

ЛАНДЫШ

№ 2: апрель 2009

Кафедра ФГиЛ

Новости

Поздравляем с защитой докторской диссертации!

19 марта Владимир Николаевич Калущков успешно защитил докторскую диссертацию («Ландшафтная концепция в культурной географии»), которая явилась результатом многолетних исследований, проводившихся главным образом на Русском Севере Архангельской, Вологодской областях. Исследовались самые разные стороны культурного ландшафта: от топонимики до быта, образа жизни населения. Большое внимание уделялось местным особенностям, в том числе и народному творчеству. Интересным приложением пространственного подхода оказалось изучение географических песен - таких, где поется о каких-либо местах.

Были сделаны обобщения и разработана теоретическая концепция культурного ландшафта.

На основе проведенных исследований и теоретических публикаций при поддержке Института природного и культурного наследия им. Д.С.Лихачева была издана книга «Ландшафт в культурной географии», явившаяся важным шагом к защите диссертации.

Защита прошла с живым обсуждением, вопросами! Проблема оказалась достаточно дискуссионной, интересной и новой.

Большинством голосов В.Н. Калущкову присуждена степень доктора географических наук.

А.Еремеева

Всемирное наследие ЮНЕСКО

Где только ни работают наши выпускники, чего только с ними ни случается!

Много лет назад студент эконом-географ, третьекурсник, послушал курс лекций по физической географии России и ... надумал стать физико-географом, ландшафтоведом!

Сейчас.... директор....

В среду, 8 апреля, на лекции по физической географии России экономико-географического потока он рассказал студентам о своей работе, об уже сделанном и не меньше о проблемах и задачах, ждущих своего решения, вложения в них новых сил.

По словам ..., «Россия достойно представлена в списке природного и культурного наследия». Всего на нашей территории 23 объекта всемирного наследия: 15 культурного и 8 природного. **острова, Большое**

Васюганское болото, степи Даурии, дельта Волги и многие другие.

Надеемся, что в дальнейшем Россия будет представлять мировое



Наши объекты ВПН (Всемирного природного наследия) это: **девственные леса Коми, озеро Байкал, вулканы Камчатки, Золотые горы Алтая, Западный Кавказ, Куршская коса** (совместно с Литвой, в номинации «культурный ландшафт»), **Центральный Сихотэ-Алинь, Убсу-Нурская котловина** (совместно с Монголией), **остров Врангеля**.

По количеству объектов природного наследия Россия почти не отстает от США, Австралии, Китая, Канады, занимая 5-е место в мире.

Очень велики и темпы «возникновения» в нашей стране объектов ВПН почти каждый год с 1995 по 2002й уникальным местам в стране присуждался этот статус. К сожалению, после 2002 года эта прекрасная тенденция замедлилась, но сейчас очень велико количество новых претендентов получить статус уникального, важного всему миру объекта. В центр Всемирного наследия ЮНЕСКО в Париже уже поданы номинации таких объектов, как **плато Путорана, Ленские столбы**. Готовятся заявить о своей уникальности

РЕКРЕАЦИОННЫЕ ЛАНДШАФТЫ РОССИИ

Еду в автобусе на работу, стою на обратном пути в пробке, просыпаюсь ночью и, переворачиваясь на другой бок, думаю все о том же: **с чего начать?** Как втиснуть 40 лет работы на кафедре в полторы странички? Ведь все они (не странички, а годы) были посвящены одной теме: «Природа и Отдых». А по-научному: «Ландшафтное планирование горных рекреационных территорий» самостоятельный раздел в теме «Структура, функционирование, эволюция природных и природно-антропогенных ландшафтов».

Сказать, что мне нравится моя работа ничего не сказать. Это **главное увлечение моей жизни** (а не главное коллекционирование жирафов), это ее смысл и содержание. А форма все остальное: общение со студентами, путешествия, встречи...

Приведу для примера немного подредактированные строчки из своего отчета за два последних года, из которых станет ясно, чем мы занимаемся в рамках данной темы.

КАВКАЗ

Рекогносцировочный осмотр совместно с А.В. Хорошевым Краснополянского участка Сочинского национального парка и охранной зоны Кавказского биосферного заповедника, где, как всем известно, началось масштабное строительство в связи с Олимпиадой-2014, а для сравнения фоновых, т.е. не тронутых человеком, ландшафтов заповедника. Итоги осмотра, как и предполагалось, не радуют: налицо прямое уничтожение почвенно-растительного покрова, сход селевых потоков, косвенное (в том числе шумовое) влияние. По результатам осмотра разработали программу ландшафтных исследований как части общего экологического мониторинга.

ЮЖНЫЙ УРАЛ

Экспедиционные работы в **национальном парке «Таганай»** и музее заповеднике «Аркаим». Был собран материал по воздействию массового туризма на ландшафты, закономерностям функционального зонирования и проблемам, связанным с определением допустимой рекреационной нагрузки. В целом впечатление от увиденного положительное. Собранные данные были использованы для написания «Методических рекомендаций по определению рекреационной емкости национального парка», которые составлялись по заданию Росприроднадзора.

ЮЖНЫЙ УРАЛ

Экспедиционные работы в национальном парке «Таганай» и музее заповеднике «Аркаим». Был собран материал по воздействию массового туризма на ландшафты, закономерностям функционального зонирования и проблемам, связанным с определением допустимой рекреационной нагрузки. В целом впечатление от увиденного положительное. Собранные данные были использованы для написания «Методических рекомендаций по определению рекреационной емкости национального парка», которые составлялись по заданию Росприроднадзора.



КАМЧАТКА

Из всех работ, проведенных за два года это, безусловно, главная и основная. Во-первых, потому, что полевые исследования проводились совместно со студентами разных кафедр факультета, включая и нашу кафедру. А во-вторых, проводились они не где-то там, на Камчатке, а в **Долине гейзеров** Кроноцкого биосферного заповедника месте уникальном во всех смыслах. Это и объект Всемирного природного наследия, это и одно из семи чудес природы России, это и место гигантской природной катастрофы 2007 года. И потому в программу экспедиции входил не только анализ существующих и предполагаемых изменений ландшафтов Долины в связи с катастрофическим оползнем в июне 2007 г., но и обновление ландшафтной карты Долины, составленной сотрудником нашей кафедры А.Н. Ивановым по результатам работ сотрудников и студентов факультета в 1990 г.



А обновлять было что: громадный оползень породил селевой поток, перегородивший плотиной долину реки Гейзерной, в результате чего образовалось **подпрудное озеро** и началось формирование новых природных комплексов и трансформация прежних. Попутно была разработана новая методика учета посетителей Долины гейзеров.

По итогам экспедиции студенты пишут курсовые работы, готовится материал для научного отчета заповеднику, в котором помимо всего прочего будут даны подробные практические рекомендации по дальнейшей эксплуатации Долины для научных исследований и экологического туризма.

Короче, по моему мнению, это **одна из самых увлекательных** и в научном, и в практическом отношении тема нашей кафедры. Да к тому же связанная с изучением очень красивых, очень живописных и очень интересных мест нашей страны.

В.П. Чижова

Почему ландшафт "культурный"?

Морфологически слово Landschaft разделяется на две части land и schaft.

Согласно исследованию украинского географа Ю.Г. Тютюнника, слово land имеет морфологические и семантические аналоги во многих европейских языках, современных и древних. Так, land в **готском, древнеанглийском и древнесаксонском** означает пространство земли, свободное от леса, пустошь, целина, land в древне-верхненемецком и lenden в **средне-верхненемецком** земля, страна, край, linden на **древнепрусском** долина, а linda в швабском диалекте немецкого языка поле под паром. Близкое по форме слово lann в **древне-ирландском языке** значит свободное пространство земли, равнина, двор, а lansi (финский язык) низина.

Схожая ситуация обнаруживается и в **славянских языках**. В чешском языке lada, lado и русское диалектное ляда означают пустошь, поле, луг на месте выкорчеванного леса. Лядо в белорусском, ледина в древнеболгарском и лан на украинском имеют сходный круг значений безлесная равнина, поле.

Таким образом, в европейских языках за словом land обнаруживается сходный круг значений. Это, прежде всего, освоенное пространство **земля, свободная от леса, поле, луг**; причём пространство это расположено в долине или в низине: именно эти территории наиболее удобны и вне зависимости от народа и окружающих его природных условий осваивались в первую очередь.

Суффикс -schaft произошел от древненемецкого отглагольного существительного scaf, которое означало форму, вид, порядок, план, состояние (Тютюнник, 2004). В современном немецком языке суффикс -schaft встречается довольно широко, подчёркивая ситуацию оформления, другого состояния, концентрации, «собрания» чего-либо. Так, Bruderschaft дружба как собрание новое качество, крестьянство как новое социальное готовность как концентрации **Вауерсшафт** объединение крестьян, состояние, Bereitschaft новое состояние человека.

Таким образом, морфологическому **о з н а ч а е т ц е л о с т н о с т ь**, земель.



Калуцков В.Н.

с о г л а с н о анализу слово Landschaft территориальную целостность освоенных

Дендрохронологическая сказка

Жила на свете **фрау Керн**¹. Но была она не простой женщиной: настоящий нерационал, и все у нее разваливалось. Однажды она познакомилась с молодым человеком, мистером Сканером. Он полюбил ее, и сделал ей предложение. Она согласилась, и после свадьбы они переехали в родовое поместье **мистера Сканера**² Mapinfo.

Но все было бы слишком просто, если бы не одно обстоятельство: фрау Керн была очень богата, и она была убеждена, что оно принадлежит только ей, так как родных у нее не было. Об этом узнали 2 человека: **мистер Бууук**⁴ и **мистер Дууб**⁵. Они стали убеждать ее, что они ее отцы, а значит, часть богатства их. Тогда любящий мистер Сканер решил выяснить, в чем тут дело.

Забыла сказать, что мистер Сканер и его лучший друг **господин Шкурка**⁶ (чех по происхождению) были великолепными следователями и могли с легкостью распутать любое дело. Они разобрались в бумагах, навели справки и т.п., и выяснилось, что фрау Керн уже 141 раз была замужем, и после каждого замужества у нее оставалось **по колечку**. Кроме того, выяснилось и ее происхождение: она не из рода Бууука и не из рода Дууба. Она **Пихта Безродная**.

1. **Керн** образец древесины, взятый с помощью приростного бура - бура Пресслера.



Взятие образца
древесины
буром Пресслера

2. Подсчет колец ведётся двумя способами:

- А) сканирование и подсчет в программе;
- Б) подсчет колец с помощью дендрохронологического прибора LINTAB 5

3. **MapInfo** геоинформационная система

4. **Мистер Буууук**



5. **Мистер Дууууб**



7. **Шкурка** используется для шлифовки кернов, чтобы кольца стали лучше видны

Еремеева А., Лапонина Г.

БОГИ ЛАНДШАФТНЫХ ЗОН

При изучении какой-либо области знаний, приходится знакомиться с большим количеством литературы по определенной тематике. Из-за недостатка времени, сил часто книги не читаются а лишь проглядываются наискосок. Особенно этого касается произведений классиков науки - например В.В. Докучаева. Их труды уже разобраны на цитаты и кажется вовсе не надо читать их - просто бери нужную цитату, уже найденную кем-то лет 40 назад и вставляй в курсовую, диплом. Всем например известна эта цитата В.В. Докучаева из опубликованной в конце XIX века работы "Горизонтальные и вертикальные почвенные зоны Кавказа."

"Не подлежит сомнению, что познание природы ее сил, стихий, явлений и тел сделало в течение XIX столетия такие гигантские шаги, что само столетие нередко называется веком естествознания, веком натуралистов. Но, всматриваясь внимательнее в эти величайшие приобретения человеческого знания, приобретения, можно сказать, перевернувшие наше мировоззрение на природу вверх дном, особенно после работ Лавуазье, Лайэля, Дарвина, Гельмгольца и др., нельзя не заметить одного весьма существенного и важного недочета... Изучались, главным образом, отдельные, тела минералы, горные породы, растения и животные и явления, отдельные стихии огонь (вулканизм), вода, земля, воздух, в чем, повторяем, наука и достигла удивительных результатов, но не их соотношение, не та генетическая, вековечная и всегда закономерная связь, какая существует между силами, телами и явлениями, между мертвой и живой природой, между растительными, животными и минеральными царствами, с одной стороны, человеком, его бытом, и даже духовным миром с другой. А между тем именно эти соотношения, эти закономерные взаимодействия и составляют сущность познания естества, ядро истинной натурфилософии лучшую и высшую прелесть естествознания. Они же, как будет ясно ниже, должны лежать в основе и всего склада человеческой жизни, со включением даже мира нравственного и религиозного..."

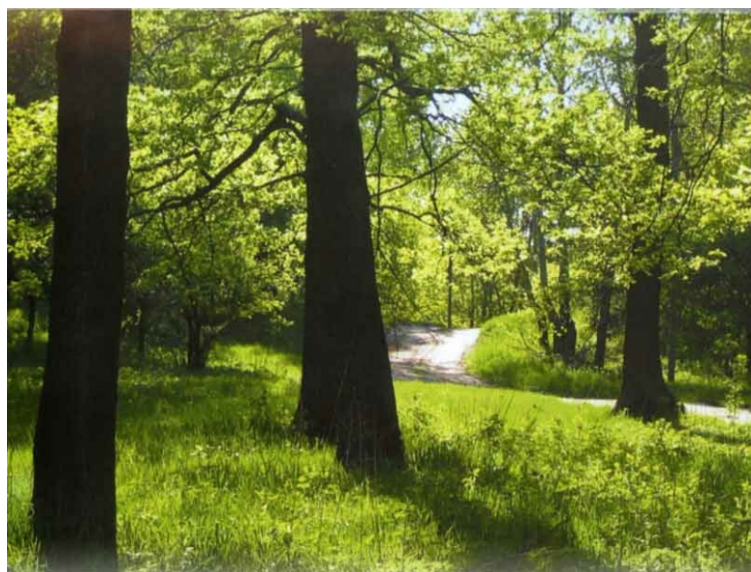


Она была опубликована на первой странице этой статьи, и при ознакомлении с ней часто этой цитатой все и заканчивается, когда как последующие страницы таят в себе не менее интересные факты и рассуждения. Докучаев в частности дает истинно комплексную географическую характеристику естественно-исторических (ландшафтных) зон. Что вызывает у редактора издания 1948 года - Ю.Г. Саушкина - приступ раздражения. "Установление им прямых связей между природой зоны и деятельностью человека, кончая духовной жизнью людей, довольно примитивно для наших современных взглядов на взаимодействие природы и общества, а во многих случаях просто неверно. В.В. Докучаев допускает здесь и больше всего фактических ошибок, причисляя, например, ненцев и камчадалов к финским племенам и т.д. Советский читатель сразу же почувствует неправильность многих рассуждений В.В. Докучаева, когда речь доходит до обусловленности природными зональными условиями хозяйственной и культурной человеческой деятельности."

В подвергнутом такой обструкции отрывке статьи (см. ниже) Докучаев рассказывает о ландшафтных зонах, причисляя к каждой из зон своего бога - родителя. Прочтение отрывка заставляет уже совсем по иному относиться к В.В. Докучаеву. Этот отрывок разворачивает широко известную цитату (приведенную выше) и показывает что ландшафт в понимании классика ландшафтоведения был далеко не только природным, то был и ландшафт человека.

В подвергнутом такой обструкции отрывке статьи (см. ниже) Докучаев рассказывает о ландшафтных зонах, причисляя к каждой из зон своего бога - родителя. Прочтение отрывка заставляет уже совсем по иному относиться к В.В. Докучаеву. Этот отрывок разворачивает широко известную цитату (приведенную выше) и показывает что ландшафт в понимании классика ландшафтоведения был далеко не только природным, то был и ландшафт человека.

I. Бореальная или тундровая зона; лежит на крайнем севере в приполярных странах. Наибольшее влияние на общий характер данного пояса оказывали и поныне имеют холод, темнота и буйные ветры, иначе Борей с седыми волосами... Это область северных сияний и почти полугодовой ночи, иначе страна белых ночей и темных дней; здесь крайне короткое, но относительно очень жаркое лето. Преобладают лишайи и мхи и белые животные медведь, песец и др. В воздухе и почве всегдашний избыток влаги, а в почвах и недостаток воздуха, а поэтому масса кислого гумуса, закисей железа и пр. Почва здесь лед, снег, вода или почти вечно мерзлая, не выветренная земля. За исключением короткого периода прилета птиц, в природе царит мертвая тишина, невольно наводящая безотчетную тоску и грусть даже на таких из ряда вон крепких духом и телом, необычно сильных людей, как Норденшельд и Нансен. Лишь местами и то изредка вызревают там и здесь ячмень, капуста и картофель... Живая рабочая сила собаки и олени; последние служат и молочным скотом. Ни лошади, ни коровы местного происхождения нет и не может быть. Аборигенами страны и по настоящее время являются исключительно типичные финские племена, таковы: самоеды, чукчи, камчадалы и др. Все они старики смолоду, малорослы, но выносливы и довольно сильны; улыбка едва ли когда-либо показывается на их лицах; смеха не слышно. Пищей жителям служит разных сортов рыба, обыкновенно сырая; но наиболее любим и, видимо (благодаря холоду), наиболее полезен тюлений, моржовый, китовый, рыбий и иные жиры. Очень лакомое кушанье теплая сырая кровь; изредка оленье мясо; хлеб как редкость, как диковина. Одеждой служат шкуры: медвежья, оленья, моржовая, тюленья, собачья и пр. Строительные материалы для жилищ лед, снег, мерзлая земля, шкуры животных и пр.: это и есть употребительнейший строительный материал для чумов; нередко, люди и животные закапываются в ямы, в снег, лед, мерзлую землю, где теплее и дальше от страшно холодных ветров. Занятия жителей собако- и оленеводство, звериный, морской и рыбный промыслы. Образ жизни кочевой, как в зоне VII. По умственному и нравственному облику совершенные дикари, местами и до сих пор умеющие готовить себе разного рода орудия и оружие лишь из камня и кости.



II. Таежная или лесная зона расположена в умеренных северных широтах; в более северной половине современная, в южной древняя, местами уже совершенно лишённая лесов, тайга. «Боги-творцы»: Великий Тайон, Пан, Сильван, Леший и др. Сплошные хвойные на севере, и смешанные на юге леса. Погода холодная и сырая. Продолжительность теплого времени 34 месяца. Почвы светло-серые, иногда белые, как пшеничная мука (подзолы, белуны); вообще они очень бедны питательными веществами. В данной зоне процессы почвообразования и почворазрушения, прогресс и регресс идут одновременно. В подпочве, а иногда и самой почве, нередки отложения бобовых и иных железных окислов высших степеней. Дешевые серые хлеба рожь, ячмень, овес в современной тайге, а в древней еще и лен, конопля и горох. Разного рода финки, шведки, обвинки, вятки, обдорки и другие, чисто финские, различия лошадей особенно характерны для северной половины тайги; для южной же, где финская лошадь смешивалась веками с иностранными и древнерусскими степными породами, образовался особый, так сказать, смешанный, но в общем довольно жалкий тип лошади, самим народом называемой «горемычкой». Те и другие породы лошадей (особенно плохие в Привисленском крае и Белоруссии, где они буквально лошади-козы), подобно рогатому скоту, тоже хилому («тасканка»), но, может быть, носившему на себе когда-то следы крови зубров, бизонов, туров и пр., вырабатывались веками почти всегда под гнетом постоянной бескормицы и непосильного труда...

В настоящей дикой, девственной тайге самостоятельной породы рогатого скота не могло выработаться; для нее была непосильной борьба со зверем и суровой погодой, особенно глубокими снегами, которые на много месяцев закутывают для коров и овец естественный подножный корм.

Наиболее древние обитатели, аборигены всей тайги финны; со временем же помесь их с



древнеславянскими племенами, являющаяся перед нами в виде серого мужика, особенно захудалого в Привисленском крае и Белоруссии...

Пища жителей: мясо медвежье, олень, лосиное, заячье, рыба, дичь, лесная речная и озерная; хлеб серый, пушной; дикий мед, ягоды и орехи. Одежда из лыка, бересты и звериной шкуры, позднее из конопли, льна и пр. Жилища обычно курники, сколоченные из разных частей дерева, шалаши, деревянные избушки, покрытые сучьями, древесной корой и пр.; нередко медвежьи берлоги и ямы в земле, особенно при лесных промыслах. Разнообразнейшие лесные, звериные и рыбные промыслы на севере тайги и лядинное или типичное трехпольное земледелие на юге составляют исконные и любимые занятия жителей; молотьба овинная; скот стоит в хлевах

2/3 года; тем не менее, благодаря сочным и обильным лугам это естественная область молочного хозяйства и огородничества со включением и ягодного хозяйства. Но так как земли здесь вообще очень бедные, требующие усиленного удобрения и культуры; так как, с другой стороны, леса в древней тайге сильно подобралась и замещены подзолистыми полевыми растениями, то по необходимости пришлось обратиться к разного рода мануфактурной промышленности, которой и до сих пор сильно способствуют дешевые руки, дешевизна топлива, масса проточной воды и пр.

Вот почему мы находим именно в таежной зоне такие мануфактурные центры, как Лодзь, Белосток, Москва, Владимир, Ярославль, Урал и пр. Здесь это вполне нормально и, так сказать, закономерно.

III. Чернозёмная зона южно-умеренных стран любимое и наиболее удачное творение Зевса и Юпитера, этих создателей царя почв русского чернозема, который отличается в противоположность почвам северным подзолистым, замечательным богатством цеолитов (легко растворимых кремнекислых солей) и сладкого перегноя. Как типичным подзолам свойственно мучнистое, в сущности очень плотное, строение, так девственный чернозем обладает характернейшей мелкозернистой структурой, столь важной для наивыгоднейшего использования влаги. Мощность его в 510 раз больше, чем у северных почв. Продолжительность теплого и холодного времен в данной зоне почти одинакова; зима нередко очень холодная и бесснежная, а лето жаркое; вообще очень резко выражен континентальный климат. Атмосферных осадков в обрез, но достаточно при умелом хозяйничанье или для девственной природы. Своеобразная степная флора в виде небольших колючих кустов - куртин ковыля, фестуки, березы, вишенника, миндальника и пр. Огромное большинство типично степных растений стремится принять форму шара (перекати-поле) и прижаться к земле от жары и суховея, как карликовая береза и ива прижимаются к земле на глубоком севере от холода и ветров. Наиболее характерными животными являются разного рода копающие грызуны, сурки, суслики, земляные зайцы и пр. Это пояс более или менее мягких безусых пшениц на западе и твердых сильноостистых на юго-востоке. Из наиболее характерных плодов назовем арбузы, дыни, сливы, вишни и пр. Это древняя область кулана и полудикой татарской лошади, из которых позднее вырабатывались быстроногие, легкие верховые лошади донских, кубанских, терских и других казацких степей. Здесь же мы находим и типичных тяжеловозов (битюги и пр.), весьма хороших экипажных лошадей, а равно и превосходную рысистую породу орловских и чесменских рысаков, вероятно с примесью благородной крови арабской породы. Рогатый скот вол, играющий здесь роль рабочего, мясного и молочного скота. Древние жители скифы, позднее, на востоке, татары и на западе славяне, главным образом малороссы, великороссы, галичане и пр. Пища, преимущественно хлеб, на севере ржаной, так называемый черный, а на юге белый, пшеничный, и плоды разных сортов и видов. Одежда готовится исключительно из льна, пеньки и овечьей шерсти. Хаты коренных обитателей скифов и древних славян построены из плохого дерева и чаще соломы и глины (саман и пр.), нередко выбелены мелом. Почти единственное занятие жителей земледелие, плодоводство и пчеловодство; скотоводство в значительных размерах развито лишь на юге. В то время, когда в зонах бореальной и таежной не было и следа каких-либо солонцов, а легко растворимые в воде хлористые, сернокислые и далее углекислые соли обычно не встречались там даже в грунтах, здесь, в черноземной зоне (очевидно, с переменной климата), появляются, особенно в южной части, и те и другие даже на поверхности степей, и притом чем ближе к Черному, Азовскому и Каспийскому морям, тем больше и сильнее. Причина ясна.



Пробыв в этом сказочном городе, центр которого внесён в список всемирного наследия ЮНЕСКО, я был культурно шокирован. Было выпито много кофе и съедено много гуцулок кулинарных символов Львова. Город провожал ночным снегопадом, засыпавшим выложенные гарной брукивкой улицы. Проснувшись, оказались мы в Закарпатье части обширной Среднедунайской аллювиальной равнины. Среди бескрайних полей и виноградников видны дубово-грабовые леса на серых лесных почвах. Кое-где видны пупырышки на поверхности матушки-Земли это вулканические останцы, нехотя выползшие наверх во время последней тектонической активизации Карпат. К ним приурочены многие Средневековые замки (чем не тема для исследования ландшафтная

приуроченность замков Закарпатья?), в одном из которых работает прекрасный мужчина из Воркуты. «Воркута форпост освоения заполярья!» - начнёт он экскурсию по замку в Мукачево. Вообще замкнутость территории, зажатой между границами страны и горами, обуславливает пёстрый национальный состав и смешение культур. Русины, гуцулы, украинцы, венгры, русские, цыгане.. Церкви, кирхи, хаты, замки есть на кого и на что посмотреть! Милиционеры в городе Виноградив тоже так думали и не преминули взять у меня отпечатки пальцев. Интересная процедура!



Теперь, наконец, возьмём руки в ноги, ноги в автобус, который чудом был вызван для нас на пустынной автостанции города Тячев, и перенесёмся по ночным извилистым дорогам в самое сердце Карпат города Ворохта, Рахов, Выгода. Здесь притоки Дуная текут по освоенным долинам, а на склонах растут себе еловые и дубово-еловые леса на горно-подзолистых почвах. Выше находятся знаменитые карпатские полонины выровненные плосковершинные поверхности с субальпийскими лугами. Как будто пришёл в эти края цирюльник и малость подравнял горы. Теперь там бегают голодные карпатские овечки, вызывая деградацию почвенно-растительного покрова.

А уж там, где совсем высоко (выше 2 км), мокро и холодно растут альпийские луга. В том числе и на высшей точке украинских Карпат горе Говерле. Не покатался я там на лыжах. Зато отведал вкуснейших дерунов с мясом и познакомился со старичком-раховичком бодрым дедушкой из Рахова. «Витаю, хлопцы!».

Ели в снегу видел. Что и говорить шикарно.

Езжайте в Карпаты! А люди там добрые. Дух Степана Бандеры витает только по вывескам и в пирожке с мясом бендерике. Вкусная штукавина.



М. Кончиц, 3 курс

Интервью с В.А. Николаевым

- Владимир Александрович, нас очень интересует такой вопрос Вы ведь учились на кафедре геоморфологии, как так получилось, что вы стали ландшафтоведом?

- Да, я учился, был в аспирантуре и некоторое время работал на кафедре геоморфологии. Заведующим кафедрой тогда был Иван Семенович Щукин. Еще со студенческих лет я постепенно становился физико-географом, а не только геоморфологом хотелось быть специалистом широкого профиля, настоящим универсалом. При этом стремился не просто изучать, описывать природу, а преобразовывать ее!

Я был на 4м курсе, когда был принят Великий план преобразования природы план, основанный на идеях В.В. Докучаева. На ряде факультетов стали организовывать крупные комплексные экспедиции.



- И Вы, конечно, участвовали в этих комплексных экспедициях?

- Да, но в 1949 году первой моей комплексной экспедицией стала экспедиция биолого-почвенного факультета. Константин Константинович Марков мой учитель направил меня туда; им был нужен географ-геоморфолог. В экспедиции было множество специалистов самых разных направлений геоботаники, почвоведы, зоологи. Все делились своими знаниями, опытом было очень интересно! С тех пор только в комплексных экспедициях я и работал.

- А в каких районах Вы тогда работали?

- С биофаковской экспедицией мы исследовали сухие степи Нижнего Поволжья. Это была трасса будущей лесной полосы Камышин-Сталинград. Потом в 1951-1955 гг. была Прикаспийская экспедиция нашего факультета. Изучали природу Сарпинской низменности и Черных земель с целью обводнения и орошения этих засушливых территорий. Кроме того, провели комплексные исследования Волго-Ахтубинской поймы и дельты Волги, что

позволило нам на самом высоком правительственном уровне доказать несостоятельность плана Гидропроекта относительно строительства Нижневолжской ГЭС и превращения Волго-Ахтубинской долины в обширное водохранилище. Эта победа над мощной проектной организацией была одержана в 1955 году.

В этих экспедициях я все больше понимал, что преобразование природы возможно только на истинно комплексной, - ландшафтной основе.

- А когда же вы перешли на нашу кафедру?

- Не сразу, конечно. Еще работая на кафедре геоморфологии, я становился все больше и больше ландшафтоведом. А в 1961 году меня пригласили на кафедру физической географии СССР. Я без колебания согласился. И сейчас, по прошествии почти полувека нисколько не жалею об этом.