

ной конференции, Тюмень-Тобольск, 22—25 августа 2017 г.» / отв. ред. чл.-корр. РАН К. Н. Дьяконов; Министерство образования и науки Российской Федерации; Тюменский государственный университет; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова; Русское географическое общество. Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета, 2017. Т. 1. 368 с.; т. 2. 518 с. Первый том материалов конференции доступен на сайте электронной библиотеки: <https://elibrary.ru/item.asp?id=30024096>.

© A. V. Хорошев

Московский государственный университет

E-mail: avkh1970@yandex.ru

*Изв. РГО. 2018. Т. 150, вып. 1*

## **КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 70-ЛЕТИЮ Н. БЕРУЧАШВИЛИ**

21 августа 2017 г. исполнилось 70 лет со дня рождения грузинского и советского географа Николая Левановича (Нико) Беручашвили (1947—2006). Увы, ему не довелось встретить свой 70-летний юбилей: Нико покинул этот мир 12 лет назад, успев сделать очень много в географии. Еще обучаясь на младших курсах географо-геологического факультета Тбилисского университета, он принял участие в исследованиях на Марткопском физико-географическом стационаре (окрестности Тбилиси), а свою дипломную работу «Некоторые вопросы структуры и функционирования природных комплексов на примере ландшафтов хребта Ялно» через год после окончания университета, в 1971 г., защитил как кандидатскую диссертацию в МГУ. Ученого увлекли вопросы функционирования природных территориальных комплексов (ПТК), и ему удалось обосновать выделение особых пространственно-временных единиц — суточных состояний ПТК, или стексов. От стационарных, весьма детальных по количеству измеряемых параметров, исследований функционирования и внутригодовой динамики ПТК Н. Беручашвили перешел к обобщениям на уровне крупных регионов, в первую очередь Кавказа. Он разработал методы, позволявшие изучать и картографировать стексы и другие состояния ПТК в ходе экспедиционных и аэровизуальных исследований. Без преувеличения можно сказать, что Н. Беручашвили удалось привлечь внимание ландшафтоведов к «четвертому измерению» ландшафта — времени. Одна из его главных работ (1986 г.) носит название «Четыре измерения ландшафта». Нико Беручашвили — один из пионеров «компьютерной революции» в ландшафтovedении и в географии в целом: он разработал ряд компьютерных моделей и геоинформационных систем для ландшафтов Кавказа.

Нико был одержимым полевым исследователем: он провел экспедиции в большинстве горных регионов СССР и Западной Европы, а в последние десятилетия своей жизни — в горах Передней Азии и Южной Америки. Уникальной школой полевых ландшафтных исследований были летние экспедиции на Кавказе, куда Н. Беручашвили приглашал студентов-географов из всех ву-

зов СССР, и зимние студенческие экспедиции, проводившиеся ежегодно в 1980—1991 гг. Через эти «полевые школы» прошли сотни молодых географов, которые во многом составляют нынешнее «зрелое» поколение науки о ландшафте на всем постсоветском пространстве и в ряде стран Западной и Центральной Европы. До конца своих дней ученый всеми силами старался поддерживать совместные исследования географов разных стран — в частности, в работах по особо охраняемым природным территориям и устойчивому лесоуправлению.

70-летию Н. Беручашвили была посвящена Международная конференция «Ландшафтные измерения устойчивого развития: исследование—планирование—управление» («Landscape dimensions of sustainable development: science—planning—governance»), проведенная 4—6 октября 2017 г. в Тбилисском университете им. И. Джавахишвили. Конференция собрала более 150 участников из 16 стран: Грузии, России, Армении, Украины, Болгарии, Германии, Франции, Турции, Чили, Эстонии, Литвы, Польши и др. Не все участники конференции были лично знакомы с Нико Беручашвили, но в большинстве представленных докладов ощущалась связь с идеями, высказанными ученым, и основными направлениями его исследований.

Пленарное заседание конференции, которое открыл ректор Тбилисского университета проф. Г. Шарвашидзе, составили выступления ученых из разных стран, которые работали вместе с Н. Беручашвили или учились у него. Таких выступлений было более 20, и в каждом из них были затронуты разные стороны многогранной личности ученого и его исследований.

Основная часть работы конференции проходила в трех секциях, названия которых отражают основные направления деятельности Н. Беручашвили: «Ландшафт как пространственно-временная система: теория и региональные исследования», «Ландшафт и общество: грани взаимодействия» и «Ландшафт как объект планирования и восприятия». За два дня заседаний было прочитано в общей сложности около 80 докладов. Обзору научной деятельности Н. Беручашвили и влиянию его идей на развитие ландшафтovedения в Грузии были посвящены доклады Т. Гордезиани, Р. Маглакелидзе, Н. Джамаспашвили, Н. Беручашвили-младшего и Л. Беручашвили (все — Тбилисский университет). Н. Тодоров, Р. Пенин и Д. Желев (Софийский университет) отразили в своем выступлении вклад Н. Беручашвили в развитие ландшафтных исследований в Болгарии. Г. Исаченко (СПбГУ) показал связь между идеями Н. Беручашвили и концепцией динамики ландшафта, разрабатываемой в Санкт-Петербургском университете.

Теоретические проблемы современного ландшафтovedения нашли свое отражение в докладах о полимасштабном моделировании ландшафтной структуры (А. Хорошев, МГУ), проблемах математической морфологии ландшафта (А. Викторов, Институт геоэкологии РАН, Москва), организации и эволюции агроландшафтов лесной зоны Европейской равнины (О. Трапезникова, Институт геоэкологии РАН, Москва), ландшафтной зональности Восточной Европы (М. Гродзинский, Киевский университет).

Основная часть докладов была посвящена региональным исследованиям: Кавказа (Э. Салуквадзе, Н. Иванишвили, М. Гогебашвили, М. Гонгадзе, А. Гегечкори, Э. Губеладзе, Т. Басилашвили и другие — Грузия; У. Гайрабеков, А Даукаев — Грозный, М. Петрушина — Москва); Алтай-Саянской горной страны (Д. Черных, Л. Лубенец, Д. Першин, Р. Бирюков — Барнаул, Е. Зеле-

пушкина, С. Гаврилкина — Санкт-Петербург), Крыма (Н. Сурков, Т. Харитонова — Москва), средней тайги Европейской России (Н. Леонова, И. Горянкова, Е. Нагорная — Москва), пустыни Атакама (Х. Ромеро, Чили) и других регионов земного шара.

Изучению взаимодействия человека/общества и ландшафтов, формирования и эволюции культурных ландшафтов были посвящены доклады А. Евсеева, Т. Красовской, А. Золотарева, В. Низовцева, Н. Эрман, Г. Мухина (все — МГУ), Т. Исаченко и Г. Исаченко (СПбГУ), Й. Стадельбауэра (Германия). Вопросы ландшафтного планирования на различных региональных примерах были представлены в докладах Ю. Семенова (Иркутск), Г. Шмаудера, А. Хоппенштедта (Германия), С. Лисовского, А. Олещенко (Киев), А. Хоецяна, Т. Бабаян, С. Хачатрян (Ереван), В. Макарова, Н. Пичугиной (Саратов) и др. Значительная часть докладов свидетельствовала о плодотворности применения ландшафтного подхода при планировании экологических каркасов регионов, сетей особо охраняемых природных территорий, сохранении биологического и ландшафтного разнообразия: Е. Климиной и А. Остроухова (Хабаровск), Р. Скорупскаса, Я. Волунгевичуса, Д. Ветейкиса (Литва), коллектива авторов из Эстонии (К. Сепп, Х. Ярв, А. Каасик, К. Кивимаа, Х. Палланг, Д. Пунгар, Я. Раэт, Х. Соовяли-Сеппин), В. Олещенко (Киев), Е. Сусловой, А. Русанова (Москва) и других авторов. Тезисы докладов и сборник материалов конференции доступны на сайте конференции по ссылке: <http://iclds.tsu.ge/en/publications>.

К работе конференции была приурочена выставка фотографий Н. Беручашвили и некоторых реликвий, связанных с его научной деятельностью: например, там демонстрировался персональный компьютер Atari, который Нико привез из Франции в 1987 г. и начал активно использовать для создания карт стеклов и других моделей.

Участники конференции совершили экскурсию в село Марткопи (около 20 км к северо-востоку от Тбилиси, в предгорьях Сагурамо-Ялонского хребта) и осмотрели с одной из экспериментальных площадок бывший Марткопский физико-географический стационар, где Н. Беручашвили разработал модели структуры и функционирования для различных типов предгорных и горных ландшафтов. К сожалению, стационар ныне не принадлежит Тбилисскому университету и не используется для научной и образовательной деятельности. Участники конференции единодушно поддержали обращение географов Тбилисского университета (в том числе работавших на стационаре в XX в.) о воссоздании стационара в Марткопи. Другая экскурсия была проведена по Кахетии, с посещением музея-усадьбы А. Чавчавадзе в Цинандали и древнего города Сигнахи.

Конференция в Тбилиси была хорошо организована, в том числе благодаря заботам вдовы Н. Беручашвили Нелли Джамаспашвили и сыновей ученого Николая и Левана Беручашвили, также ставших географами. Ученые из разных городов и стран ощутили неизменное гостеприимство Грузии и теплоту Тбилиси. Конференция показала, что идеи Нико Беручашвили не остались только в истории географии — они получили продолжение в современной науке, в том числе в виде самых неожиданных ее сюжетов. Даже тот, кто не разделяет научные взгляды Н. Беручашвили, не может оставаться равнодушным к тому, с какой энергией и какой влюбленностью в науку он работал. Нико Беручашвили был настоящим географом Мира — открытым к новому, спо-

собным изучать ландшафты любого материка Земли, не признававшим научных догм и барьера, которые выстраивают политики и околонаучные дельцы. Таких людей, увы, не хватает сегодняшней географии.

© Г. Исаченко

Санкт-Петербургский государственный университет

E-mail: greg.isachenko@gmail.com

*Изв. РГО. 2018. Т. 150, вып. 1*

## ЗАСЕДАНИЕ КОМИССИИ РУССКОГО ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ПЛАНИРОВАНИЮ

25 ноября 2017 г. в Санкт-Петербургском государственном экономическом университете состоялось ежегодное заседание Комиссии Русского географического общества по территориальной организации и планированию.

Данная Комиссия создана в 2013 г. как правопреемница Совета по проблемам территориальной организации общества и регионального развития при Ученом совете РГО. В состав Комиссии входят известные российские ученые, специализирующиеся в различных направлениях географии и региональных наук и представляющие коллективы академических, университетских и научно-прикладных организаций. Работа Комиссии нацелена в том числе на мобилизацию интеллектуального потенциала членов Русского географического общества для решения актуальных проблем регионального развития России, стратегического и территориального планирования; популяризацию экономико-географических знаний о России, ее районах и городах.

На заседании присутствовали 18 из 24 членов Комиссии из Москвы, Санкт-Петербурга, Калининграда, Владивостока, Ростова-на-Дону, Смоленска, а также приглашенные эксперты. Вели заседание сопредседатели Комиссии, вице-президенты Общества — акад. П. Я. Бакланов и проф. В. М. Рazuмовский, а также Ученый секретарь Комиссии В. Е. Шувалов.

Повестка заседания содержала три основных вопроса.

1. Обсуждение итогов, текущего состояния и перспектив реализации инициативного проекта Комиссии «Научно-познавательное издание «Современная Россия: географическое описание нашего отечества».

2. Обсуждение основных положений «Стратегии пространственного развития России».

3. Отчет о работе Комиссии в 2017 г. и планы на 2018 г.

На протяжении последних лет Комиссия выступает инициатором подготовки 4-томного научно-познавательного издания «Современная Россия: географическое описание нашего отечества», призванного продолжить традицию выпуска серий книг, посвященных географическим описаниям районов России. Если на прошлогоднем заседании Комиссии в Смоленске обсуждались только научно-методические основы комплексной географической характеристики макрорегионов России, подготовленные группой ученых Института географии РАН и географического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, то в этот раз на заседании были заслушаны уже итоги подготовки