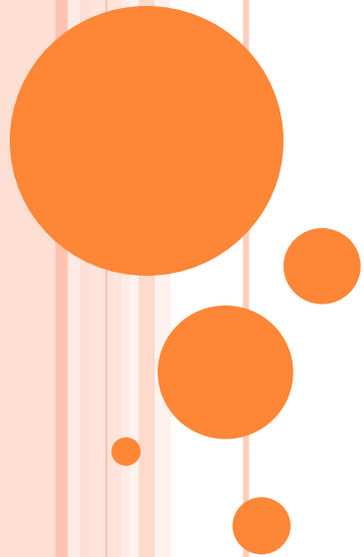


**ЗАКОНОМЕРНОСТИ ОТРАЖЕНИЯ
ЛАНДШАФТОВ КАЗАХСТАНА В
ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЯХ**



ПЛАН ЛЕКЦИИ:

- 1 История исследования ландшафтной топонимики.
- 2 Топонимика лесостепных и степных зон Казахстана.
- 3. Название пастбищной терминологии. Казахская народная почвенная терминология.
- 4. Роль фитонимов в сохранении природы и меры по восстановлению ландшафта и развития хозяйства Казахстана.

Цель лекции: Выявление отражений в топонимии ландшафтной особенности природных зон, равнин и горных территорий Казахстана



О роли кочевого скотоводства в образовании названий пастбищ и других терминов народной географической терминологии Г. К. Конкашпаев писал: " Кочевой образ жизни у казахов исключительную наблюдательность, необходимую для использования особенностей своей территории, для ведения хозяйства. Сама жизнь заставляла его не только знать специфику того или иного пастбища (особенностей рельефа, климата, растительности, сезонных использований, пригодность для разных видов скота и так далее), но и подмечать все мельчайшие особенности ландшафта, могущие служить ориентирами на пути перекочевок для укрытия скота от непогоды и тому подобное". Письменные источники, в основном" Материалы по киргизскому землепользованию..." указывают, что зимовки кочевников располагались в местах, защищенных отрицательными формами рельефа; скот зимой пасли на обдуваемых ветрами возвышенностях, наветренных сторонах гор и холмов; в летнее время использовался растительный покров на северных склонах гор и холмов, а также на южных склонах оврагов и западин.

НАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПАСТБИЩ ОБСТОЯТЕЛЬНО
РАСКРЫТА В РАБОТЕ КАЗАХСТАНСКОГО ГЕОГРАФА Г. К.
КОНКАШПАЕВА " КАЗАХСКИЕ НАРОДНЫЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ
ТЕРМИНЫ". ИМ ПРИВЕДЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ХОЗЯЙСТВЕННО –
ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ
ПАСТБИЩ:

- Ортен(от слова орт – пожар + аффикс –ен) – пастбище с молодой зеленой травой, которая появляется после пала весной.
- Жайлау (в литературе и на картах – джайлау) – летнее горное или степное пастбище, обильное кормом и водой, где обычно проводят лето со своим скотом. В горных районах Казахстана и Средней Азии под термином Жайлау понимают высокогорные пастбища, в том же значении термин употребляется в Крыму и на Кавказе.
- Беделик – люцерновое поле, люцерник. В старом казахском хозяйстве на юге Казахстана беделики представляли собой отгороженные глиняными заборами площади близ зимовки.



- Аныз – жнивье, залеж; мал анызда жайылып жатыр – скот пасется на жнивье.
- Отар – пастбище любого сезона, расположенное вдали от аула.
- Орыс- выгон, место пастьбы скота расположенное вокруг стоянки (аула); радиус района определяется расстоянием, на которое отходит скот от аула в течение дня.
- Тебын (в литературе – тебеновка или тебен от глагола тебу – ударить ногой (копытом)) – зимнее пастбище, покрытое снегом.
- Шурат – небольшая западина среди бугристо-грядовых песков с близкими грунтовыми водами с сравнительно богатой тростниково-злаковой растительностью.
- Ащы – (буквально горький, кислый) – солонцеватые понижения, встречающиеся обычно по долинам и поймам степных рек или по впадинам озер и соров.

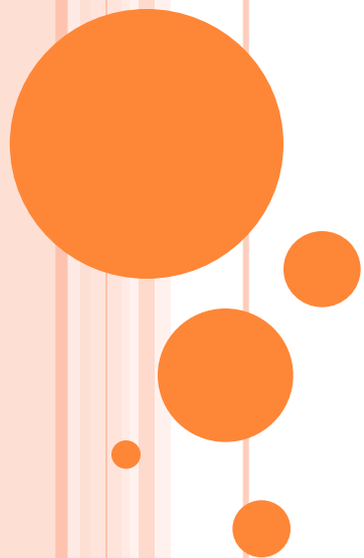


Многие топонимы Казахстана содержат в своем составе названия растений и деревьев, произрастающих на тех или иных физико-географических объектах. В топонимии Казахстана встречаются названия не всех видов растительного мира, а тех видов которые имели то или иное значение в хозяйственной и этнокультурной жизни казахов. Названия растений и деревьев, наиболее часто встречаются в топонимиконе Казахстана: кога – растение из семейства рогозовых; караган – черная акация; курай – курай; кияк – волоснец; олен – трава; текен – колючка, колючелистник; арпа – ячмень; ши – чий; алма – яблоня; арша – арча(можжевельник); карагай, терек – тополь; бидай – пшеница; бидайык – пырей; боз – камыш; тал – ива; жусан – полынь; итмурун – шиповник; кендык – конопля.



Начальный опыт изучения топонимов, содержащих информацию о растительном покрове местности, его обусловленности ландшафтом и климатическими факторами, регионах распространения, содержится в трудах ученых-географов К. Д. Каймульдиновой, А. Е. Аяпбековой, К. Т. Сапарова. В исследованиях К. Т. Сапарова отмечено, что в географической номенклатуре Павлодарской области насчитывается 432 фитотопонима, в Восточно-Казахстанской области больше 500 названий содержащих больше сорока наименований растений. Наименования некоторых фитотопонимов отражают растительные особенности местности и «подсказывают», какие имеются возможности для выращивания полезных растений на данной территории. Так, *Тикинекти коныс* – поселение, на территории которого произрастает много колючек. название селения *Жусанды коныс* свидетельствует об обилии полыни. Для животных в начале лета полезно растение рогоз - *кога*. Это хороший корм для скота до начала появления других видов травы. Но по мере дальнейшего роста эти растения теряют свои первоначальные свойства и становятся непригодными для потребления животными. Но сегодня топонимы *Когалы* (3 озера, 2 поселения), *Аккога*, *Каракога* (4 озера, 3 поселения) также свидетельствуют о многочисленности данного растения. Народу известно, что где много жусана (полыни), и кога (рогоза), тикинек (колючек), там хорошо разводить овец и верблюдов. В составе гидронимов часто встречаются растения кияк.

ФИТОТОПОНИМЫ КАЗАХСТАНА



№	Фитонимы	Оронимы (фитонимы, связанные с рельефом)	Гидронимы (фитонимы, связанные с водным пространством)	Ойконимы (фитонимы, связанные с населенным пунктом)	Другие топонимы
1	2	3	4	5	6
1	Ағаш - дерево	12	4	10	
2	Айғыр - волоснец	7	3	5	
3	Алқа - паслен	-	1	-	
4	Арша* - можжевельник	1	-	1	
5	Бетеге - типчак	-	1	1	
6	Бидай - пшеница	1	-	2	
7	Бидайық – пырей	21	10	2	
8	Долана - боярышник	1	1	2	
9	Итмұрын - шиповник	3	2	1	
10	Қайың - береза	10	4	5	1
11	Коктерек - осина	2	4	2	-
12	Қамыс - камыш	16	27	3	2
13	Қарағай* - сосна	12	2	5	
14	Қараған - караган	7	2	1	
15	Қарақат – смородина	-	1	-	
16	Қияқ - осока	2	9	1	
17	Қоға / өлең- рогоза	7	6	2	
18	Мия - солодка	-	1	-	
19	Мойыл* - черемуха	4	1	1	
20	Ошаған/тікенек - колючка	7	6	4	
21	Сарымсақ - чеснок	5	7	2	1
22	Жуа – дикий лук	1	2	1	
23	Тал - ива	1	20	6	
24	Терек - тополь	11	7	9	
25	Тобылғы - таволга	21	7	5	2
26	Ши - чи				
27	Шілік - чилик				
28	Жусан - полынь	2	3	2	
29	Боз - ковыль	6	9	6	
30	Қандықараағаш* – черная ольха	1	1	-	1

Другим частотным корнем в составе фитонимов является термин «*бидайык*» (*пырей*). Бидайык – одно из значимых для хозяйства растений, так как является основным пастбищным кормом для скота. В топонимике Павлодарской области встретилось 33 наименования, имеющие корень «бидайык»: *Акбидайык*, *Карабидайык*, *Сарыбидайык* (по цветовому восприятию даны эти наименования), *Шенгелбидайык*, *Шиликтибидайык*, *Косбидайык*, *Елубидайык* (по количественному подсчету мест произрастания даны такие наименования). «*Жарыкбидайык*». Такое наименование дано по почве, на которой произрастает бидайык: земля из-за стекающих вод рассекается на полосы, которые и покрываются в весенне-летний период бидайыком. Необычное название селения «*Еркебидайык*» дает информацию о том, что в этой местности *бидаик* растет густо и поднимается в рост хорошо, что подобно баловню, извивается под воздействием ветра. По значимости к этому растению близко и растение «*олен*» (осока). Например, река *Оленты*, станция *Оленты*. Осока и пырей используются для разведения крупного рогатого скота.

Арша (можжевельник). Это растение включено в Красную книгу Казахстана. Его разновидность – красная арша, или казахская арша. Растет в гранитных массивах Баянаульских гор. Названия гор *Аршалы*, *Аршаты* указывают на условия их произрастания. Арша особо выделяется целебными свойствами и находится под государственным контролем. *Коктерек (осина)*, *терек (тополь)*, *кайын (береза)*. В нашем регионе известны такие фитотопонимы: *Бестерек («пять тополей»)*, *Уштерек («три тополя»)*, *Костерек («пара тополей»)*, *Байтерек («древний/вечный тополь»)*, *Шубартерек («пестрый тополь»)*, *Шоктерек («кучка тополей»)*; *Кайынды*, *Кайынша*, *Ушкайын*, *Баскайын*, *Майкайын*, *Жаркайын*, а также существуют заимствованные фитонимы *Березка*, *Березовый источник*, *Малые Березняки*, *Березовка*, *Тополево*, *Подосинка* и др. Север области, в частности Железинский, Каширский, Иртышский районы, богат осиновыми, березовыми и тополиными колками. Они хорошо поглощают углекислый газ, являются целебными растениями, строительным и топливным материалом, придают эстетическую красоту местности.

Как показывает анализ топонимики местности, частотность использования фитонимов в регионе Северо-Восточного и Восточного региона Казахстана дает определенную геоэкологическую информацию о богатстве и разнообразии растительного покрова данной местности в древнюю эпоху, о сегодняшнем существовании некоторых реликтовых растений и нацеливает на проектирование содержания восстановительных и реконструкционных работ по охране ландшафта.



Контрольные вопросы: ???

1. Оцените историю исследования ландшафтной топонимики и определите их роль в топосистеме.
2. Группа топонимов лесостепных зон.
3. Топонимика степных зон. Составьте карту фитонимов и зоонимов Казахстана
4. Охарактеризуйте распределение названий растительного и животного мира по природным зонам.
5. Определите роль фитотопонимов Павлодарской области.

