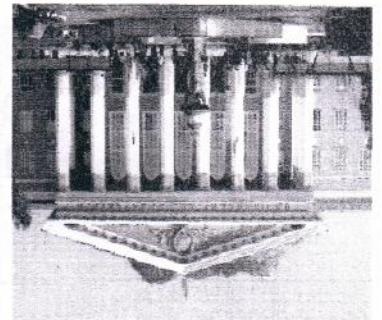
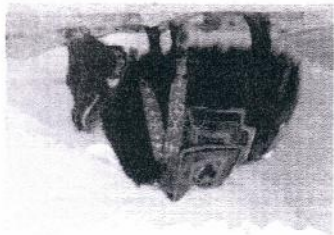
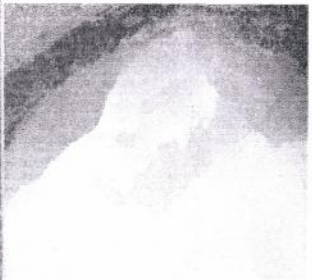


Профессор К.Матикеевлин 70-жылыгына арнаган
 эл аралык илимий-практикалык
 конференциянын материалдары
 Материалы международной
 научно - практической конференции
 посвященной 70-летию профессора К.Матикеева
 Materials of international
 scientific - practical conference
 devoted to 70 anniversary of Professor K.Matikeev



ОШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
 OSH STATE UNIVERSITY

Атабын
 чыгарышты
 Чеченский
 вестник
 Special
 issue

ЖАРЧУЫГЫ
 ВЕСТНИК
 VESTNIK



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
БИЛИМ БЕРҮҮ ЖАНА ИЛИМ МИНИСТРЛИГИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE
OF KYRGYZ REPUBLIC

ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ

ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
OSH STATE UNIVERSITY

Профессор К.Матикеевдин 70-жылдыгына арналган
эл аралык илимий-практикалык
конференциянын материалдары

Материалы международной

научно-практической конференции,
посвященной 70-летию профессора К.Матикеева

Materials of international

scientific-practical conference

devoted to 70 anniversary of Professor Kurmanali Matikееv

Атайын чыгарылыш

ISBN 9967-03-030-5

ТАБИГЫЙ ЖАНА ГУМАНИТАРДЫК
ИЛИМДЕР СЕРИЯСЫ

Ош 2012

Башкы редактор:

Исаков К.А., ф.и.д., профессор

Редакциялык коллегия:

Медеу А.Р., академик АН РК (Алматы),
 Низамиев А.Г., т.и.д., профессор (ОшМУ),
 Осмонов Ө.Ж., т.и.д., профессор (Бишкек),
 Зултукаров К.З., ф.и.д., профессор (ОшМУ),
 Алтыбаева Д.Т., х.и.д., профессор (ОшМУ),
 Шербаева З.Э., т.и.к., доцент (ОшМУ),
 Сатыбалдиев Б.С., т.и.к., доцент (ОшМУ),
 Калыгулова С., ф.и.к., доцент (ОшМУ),
 Матикеева С.К., с.и.к., профессор (Унив.
 Кенесеп, АКШ)

Рецензенттер:

Адилбаев Ж., т.и.к., доцент (ОшМУ),
 Ниязов Т.З., т.и.к., доцент (КУУ),
 Аламанов С.К., т.и.к., доцент (КМУ),
 Оморкулов Б.К. (ОшМУ)
 Айтмамбетов А.А. (ОшМУ)

Жооптуу редактор:

Алайчиев Э.К., т.и.к., доцент (ОшМУ)

Корректортор:

Самиев К.Т. (ОшМУ),
 Калилов К.Д. (ОшМУ),
 Курманалиева А.Т. ("Олимп" мектеби)

Дизайнер:

Аташбаев А.М. (ОшМУ)

Компьютерде терген:

Шамкылова Р.Р. (ОшМУ)

Редакциялык кенештин жана ОшМУнун Окумуштуулар кенешинин

чечими менен басууга сунушталды

Берилген материалдардын сабаттуулук деңгээлине, илимий мазмунунан
 автор жана рецензиялаган окумуштуу жооптуу.

РОЛЬ ФИТОТОПОНИМОВ В СОХРАНЕНИИ ПРИРОДЫ И МЕРЫ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Сапаров К.Т., Есимова Д.Д. (ИПУ им.С.Торайгырова)

Аннотация

В статье на материалах Павлодарской области рассматриваются казахские фитотопонимы, характеризующие типы ландшафтов и их роль как ландшафтного индикатора. А также рассматриваются взаимосвязи особо охраняемых территорий с фитотопонимами.

THE ROLE OF FITOTOPONIMS IN THE RETENTION OF NATURE AND MEASURE FOR THE RESTORATION OF THE LANDSCAPES IN PAVLODAR REGION

Saparov K.T., Esimova D.D., (PSU named after S.Toraygyrova)

Annotation

Kazakh phytotoponims characterizing types of landscapes and their role as landscape indicators are being as well as connections of well protected territories with phytotoponims considered in the article on the data of the Pavlodar region.

Обособности зонального распространения растительного покрова определяют систему сезонного его использования. Палеоботаник В.С.Корнилова в своих палинологических исследованиях отмечает, что в палеогене Павлодарского Прииртышья объем осадков достигал до 800 мм, средняя годовая температура составляла +25°-28°. Поэтому в водоразделах преобладали смешанные леса, в которых было много вечнозеленых деревьев. Например, лавр, магнолия, цинномомум. Наряду с ними, произрастали дубы (дуб, сасфарса, терминалий) с сезонными листьями.

Для нас, жителей Павлодарской области, интересным является и такой факт, что когда-то в древности в долине рек и берегах островов росли леса с такими растениями, как нарциссы, лаванда, анютины глазки, анютины глазки, анютины глазки, анютины глазки, анютины глазки. А в настоящее время эти растения встречаются только на юго-востоке и юго-западе Северной Америки (штат Флорида и штат Калифорния). Отношение фитотопонимов к изменениям ландшафта находит отражение в проблемах, связанных с ареалом распространения фитотопонимов (топонимы, возникшие на основе наименований растений). Растительный покров как активный компонент может выступать объектом, дающим направление палеоклиматическим и палеогеографическим исследованиям.

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.Каймулыдиновой, А.Е.Аяпбековой, К.Т.Сапарова. В исследованиях К.Т.Сапарова отмечено, что в географической номенклатуре Павлодарской области насчитывается 432 фитотопонима, содержащих около сорока наименований растений.

Наименования некоторых фитотопонимов отражают растительные особенности местности и «подсказывают», какие имеются возможности для выращивания полезных растений на данной территории. Так, *Тикинкти коньс* – поселение, на территории которого произрастает много колокольч. название семеня *Жусанды коньс* свидетельствует об обилии полей. Для животных в начале лета полезно растение порос - *кога*. Это хороший корм для скота до начала появления других видов трав. 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*, *Каракоса* (4 озера, 3 поселения) также свидетельствуют о многочисленности данного растения. Народу

известно, что для много жулана (попыни), и кога (рогза), тикинек (колоночек), там хорошо разводит овец и верблюдов. В составе гидронимов часто встречаются растения кияк. К многолетним злаковым растениям относился кияк (осока, камыш) играет важную роль в заготовке корма для скота.

Таблица 1

Фитотопонимы Павлодарской области, отражающие растительный покров региона

№	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	7	8	9	
1	Ағаш - дерево	12	4	3	10	5					
2	Айыр - волосоц	7	3	5	5						
3	Алка - паслен	1	1	-	1						
4	Арша* - можжевельник	1	-	1	1						
5	Бетеге - типчак	1	-	2	2						
6	Бидай - пшеница	1	10	2	2						
7	Бидайык - пырей	21	1	2	2						
8	Дюпана - борышник	1	1	2	1						
9	Итмұрын - шиповник	3	10	5	5						
10	Кайың - береза	10	4	4	4						
11	Коктерек - осина	2	2	4	2						
12	Камыс - камыш	16	16	27	3						
13	Карагай* - сосна	12	2	2	5						
14	Караган - караган	7	2	1	1						
15	Карагат - смородин	-	2	1	-						
16	Кияк - осока	2	9	1	1						
17	Кога / өгеш - рогоза	7	6	2	2						
18	Мия - сополка	-	1	1	-						
19	Мойыл* - черемуха	4	6	4	1						
20	Ошаған/тікенек - колоночка	7	7	2	4						
21	Сарымсақ - чеснок	5	7	2	2						
22	Жуа - дикий лук	1	20	1	1						
23	Тал - ива	1	7	6	9						
24	Терек - тополь	11	7	9	2						
25	Тобылғы - таволга	21	7	5	2						
26	Ши - чи										
27	Шілік - чилик	2	3	2							
28	Жусан - попын	6	9	6							
29	Боз - ковыль	1	1	-	1						
30	Қандықарағаш* - черная ольха	1									
31	Шаған* - ясень	1	1	-	1						
32	Тотай - тулай	-	3	5	1						

*Жирным шрифтом выделены те растения, которые требуют специальных охранительных мероприятий.

Тропические фитонимы (каз. «кымыс») нашли отражение в 40 географических наименованиях (Бескаты, Каракамыс, Сарыкамыс, Майкамыс, Кукамыс, Кукамыс, Куркамыс, Жаманкамыс, Жарыткамыс, Узынкамыс, Баярракамыс, Аяккамыс, Суркамыс - «водяной тростник», «водянистый тростник». Камыскона - «тростник произрастающий на глинистой почве», Соркамыс - «тростник, произрастающий в соляной поверхности», Аутыткамыс - «соленый тростник», Аутыткамыс - «пресный

Вырубка леса в целях личной наживы, специальные поджог в целях дальнейшего расширения основных насаждений на определенных территориях приводят к геоэкологическим проблемам. Данная проблема должна решаться системно через воздействие на сознание людей, особенно подрастающего поколения. Разъяснительные работы должны проводиться через тексты в учебниках по географии, экологии, экономике. Важна роль отечественных специалистов по охране природы. Также необходимо в средствах массовой информации размещать постоянные рубрики, направленные на решение экологических проблем.

Арша (можжевельник). Это растение включено в Красную книгу Казахстана. Его разнообразность — красная арша, или казахская арша. Растет в гранитных массивах Баянаульских гор. Названия гор *Аршаты*, *Аршаты* указывают на условия произрастания. Арша особо выделяется пелеными свойствами и находится под государственным контролем.

Коктерек (осина), терек (моель), кайы (береза). В нашем регионе известны такие фитотопонимы: *Бестерек («князь моель»)*, *Уштерек («три моель»)*, *Костерек («пар моель»)*, *Байтерек («древний/вечный моель»)*, *Шубартерек («испирый моель»)*, *Шоктерек («кучка моель»)*; *Кайында, Кайынта, Ушкатын, Баккатын, Майкатын, Жаркатын, а также существуют фитонимы Березка, Березовый исток, Матые Березняк, Березовка, Тонолово, Лодостанка и др.*

Север области, в частности Железинский, Каширский, Иртышский районы, горы основными, березовыми и тополиными косяками. Они хорошо поглощают углекислый газ, выделяются пелеными растениями, строительным и топливным материалом, придают эстетическую красоту местности.

К сожалению, косяковые леса отсутствуют, либо малочисленны в других районах нашей области. В то же время, наличие таких топонимов, как «Майкатын» указывает на быстрое широкое распространение березы на территории региона.

Считаем важным отметить необходимость расширения ареала этих видов деревьев Павлодарской области. На их основе можно развивать местное производство, так как они являются экологически чистым продуктом и не будут вредить здоровью человека. Тем более осиновы, березовый, тополиный материал будет стоить дешевле, чем сосновы, так как восстановление этих колок происходит значительно быстрее (20-30 лет). В настоящее время безотлагательного решения требует разработка программы расширения ареала осины, березы и тополя в Павлодарской области без ущерба для сельского хозяйства.

Гордость Павлодарской области — *кандыкарпагат (черная ольха)*. Является реликтовым растением, она известна с эпохи существования мамонта (4000 лет назад). Поэтому места, где растет черная ольха, — урочища Найзатас и Унгиртас — называются «природным парком веков». В настоящее время стоит острая проблема по сохранению этого уникального дерева и расширению его ареала.

Шлаган (ясень). Растет вдоль водоемов. В Павлодарской области в Майском районе есть название реки и урочища *Шлаган*. До сих пор вопрос о расширении ареала этого растения не ставился на соответствующем уровне. В то время как оно почти исчезает в лизах местного населения. Так, если эти деревья известны жителям Майского района, редко, но все-таки встречаются, то жители других районов могут о них узнать только из книг. Ясень интродуцирован на территории Павлодара как одна из популярных культурных в зеленом строительстве. Несмотря на то, что ясень растет на территории СОШ №2 г. Павлодара и в горах. Если они есть в наших краях, то климатические условия позволяют расширить их ареал. Необходимо экономические расчеты вырабатывать и использовать.

Как показывает анализ топонимии местности, частотность использования фитотопонимов в регионе Павлодарского Прииртышья дает определенную геоэкологическую информацию о богатстве и разнообразии растительного покрова данной местности.