

УДК 910.1.+ 914.7

Александрова Т.Д.

МЕСТО КРЫМА В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ИНСТИТУТА ГЕОГРАФИИ РАН

Крым как оригинальный уголок Земли, «евразийский микрокосмос» [1], привлекал к себе внимание исследователей разного профиля из многочисленных организаций нашей в прошлом огромной единой страны - СССР.

Здесь предпринята попытка проследить связи научных исследований сотрудников Института географии РАН (АН СССР) и географического факультета Таврического (Симферопольского) национального университета. Сотрудники Института географии в разные годы проводили свои исследования на Крымском п-ове, часто пользуясь поддержкой и советами крымских географов. В Москве известны оригинальные работы географов Таврического университета: Г.Е. Гришанкова, В.Г. Ены, Л.А. Багровой, Н.В. Багрова, П.Д. Подгородецкого, В.А. Бокова и др.

Один из старейших сотрудников Института географии Б.А. Федорович (1902-1981), исследователь среднеазиатских и центральноазиатских пустынь и гор, окончил в 1924 г. естественное отделение Крымского университета; его первые работы были посвящены Крыму [2].

Сотрудники Института географии принимали активное участие в научном обосновании так называемых «Сталинских планов преобразования природы», в том числе и для северных районов Крыма [3].

Крым более всего привлекал внимание наших геоморфологов, палеогеографов, климатологов. Многие годы в Крыму проводил свои исследования геоморфолог Н.С. Благоволин, который опубликовал книгу [4], ряд статей в 1960-е гг. [5] и в 1980-90 [7,8]. Результаты исследований геоморфологии Крыма известны в Болгарии [6].

Внимание к себе привлекали оригинальные карстовые образования Крыма [9], его пещеры. В 1968 г. палеогеографы Института географии АН СССР В.М. Муратов и Э.О. Фриденберг вместе с сотрудниками Института археологии АН СССР исследовали палеолитические захоронения пещеры Киик-Коба [10]. Они контактировали и консультировались с известным карстоведом В.Н. Дублянским. В 1970 г. В.Н. Дублянский прислал свой отзыв на кандидатскую диссертацию Э.О. Фриденберг по методике палеогеографического анализа пещер и пещерных отложений.

Климатические и агроклиматические особенности Крыма нашли отражение в нескольких работах. Это статья старейшего климатолога Е.Е. Федорова [11], кандидатская диссертация А. И. Баранова [12], исследования по инсоляции М.Н. Грищенко [13,14]. Некоторые аспекты связи климата и растительности Крыма анализировались в статьях И.П. Ведь [15-17].

Особенно тесными научные контакты географов Института географии АН СССР и Географического факультета Симферопольского университета стали в 1970-1980 годы. Это было связано с развертыванием работ по изучению географических аспектов отдыха, с первыми шагами возникновения нового научного направления – рекреационной географии. И москвичам и крымчанам повезло быть активными участниками процесса становления нового научного направления, новой

МЕСТО КРЫМА В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ИНСТИТУТА ГЕОГРАФИИ РАН

отрасли науки. В 1970 г. крымские географы Л.А.Багрова и Ал.В. Ена вместе с сотрудниками отдела физической географии ИГАН участвовали в первых экспедиционных работах на черноморском побережье Крыма [18].

Географы Симферопольского университета вместе с сотрудниками Института географии АН СССР, Ставропольского педагогического института, Белорусского и Московского университетов и др. принимали участие в создании книги «География рекреационных систем СССР» [19]. Книга основана на огромном фактическом литературном и экспедиционном материале. Во время экспедиционных работ у многих изучавшихся объектов проводились дискуссии, что помогало созданию и отработке рабочих гипотез. В этих дискуссиях участвовали сотрудники ЦНИИЭИЛКЗ, ЦНИИПГ, Управления лесопаркового хозяйства Мосгорисполкома, МГУ, Симферопольского государственного университета (Л.А.Багрова, В.Г., Ал.В. Ена, Н.С.Мироненко), Ставропольского пединститута. Книга была переведена на английский язык в несколько сокращенном варианте и издана издательством "Прогресс" в 1982 г. тиражом 3300 экз. под названием "Recreational geography of the USSR".

Одним из интереснейших исследований в сфере рекреационной географии была работа над теоретико-методологической статьей о рекреационных ресурсах [20,18]. В.С. Преображенский [неопубликованная рукопись] вспоминал: «Пришлось заняться проблемой перехода природных ландшафтов в рекреационные ресурсы, чтобы понять ту «тайну» как тела и явления природы превращаются в ресурсы: а затем и в фонды. Возможно сейчас понятие «фонды» не очень точно, но зато оно показывает, что дело не только в природных условиях, и что сейчас, когда начинается открытая продажа на аукционах предприятий отдыха, надо точно знать, что продаются не ресурсы, а фонды предприятия или предприятия вместе со своими фондами (автопарком, водокачкой и т.п.)». В дальнейшем вопросы природопользования и сохранения природы Крыма обсуждались в ряде работ московских географов [22, 23].

Географы Симферопольского университета участвовали в совещании рабочей группы по географии туризма, проходившей в рамках XXII Международного географического конгресса в Домбае, основным организатором которого был Институт географии АН СССР [24].

Особо хочется остановиться на роли географического факультета Таврического университета в организации ряда совещаний. К сожалению, не все сейчас можно восстановить. Из хроники, опубликованной в нашем журнале [25] узнаем, что в апреле 1965 г. в Симферополе проходило IV совещание по геонии Черноморской впадины. В середине 1970-х годов, когда в СССР активизировались теоретико-географические исследования, на базе геофака в апреле 1975 г. прошел II Всесоюзный симпозиум по теоретической географии. Правда, опубликованных материалов симпозиума не удалось обнаружить.

Географическому факультету пришлось стать соорганизатором ряда совещаний. Это можно объяснить не только совместными работами по рекреационной географии, но и манящей к себе уникальностью Крыма. В 1982 г. в Ялте была проведена выездная сессия Биосферного совета при Президиуме АН СССР (под эгидой Совмина Украины и Крымского обкома КПСС). Совещание имело цель «на приме-

ре Крыма – крупнейшего курортно-рекреационного района страны – рассмотреть научные пути и выработать рекомендации по наиболее рациональному использованию и сохранению лечебно-оздоровительных ресурсов крупных курортных образований, выполняющих роль своеобразных опорных узлов в системе санаторного лечения населения страны» [27]. Были опубликованы тезисы и сборник докладов [26,27].

На этом научном совещании кураторами стендовых докладов по одному из разделов были назначены П.Д. Подгородецкий (СГУ) и И.П. Чалая (ИГ АН СССР) [18].

Спустя 5 лет в 1987 г. была проведена Всесоюзная конференция по комплексным проблемам туризма и отдыха населения «Человек-природа – отдых» [18].

В рамках большого совместного проекта по сравнительному природно- и социально-географическому анализу некоторых южноевропейских горных стран в Крыму осенью 1984 г. совместными усилиями Института географии и географического факультета Симферопольского университета [18] был проведен советско-французский полевой географический симпозиум «Альпы—Вост. Пиренеи — Крым — Зап. Кавказ» [28]. Маршруты и тематика экскурсий отработывались заранее совместными усилиями московских и симферопольских географов. В полевом симпозиуме участвовали специалисты из Франции (около 10 чел.), из ИГ АН СССР (св. 10 чел.) и географы Симферопольского ун-та (св. 10 чел.).

Лично мне довелось принять участие в проведении совещаний и школ в рамках проводившихся совместных исследований по «Общей развернутой программе сотрудничества стран членов СЭВ и СФРЮ в области охраны и улучшения окружающей среды и связанного с этим рационального использования природных ресурсов». Это программа состояла из десятка проблем. Одна из них включала тему «Экологические основы планирования и развития оптимальных структур ландшафта», по которой Институт географии был координатором работ, привлекая к ней специалистов из разных географических и проектных организаций. Мы активно сотрудничали с географами бывших Союзных республик, теперь государств – Белоруссии, Литвы, Латвии и особенно Украины. В процессе работ было издано несколько коллективных международных сборников и словарь «Охрана ландшафтов».

По Протоколу каждый год в одной из стран проводилось Научно-координационное совещание по теме, рассматривавшее организационные и научные вопросы. Такое совещание было проведено на базе географического факультета СГУ в 1987 г. Научной программой была разработка «Геоэкологических основ нормирования антропогенно-техногенных нагрузок на ландшафт». Материалы научного совещания были опубликованы [29].

Но, пожалуй, самой интересной и взаимно плодотворной для всех организаторов, была подготовка и проведение в рамках этой же СЭВовской программы школы для молодых ученых – географов и экологов из разных социалистических стран по теме «Геоэкологические основы проектирования и планирования природно-технических систем». Школа состояла из цикла лекций, включавших общие теоретические и методические вопросы по теме, и конкретных примеров внедрения гео-

МЕСТО КРЫМА В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ИНСТИТУТА ГЕОГРАФИИ РАН

экологических знаний в проектирование и территориальное планирование; практических полевых и камеральных занятий. Полевые занятия проводились на нескольких объектах. Среди них был Северо-Крымский канал (в обосновании которого, напомним, сотрудники Института географии принимали участие в конце 1940-х гг.), передовые колхозы «Дружба народов» и «Россия», Никитский ботанический сад, музеи, заповедники и др.

Среди преподавателей школы — авторов лекций и научных руководителей полевых экскурсий были преподаватели географического факультета Симферопольского университета Л.А.Багрова, Ал.В.Ена, Ан.В. Ена, В.Г. Ена, П.Д. Подгородецкий, сотрудники Института географии АН СССР Т.Д. Александрова, В.С. Преображенский, Ю.А. Веденин, Ю.А. Исаков, Н.Я. Лебедева, И.В. Шабдурасулов; проектировщики В.Б. Беляев (ЦНИИГрадостроительства, Москва), Г.В. Шауфлер (КрымНИИпроект), географы из Киева П.Г. Шищенко, М.Д. Гродзинский, из Вильнюса — П. Кавалюскас, из Риги — А. Меллума, сотрудник лаборатории мелиорации почв Крымского филиала УкрНИИГиМ И.К.Супряга. Курс лекций школы был опубликован [30] и стал основой для создания коллективной международной монографии [31].

Нельзя не упомянуть еще один аспект взаимоотношения Института географии и географического факультета. Речь идет об участии сотрудников Института географии в чтении лекций. Так, проф. В.С. Преображенский почти 10 лет читал курсы лекций на геофаке. Он признавался, что именно здесь он почувствовал себя профессором-преподавателем. На основе лекций на геофаке Симферопольского университета сложилась книга В.С. Преображенского «Поиск в географии», изданная в 1986 г. в изд-ве «Просвещение» тиражом 43 тыс. экз. Книга, надо заметить, всегда называлась автором среди его любимых детищ. О связях одного из ведущих ученых ИГ АН проф. В.С. Преображенского подробно рассказано в специальном выпуске ученых записок [18].

По программе повышения научной квалификации преподавателей ВУЗов страны в Институте географии дважды был П.Д. Подгородецкий [18] с научной темой «Историко-ландшафтоведческий анализ (на примере Крыма)»

Потом наступил почти 15- летний перерыв во взаимоотношениях, связанный с резкими изменениями социально-политических и экономических условий в России и Украине. Но и в это время интерес к исследованиям Крыма и к работам крымских географов сохранялся у москвичей. Так, в середине 1990-х годов была опубликована статья Л.С. Мокрушиной [32], в которой на основе анализа архивных данных, карт, литературы по истории и палеогеографии, непосредственных наблюдений сделана попытка реконструировать современную историю людей и вмещающего ландшафта современного села Южного (бассейн р. Султановка), выбранного в качестве одного из полигонов социоестественного исследования.

Исследования сотрудников географического факультета ТНУ — статьи, журналы, книги — продолжают интересовать сотрудников Института географии [18, сс. 11, 13, 53, 59; 33]. В библиотеке Института пользуются спросом (к счастью, изданные на русском языке) новые книги крымских географов [34, 35].

В XXI в. связи московских и крымских географов возрождаются. Весной 2002 г. географический факультет ТНУ провел специальные чтения, посвященные памяти одного из видных ученых Института географии, тесно связанного в своей профессиональной деятельности с геофаком Симферопольского ун-та – В.С. Преображенского [18]. В сентябре 2002 г. на базе географического факультета была проведена выездная сессия Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам при Международной ассоциации академий наук. Научные доклады этой сессии опубликованы [34].

Список литературы

1. Дергачев В.А. Крым — евразийский микрокосмос // Изв. РГО. 1997. Т. 129. вып.2. – С.22-28.
2. Федорович Б.А. Пильные известняки Крыма. - Л.: Изд. АН СССР. 1928. - 27 с.
3. Объяснительный текст к карте орошения земель южных районов Украины и северных районов Крыма на базе строительства Каховской ГЭС на р. Днепре, Южно-Украинского и Северо-Крымского канала. Природные условия. – М.: Изд. АН СССР. 1950. - 33 с. 1 л. карты.
4. Благоволин Н.С. Геоморфология Керченско-Таманской области. - М.: Изд. Наука, 1962. - 191 с.
5. Благоволин Н.С. Возраст морфоструктуры Горного Крыма // Изв. АН СССР. Сер. Геогр. 1965. № 2. - С. 83-89.
6. Благоволин Н.С., Лиленберг Д.А., Мишев К. Геоморфоложки наблюдения в Крымский полуостров // Изв. на Българ Геогр. друж-во. Т. 5 (15), 1965.- С. 19-40.
7. Благоволин Н.С., Клюкин А.А. Скорость современной денудации Крымских гор // Геоморфология. 1987. № 4. - С. 42-47.
8. Благоволин Н.С. Сейсмотектонические и сейсмогравитационные процессы в горном Крыму // Геоморфология. 1993. № 2. - С. 49-56.
9. Мелешин В.П. Роль современных вод в закарстовании карбонатных пород равнинного Крыма // Изв. АН СССР. Сер. Геогр. 1973. № 3. - С. 84-88.
10. Е.А. Ветилова, В.М. Муратов, Э.О. Фриденберг. Новые исследования палеолита Крыма // Археологические открытия 1968 г. - М.: Наука, 1969.
11. Федоров Е.Е. Климат в погодах в Ялте в мае и сентябре; в Батавии в феврале и августе // Метеорол. Вестник. 1927. № 7. - с. 145-154.
12. Баранов А. И. Опыт характеристики климата Крыма в погодах. Диссертация на соискание ученой степени к.г.н. - М.ИГАН. 1948. (Архив ИГРАН)
13. Грищенко М.Н. О геоморфологических условиях инсоляции склонов // Изв. АН СССР. Сер. Геогр. 1945. т. 9. № 4. - с. 399-408
14. Грищенко М.Н. Опыт оценки инсоляции склонов южного побережья Горного Крыма // Изв. АН СССР. Сер. Геогр. 1945. т. 9. № 2.- с. 165-175.
15. Ведь И.П. Тепловой и радиационный баланс леса на Крымском нагорье // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1971. № 2. - с. 61-70.
16. Ведь И.П. Сезонные особенности радиационного, теплового, водного режимов мелиоративных насаждений сосны крымской // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1978. № 2. - с. 79-84.
17. Ведь И.П. Климатопы растительных сообществ горного Крыма // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1983. № 3. - с. 83-89.
18. Ученые записки Таврического национального университета им. В.И. Вернадского. Научный журнал. Том. 15(54) N 2. География. Спецвыпуск. Чтения памяти географа проф. В. С. Преображенского. Симферополь, ТГУ. 2002. – 70 с.
19. География рекреационных систем СССР. М.: Наука, 1980. - 238 с.
21. Багрова Л.А., Багров Н.В., Преображенский В.С. Рекреационные ресурсы. Подходы к анализу понятия. // Изв. АН СССР. Сер. геогр. 1977. № 2. - С. 5-12.
22. Преображенский В.С., Веденин Ю.А., Филиппович Л.С., Чалая И.П., Козлов В.Н., Ширгазин О.Р., Шабдурасулов И.В. Эволюция и тенденции использования рекреационных ресурсов Крыма.

МЕСТО КРЫМА В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ИНСТИТУТА ГЕОГРАФИИ РАН

//Совр. состояние и пути оптим. использ. курортных и рекреаци. ресурсов Крыма. Матер. выездн. сессии Научн. сов. АН СССР по пробл. биосферы. – Киев: Наукова думка. 1984. - С. 98-108.

23. Шабдурасулов И.В. Сохранение природных рекреационных ресурсов в районах интенсивного освоения (на примере Б.Ялты). Автореферат дисс. на соискание ученой ст. канд геогр. наук. М.: Ин-т геогр. АН СССР. 1987. -21 с.

24. Крым. Путеводитель экскурсии для участников конгресса. Под. Общ. Ред. Г.М.Лаппо, О.Р.Назаревского. - М.: 1976. 102 с. (XXII Межд. Геогр. Конгр.).

25. Благоволин Н.С. IV совещание по геониии Черноморской впадины (апрель 1965 г в Симферополе) // Изв. АН. Сер. Геогр. 1965. № 4. - с. 147-149.

26. Рациональное использование и охрана курортных и рекреационных ресурсов. Тез. докл. – Киев: 1982.

27. Современное состояние и пути оптимального использования курортных и рекреационных ресурсов Крыма. - Киев.: Наукова думка. 1984. - 124 с.

28. Alpes-Caucase: Alpes du Sud. Caucase oriental. Crimée. Inst. De géographie. Marseille etc. Centre Nat. de la Recherche Sci. 1988. - 160 с. (Путеводитель).

29. Научные подходы к определению норм нагрузок на ландшафты. Мат. XIV научно-коорд. совещания и симпозиума по теме СЭВ III.2, октябрь 1987 г., Ялта). - М.: Ин-т. геогр. АН СССР. 1988.- 282 с.

30. Геоэкологические подходы к проектированию природно-технических систем (Курс лекций летней школы по заданию III.2.5., Крымская обл. 1983). - М.: Ин-т геогр. АН СССР. 1985. - 235 с.

31. Геоэкологические основы территориального проектирования и планирования. - М.: Наука, 1989. -144 с.

32. Мокрушина Л.С. Конкретное социоестественное исследование в Крыму (природные аспекты) // Лик сфинкса. Мат. исслед. Прогр. «Генезис кризисов природы и общества в России» и 4-ой межд. Научн. Конф. «Человек и природа — проблемы социоестественной истории». - М.: «Моск. лицей» 1995. - с. 92-101.

33. Александрова Т.Д. Методология и методика природоведческой экспертизы (о книге: Е.А.Позаченюк. Введение в геоэкологическую экспертизу. Таврия. 1999. - 413 с. // Изв. РАН. сер. геогр. 2002. N 2. с. 123-124

34. Багров Н.В. Региональная политика устойчивого развития. - Київ: Либідь, 2002. – 254 с.

35. Багрова Л.А., Боков В.А., Багров Н.В. География Крыма. - Київ: Либідь, 2001. – 301 с.

36. Трансграничные проблемы стран СНГ. - М.: Изд. Опус. 2003.- 248 с.

Поступило в редакцию 12.10.2004