

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
ФГБОУ ВО Казанский Государственный  
аграрный университет  
Факультет лесного хозяйства

### ТЕТРАДЬ

для конструкторской работы  
по дисциплине "Ландшафтоведение"  
учени \_\_\_\_\_ класса \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ШКОЛЫ \_\_\_\_\_

*Зачет*

Выполнила:  
студентка I курса  
гр. Л422-02  
заочной формы обучения  
зач. кн. 1322290  
Сунатулина А.Т.

1. Проблема исследования горного ландшафта Северного Кавказа

Ландшафтная организация горных территорий принципиально отличается от равнинных стран. В среде географов нет единой точки зрения по основополагающим вопросам горного ландшафтоведения, поэтому в современной литературе почти о горном ландшафте неоднозначно. Это связано с тем, что закономерности ландшафтности претерпевают в высокогорных областях значительные изменения, связанные с проявлением аридности. Восточно-полное отличие в морфологии горного ландшафта в пределах Западного Кавказа представлено тремя ландшафтными зонами: предгорий и низкогорий, среднегорий

и высокогорий. Приемлемым для нашего  
восточного участка характерен свой  
набор или спектр лангшартских  
восточных полей.

Упомянутые работы чл. кор. Кавказа  
занялись Н. А. Березин (1963, 1973),  
А. Т. Исаченко (1963, 1973), А. Э. Редина (1972),  
Н. Л. Березин (1980, 1995),  
В. А. Мельник (2004, 2007), В. В.  
Браун (2001), З. В. Амар (1999) и др.  
Березин (1980) создал лангшартскую карту  
Кавказа, с включением территории  
Северного Кавказа. Лангшартская  
Северо-восточной части  
Южного Кавказа издал В. В. Браун  
(1992). В. М. Чупакин (1974) создал  
обзорную лангшартскую



отомкрывается с похитиел ландшафта  
а В.И. Мухоманов (1965) - с оубеде-  
лекней мифро ландшафта. К. И.  
Терекчу, Т.И. Митлер, С.Б. Мухоманов  
(1991) и А.Т. Карачинко  
полс и на территории морфологиче-  
сских единиц, формирующихся  
во наряду с мелкими  
такоже микрорельефными  
местностями, урочищами и  
районами. А.Т. Карачинко (1991)  
предлагает употребить  
термин "вспотный полс"  
вместо термина "вспотная зона".  
К.И. Терекчу (1963) подразделяет  
под "вспотными полсами" понятие  
"ландшафтный полс", который  
образуют местности. Географиче-

Видимости флоры и фауны расширяются, по некоторым данным более или менее широким горизонтальным поясом растительности в горах с господством или одного типа растительности, или нескольких, закономерно чередующихся. Такие высотные пояса формируются в пределах определенной высотной отметки гор. О.Е. Шукина (1960) определяет границы растительных поясов в широтах умеренной и субарктической (в основном широтных), которые фиксируют каменные изменения одного или нескольких видов, климата). В.А. Мамкин (1971) также вводит пояса

поша предлагает назвать  
работу интеллектуальной, так  
как все границы определены  
растворимостью. Он же  
предлагает разделить по  
типу работ интеллектуальную и  
индустриальную работу.

2.  
и  
с  
ш  
ш  
и  
о  
и  
м  
о  
и  
и  
Ю  
к  
к  
к  
и  
и

3. Гейзовые долины как объекты ландшафтного исследования.

Гейзовые долины представляют собой очень сложную, разветвленную и в то же время связанную между собой единую систему ландшафтов. Они четко обособлены в физико-географическом отношении и резко контрастируют по своей морфологии с окружающими их склоновыми ландшафтами. Постоянно меняющийся направление, бурно движущий речной поток приводит к большой изменчивости долинного ландшафта, к его непрерывной и широкой перестройке.

Гейзовые долины представляют собой ландшафты, находящиеся в постоянной сукцессионной

процессе. Несмотря на свое  
широкое распространение долинные  
ландшафты достаточно сложными  
объект изучения и классификации,  
в силу сложной морфологической  
дифференциации. Кроме  
того, долино-речные ландшаф-  
ты до сих пор не имеют  
однозначное место в единой  
классификации ландшафтов  
Земли. Это связано со сложностью  
перехода собственно речной  
бассейновой и ландшафтной  
иерархии, неоднозначностью  
проявления в долинах зонально-  
протяженных, а в горах  
и высотно-полюсных характерис-  
тик, частыми несоответствием  
параметров речных долин

речные  
водо-  
течи  
ланд-  
шаф-  
ты  
как  
специ-  
аль-  
ные  
ланд-  
шаф-  
ты  
в  
ланд-  
шаф-  
тной  
вид-  
ной  
клас-  
сифи-  
кации  
и  
ланд-  
шаф-  
ты  
не  
иде-

размерам занимающим их водотоков. Для горных территорий долинные ландшафты имеют огромное значение как особые территории со специфической природной и антропогенной составляющей.

Вопрос видения долинных ландшафтов имеет геокультурную историю. В этом вопросе видение долинных ПТК прослеживаются два основных направления - типологическое и индивидуальное.

Индивидуальное направление ландшафтоведения, как правило не рассматривает долину реки как отдельный ландшафт.

На картах, составленных  
по индивидуальному принципу,  
долина реки представляется собой  
местность отдельного ландшафта.

С точки зрения типологического  
направления долины рек часто  
объединяют в тип макроморфных  
и субмакроморфных ландшафтов.

Одним из первых ландшафтоведов,  
обративших внимание на роль  
рек в долине в ландшафтной  
структуре суши был Р. Н.

Мильков (1932, 1978, 1980, 1990).

По Р. Н. Милькову (1990)

"Долина и река образуют  
единицу долино-речной ландшафтной  
полосы". Речные долины принято  
считать место-образующими

образованными Это не совсем  
маж. В создании современного  
община рожки долины в  
равной мере принимают  
часть как эрозии,  
тон и аккумулятивные  
процессы. Соотношение  
последних отливает  
тенденцию и зависит  
от обилия характера  
поверхности и объема  
речи с аккумуляцией речного  
ложка и в верховьях реч-  
ной аккумуляции на  
низменных равнинах и в  
старое долины реч-  
присыпать долино-речные  
ландшафты и флювиальную

образованными. Это не совсем  
так. В создании современного  
ландшафта долины в  
равной мере принимают  
участие как эрозионные,  
так и аккумулятивные  
процессы. Соответственно  
последний отлагается  
вместо и зависит  
от обычно характера  
поверхности и объема  
рек и аккумулятивных процессов  
в горной и в верховой частях,  
рост аккумулятивных на  
вышеречных равнинах и в  
низинных частях рек.  
Следует дать основное  
приложение долино-речные  
ландшафты и флювиальную

генетическому роду. Одной из наиболее ранних этнографических работ о возрасте и способе образования речных долин юга Европы служит труд В. В. Зверина и исследования М. Леваковского (1889). В 1878 г. была опубликована монография В. В. Докучаева "Способ образования речных долин Европейской России. Каротические реки, по В. В. Докучаеву, начинается с берега, берег переходит в балку, а балка при определенных условиях - в реку. Зольные течения в образовании речных долин были приравнены к урву

и в расширенных  
вирт. динго ступином  
длинной дур. В наст. время  
длинной обильность  
по морфологическому заложению  
решается с темпо-  
риной. По К. И.  
Тришину (1960), некото-  
рым условиям заложения  
решение должно быть  
темповые нарушения,  
обеспечивающие создание  
первичной неровности и  
разрушению подземной вор-  
в виде обильности и  
сочетания с этим, не  
случается забвения и об-  
тупления факторе  
по морфологическим условиям

и кинемати. Значение  
Эндогенного фактора очень  
велико при заложении  
малой и преимущественно малой  
реки реки первого порядка, при-  
том повороти восточном  
из южной стороны