.

Розглядається роль видатного фізико-географа університета професора П. Д. Подгородецького в формуванні рекреаційної географії, та основні напрями його досліджень з оцінки природних рекреаційних ресурсів, по вивченню стійкості ландшафтів до рекреаційних навантажень, по екологізації туризму в Криму.

Ключові слова: рекреаційна географія, територіально-рекреаційна система, туризм, природничі ресурси, стійкість ландшафтів, рекреаційне природокористування.

P. D. PODGORODETSKY AND RECREATIONAL GEOGRAPHY.

Bagrova L. A.

Taurida National V.I. Vernadsky University, Simferopol, Crimea, Russia
E-mail: bagrovala@mail.ru

Examines the role of the well-known physical geographers Tauride University Professor P. D. Podgorodetsky in the formation of recreational geography and the main directions of his research.

P. D. Podgorodetsky was directly involved in the development of new academic elective course "Fundamentals of recreational geography", which in 1974 began to read for students of geography (one of the first in the country), in the preparation of its curriculum, writing a textbook "Physical geography basics of recreational geography ", to attract students to scientific work on the assessment of natural recreational resources for the study of the stability of landscapes to recreational load, on greening tourism in Crimea. In developing the resort and recreation issues P. D. Podgorodetsky engaged mainly study the natural component and make recommendations on the landscape and environmental methodological basis. Developed methodology of the study of the recreational needs of different population groups and the nature of recreational impacts on the environment.

Analysis of works by P. D. Podgorodetsky recreational geographical topics demonstrates the depth of their scientific study and the relevance of many of his tips and tricks, including: in any economic strategies (including recreational) development areas must take into account that the priority must be given to important natural features of landscapes – resource– and environmental-productive functions.

References

1. Mironenko N. S. Recreation geography / N. S. Mironenko, I. T. Tverdokhlebov //Moskow: publishers MGU, 1981.
2. Bagrov N. V. Geographical problems of the development and functioning of the folding recreation regions / N. V. Bagrov, L. A. Bagrova, P. D. Podgorodetsky, I. T. Tverdokhlebov, J. K. Trushinsh //Geography of the tourism and recreation. Materials of the International Geography Unione's Work Groupe. Dombay. - Moskow: 1976.
3. Bagrova L. A. Physical-geography (nature) basis of the recreation geography. Textbook / L. A. Bagrova, P. D. Podgorodetsky. – Simferopol : SGU, 1982.
4. Bagrov N. V. Complex geographical investigations of the Crimea region / Geographical researches for socialist nature-using. Theses of the VII Geography USSR Society Congress // N. V. Bagrov, V. G. Ena, L. A. Bagrova, P. D. Podgorodetsky, I. T. Tverdokhlebov, V. M. Shumsky. – L.: 1980.
5. Bagrova L. A. Geographical ensuring for realization the Complex purposeful Programme "Resort" at Crimea region // Geographical investigations for aims planning, projecting, elaboration and realization complex programmes. Materials of the VIII Geography USSR Society Congress // N. V. Bagrov, L. A. Bagrova, P. D. Podgorodetsky. – L. : 1985.
6. Bagrova L. A. The kinds of the recreation influence to the nature landscapes (shot duration recreation in the mountain Crimea for example). / L. A. Bagrova, P. D. Podgorodetsky. // The protection and effective nature resources using. Part 1. - Simferopol : SGU, 1980.
7. Podgorodetsky P. D. The experience of exposure the recreation capacity of the geosystems (at the tourist standings in the mountain Crimea for example). // P. D. Podgorodetsky, L. A. Bagrova. //Physical geography and geomorphology. Part 23. – Kiev : 1980

8. Bagrova L. A. Perfection of the tourist pathes' net as the means for recreation nature-using optimization (Crimea as example). / The studying of the Crimean ecosystems at nature-perfecting aspect. // L. A. Bagrova, L. J. Garkusha, P. D. Podgorodetsky. – Kiev : UMK VO USSR, 1988.
9. Bagrova L. A. The ecologization of the tourism as the factor for Crimean landscape biodiversity protection // L. A. Bagrova, T. V. Bobra, L. J. Garkusha, I. F. Kartashevskaya, A. I. Lychak, A. G. Panin, P. D. Podgorodetsky, V. M. Shumsky. // Materials of the International Work Seminar "Biodiversity of Crimea: estimation and protection needs". – Gurzuf, 1997.
10. Bagrova L. A. The problems of the recreation nature-using at Crimea // L. A. Bagrova, P. D. Podgorodetsky. // Physical geography and geomorphology. Part 33. – Kiev : 1986
11. Bagrova L. A. The needs and nature-saving limitations for the winter recreation and sports development at the mountain Crimea / L. A. Bagrova, P. D. Podgorodetsky // The studying of the Crimean ecosystems at nature-perfecting aspect. – Simferopol : 2001.
12. Bagrova L. A. The nature preconditions for the Cazantip coast recreation development in Crimea. / L. A. Bagrova, P. D. Podgorodetsky // Physical geography and geomorphology. Part 21. – Kiev : 1979.

Поступила в редакцию 20.11.2014 г.