

## VIII. РЕЦЕНЗІЇ, ОГЛЯДИ, ПОВІДОМЛЕННЯ

**Голубчиков Ю.Н.**, к.г.н., в.н.с.  
Московский государственный университет имени Михаила  
Ломоносова

### К 100-ЛЕТИЮ НИКОЛАЯ АНДРЕЕВИЧА ГВОЗДЕЦКОГО



Время все более отделяет нас от времени, когда Николай Андреевич закончил свой земной путь. Тем заметнее значение личности Гвоздецкого - ученого, учителя, человека. Все больше понимается, как отражал он своей жизнью огромную противоречивую эпоху.

Н. А. Гвоздецкий родился 15 декабря (нового стиля) 1913 г. в интеллигентной семье в городе на Неве.

Дед Н.А.Гвоздецкого - Калиник Иванович Гвоздецкий - родом из поселка Гвоздец в Прикарпатье. Поселок и сейчас фигурирует на карте Ивано-Франковской (быв. Станиславской) области. В те же времена Галиция принадлежала Австро-Венгерской империи. Калиник Иванович бежал из Австро-Венгрии в Россию, где поступил на службу рядовым солдатом. Участвовал в Кавказской войне, в частности во взятии аула Гуниб в Дагестане в 1859 году. Дослужился до подполковника и очень сожалел, что не до полковника. Тогда ему бы дали дворянский титул. А Н.А.Гвоздецкий всю жизнь радовался, что дед не дослужился до полковника. Тогда ему дорога в университет была бы закрыта.

Отец - Андрей Калиникович – агроном, одно время был главным редактором Сельскохозяйственной газеты в Иваново. Затем переехал в Санкт-Петербург. Мать - Серафима Николаевна Харламова, учительница в Вязниках (Владимирская губерния). Дядя - Н.Н.Харламов - знаменитый иконописец академик живописи. Его мозаиками, в частности, украшено внутреннее убранство собора "Спас на Крови", сооруженного на месте гибели 1 марта 1881 года царя Александра II.

Детство и школьные годы Николая прошли в Иваново. После окончания одновременно средней школы и музыкального училища поступил в 1932 г. на географическое отделение МГУ (позднее реорганизованное в почвенно-географический факультет) и в консерваторию. Учителями Н.А. Гвоздецкого были профессора И.И. Щукин и А.А.Борзов, А.С.Барков, А.Н.Мазарович. По окончании университета в 1938 г. Николай Андреевич оставлен в аспирантуре НИИ географии МГУ у И.П. Герасимова. Готовит кандидатскую диссертацию "Орография Большого Кавказа". С 1941 г. в

составе Харьковской картографической части действующей армии. В 1943 г. в звании капитана защищает кандидатскую диссертацию в Саратове.

С трудом удалось капитану Н.А.Гвоздецкому демобилизоваться в 1946 г. из армии, чтобы продолжать научную деятельность. После демобилизации в 1946 г. доцент МГПИ им. Ленина. В семье Гвоздецких было трое детей. Приходилось решать сложные квартирные вопросы. Наконец, при помощи К.В. Ворошилова удалось получить три комнаты в коммунальной квартире в Скатертном пер. дом 5 А. В этом доме Николай Андреевич прожил до 1993 г. Затем старинный дом был приватизирован, а семью Гвоздецких переселили в квартиру на Дорогомиловской улице.

Положение Николая Андреевича усугублялось браком с замечательной женщиной Н.Б.Овчинниковой. У Нины Борисовны были репрессированные родственники. Надо было выстраивать жизнь в таких обстоятельствах. Николай Андреевич мужественно преодолевал препоны.

С 1947 г. Николай Андреевич работает по совместительству в МГУ, а с 1948 г. полностью переходит на кафедру физической географии СССР географического факультета МГУ. В 1947 г. Николай Андреевич смело выступил в защиту Л.С.Берга, против всеильного тогда А.А.Григорьева.

В 1948 году Николай Андреевич защищает в МГУ докторскую диссертацию "Карстовые области Большого Кавказа и проблемы морфологии карста на основе их изучения". Защита проходила нелегко. Профессор А.И.Соловьев обратил внимание, что оппонентом докторской был известный гидрогеолог Овчинников, дальний родственник Нины Борисовны. Но о своих родственных связях с ним сам Николай Андреевич узнал лишь накануне защиты и А.И.Соловьев узнал об этом от самого Николая Андреевича. И вот надо же "берег камень за пазухой", - сокрушался впоследствии Николай Андреевич.

К 1955 г. Николай Андреевич был уже автором 7 книг.

Николай Андреевич выполнял огромную организационную работу, возглавляя с 1959 г. четверть века кафедру физической географии СССР, где насчитывалось 9 докторов, из которых было 6 профессоров. Как-то он меня воспитывал, когда я работал в МИИГАи Ке и вступил там в конфликт: "Ты знаешь, почему я 19 лет руковожу таким коллективом, где каждый считает себя пупом Земли? Потому что я ни с кем не ругаюсь". Его вдумчивый, дипломатический характер как нельзя лучше подходил к той противоречивой эпохе, которая хотя и именуется у нас "застоем", но на деле все-таки была еще отмечена и пафосом созидательного труда, научной самоотдачей, верой в лучшие грядущие дни.

С 1988 года кафедру ландшафтоведения и физической географии России возглавляет ученик Николая Андреевича К.Н.Дьяконов.

Н.А. Гвоздецкий участвовал в экспедициях в горах Кавказа, Средней Азии (Тянь-Шань, Гиссаро-Алай, Памир), Южного Урала, Карпат, в пустынях Средней Азии, районах Сибири и Дальнего

Востока. Ряд полевых исследований провел на Кубе, в карстовых районах Чехословакии, Болгарии, Венгрии. С именем Гвоздецкого связано открытие карстового района Кырктау (Узбекистан).

Основными направлениями научной деятельности ученого являлись изучение карста, физико-географическое районирование, ландшафтное картографирование, изучение природы гор, история отечественных географических исследований и открытий. Результаты теоретических разработок нашли отражение в работах «Основные проблемы физической географии» (1979). В справочно-монографическом издании «Карст» из серии «Природа мира» (1981) впервые в мировой литературе дана глобальная характеристика карстовых явлений. Результаты исследований горных областей суммированы в работе "Природа мира: Горы" (1987) (в соавторстве с Ю.Н.Голубчиковым).

Н. А. Гвоздецкий подчеркивал, что горные ландшафты отличаются от равнинных большей динамичностью, которая, во-первых, обусловлена огромными запасами потенциальной энергии тяготения, накопленной в процессе тектонических поднятий (или вулканических извержений). Этот эндогенный элемент в экзогенных процессах служит источником энергии всех гравитационных движений. Во-вторых, интенсивность трансформации горных ландшафтов вызвана незавершенностью круговорота воды в атмосфере, который не достигает в горах начального высотного уровня. Потенциальная энергия тяготения, накопленная водой в процессе испарений и поднятия за счет лучистой энергии Солнца, отчасти аккумулируется в вечных снегах и льдах, а частично расходуется сразу после выпадения осадков на поверхность при эрозионных, селевых и других процессах. Динамичность горных ландшафтов еще более возрастает под влиянием человеческой деятельности. Им отмечено, что с увеличением высоты возраст горных ландшафтов обычно моложе, что связано не только с формированием высокогорных ландшафтов на заключительном этапе поднятия, но и с тем, что сам скульптурный «альпийский» рельеф высокогорий относительно молодой.

Разграничивая понятия высотной и вертикальной зональности, Н.А.Гвоздецкий отмечал, что к последней следует относить еще и глубинную зональность природы океанов. Высотная зональность наряду с климатом проявляется во всех компонентах ландшафтов гор. Поэтому можно говорить о зональности всего комплекса. Физико-географы должны стремиться к наиболее комплексному рассмотрению природы высотных зон и подзон — поясов. Спектр высотной зональности, по представлениям Н.А.Гвоздецкого, зависит от положения горных систем в широтной зоне и долготном секторе, а также от протяжения горных систем. Наряду с инсоляционной

экспозицией большое значение придавал ученый ветровой, циркуляционной микроэкспозициям, как климатическим барьерам. На примере физико-географического районирования гор, Н. А. Гвоздецкий показал, что оно должно строиться на типологии спектров ландшафтной высотной зональности, совмещаемой с различиями в геолого-геоморфологическом строении. Помимо региональных и ландшафтных единиц в горах перспективен на его взгляд анализ физико-географических единиц, обладающих динамическим сопряжением пространственных частей и функциональной целостностью — гравигенных геосистем, которые определяются Н.А.Гвоздецким односторонними потоками вещества и энергии.

Выдвинутые Н. А. Гвоздецким представления, принадлежат к числу крупных обобщений, придающих целостность учению о природе гор. На основе систематизации огромного материала и собственных исследований Н.А.Гвоздецким был дан глубокий анализ проблем изучения природы гор, выделены основные их черты.

Постоянное внимание уделял Николай Андреевич истории советских и российских географических исследований. Его труды в этом направлении изданы не только на языках народов СССР но и на польском, английском, французском языках. 1982 г. в издательстве «Прогресс» на английском языке вышла "Советская география сегодня. Физическая география», составителем и одним из основных авторов которой был Н. А. Гвоздецкий.

Одним из направлений деятельности Николая Андреевича являлась подготовка учителей и школьная география. Им был написан (совместно с Ф. Н. Мильковым и Н. И. Михайловым) учебник для вузов «Физическая география (в двух томах), выдержавший четыре издания и являющийся даже до настоящего времени единственным учебником по этой специально - грифом Минвуза СССР. В качестве пособий для учителей им подготовлены (в соавторстве) хрестоматии по Африке, Австралии, Антарктиде и отдельно по зарубежной Азии. Под редакцией Гвоздецкого опубликован учебник для пятого класса Н. А. Максимова, 14-е издание которого было удостоено Государственной премии. Изданы книги «Памир», «В тропической Западной Африке», «Географические открытия в СССР».

Н.А.Гвоздецкий организовал несколько Всесоюзных межвузовских научных конференций по районированию СССР для целей сельского хозяйства, участвовал в международных конгрессах по природному районированию, был инициатором и организатором программного доклада на VI съезде Географического общества в Тбилиси. По инициативе Н.А.Гвоздецкого на VII съезде Географического общества СССР во Фрунзе была создана секция по комплексному географическому изучению и картографированию горных территорий. Н. А. Гвоздецкий был почетным членом

Венгерского общества по исследованию карста и пещер, Сербского географического общества, Географических обществ Азербайджанской и Грузинской ССР.

Н. А. Гвоздецким подготовлено пять докторов и 23 кандидата наук. Те, кто прошел его школу, с большой теплотой вспоминают о присущем Николаю Андреевичу духу доброжелательства, уважения к чужому мнению, личной заинтересованности. Сам он был Председателем Ученого Совета МГУ по присуждению кандидатских и докторских степеней по физической географии, почвоведению и биогеографии.

Н.А.Гвоздецким опубликовано 54 книги и около 800 статей. Такое количество работ в географии имел только Л.С.Берг. Являлся лауреатом премии МГУ им. Д. Н. Анучина (1968), золотой медали им. Н.М. Пржевальского (1974), Большой Золотой медалью Географического общества СССР (1992), золотых медалей иностранных университетов и обществ. Награжден почетными дипломами Географического общества СССР. Почетный член Географического общества СССР, ряда союзных и зарубежных обществ. Диплом почета ВДНХ за физико-географические исследования для сельского хозяйства, грамота издательства "Просвещение" за успехи в издании учебно-педагогической литературы для советской школы (1967). Имел правительственные награды как участник Великой Отечественной войны. В его честь названо несколько географических объектов: ледник в Джунгарском Алатау, карстовая шахта на Карабияйле в Крыму, несколько гротов в карстовых пещерах и пропастях в разных районах СССР

Николай Андреевич был незаурядным художником, музицировал на фортепьяно. В мае 1984 г. географической секцией МОИП организована выставка рисунков Н. А. Гвоздецкого на тему «Природа и ландшафты гор». Экспонировались 44 работы, преимущественно акварелей, несколько рисунков выполнены цветными карандашами и фломастером. Выставленные рисунки охватили весь период экспедиционной деятельности Н. А. Гвоздецкого, с 1935 года (горы Крыма, Западного Кавказа, Дальнего Востока) по 1982 г. (Карпаты, Южный Урал), Некоторые рисунки выполнены еще в студенческие годы. Экспонировались зарисовки, сделанные во время других поездок в Крым (1951 г.) Кавказ (1951, 1953, 1975, 1980, 1981 гг.). Затем — материалы поездок в Хибины (1966 г.), на Алтай (1973 г.), рисунки, выполненные время Ферганской экспедиции 1946 г. (Кичик-Алай, Монгол-Тяньшанских экспедиций (1957, 1962 гг.), экспедиции на Памир г. Пейзажи гор пустынных районов Средней Азии и Южного Казахстана (Тамдытау в пустыне Кызылкум, Мангышлакское нагорье) были выполнены в экспедициях 1958 и 1976 гг.

При выполнении экспедиционных зарисовок Н. А. Гвоздецкий ставил перед собой задачу в первую очередь не художественную, — а передачу «портретного сходства» с наблюдаемыми ландшафтами или какими-либо отдельными природными объектами. Рисунки в зарубежных странах были сделаны им во время туристической поездки группы научных работников в Индию (1958 г.) и исследователей тропического карста Кубы (1971 г.). Акварелями Н.А.Гвоздецкого украшены книги "Природа мира: Горы" (1987) и Катастрофы в истории Земли и человека" (М.: Белый город, 2009).

Творчество Николая Андреевича пришлось на годы специализации и распада географии на ряд слабовзаимодействующих дисциплин. Невостребованными оказывались огромные антропогеографические блоки географии, которые бесплатно отдавались журналистам-международникам или этнографам-историкам. И тут Николай Андреевич оказался одним из "последних могикан" целого ряда страноведческих книг. Другим таким могиканом был, пожалуй, Эдуард Макарович Мурзаев. После них похоже уже не составлялось столь глубоких сводок по истории географических исследований, не выпускалось книг по природно-художественному страноведению.

Когда я работал с Николаем Андреевичем над книгой "Горы", то ощущал, что в другое время он несомненно был бы, как географ, еще ярче. Ведь многие вещи затрагивать в то время было просто нельзя. Это было время горлитов и въедливых экспертных советов. Все время приходилось касаться чего-то между строк: проблем неблагополучия в природопользовании, этнической психологии горного населения, географического детерминизма в судьбах горцев.

С Николаем Андреевичем ушли многие знания. Частично он передавал их на лекциях, где он вооружал студентов не только специальными знаниями, но и формировал географическую эрудицию. Из его лекций, например, узнавали, что знаменитый ботаник А.Н.Краснов был родным братом казачьего генерала Краснова, впоследствии повешенного НКВД в 1946 г. Узнавали о назревавшей в конце 1940-х годах дискуссии в географии, наподобие происшедшей в биологии.

Многие из знаний, которыми он владел, сейчас бы оказались очень нужными. Он глубоко знал Кавказ. Именно в его двухтомнике "Физическая география Кавказа" можно найти обстоятельное природное описание современного театра военных действий в Чечне. Он настолько тонко чувствовал народы Кавказа, что по праву именовался в Грузии "почетным грузином". Мог определить любой сорт грузинского вина.

В заключении, хотелось бы обратить внимание, что последняя крупная работа Николая Андреевича оказалась неизданной. Это книга "Степи", предназначавшаяся к опубликованию, как и "Карст" и "Горы" в серии "Природа мира", которую он готовил вместе с Линой Ивановной Кураковой и

Александром Медведевым. И может быть, можно было бы найти с помощью, например, РФФИ возможности опубликования ее.

Незабываема последняя встреча с Николаем Андреевичем, уже умирающим в 1-ой Градской больнице. Ушел он из жизни 10 октября 1994 г. на руках своей второй жены Клары Николаевны Кротковой. Похоронен Николай Андреевич на Ваганьковском кладбище Москвы.