

**ОТРАЖЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТОПОНИМИИ, ФЛОРЫ И ФАУНЫ
В ТУРКМЕНСКИХ ЛИЧНЫХ ИМЕНАХ**

Саятов С., Чарыева М.

Научный руководитель: к.ф.н., доцент И. М. Петрачкова

**Учреждение образования
«Гомельский государственный медицинский университет»
г. Гомель, Республика Беларусь**

Введение

Среди множества наук антропонимика (от древнегреч. «антропос» — «человек» и «онома» — «имя»), — пожалуй, одна из наиболее интересных. Антропонимия, то есть собрание личных мужских и женских имен того или иного народа — это яркое отражение многих сторон его истории и быта, особенностей национальной психологии и контактов с иноязычной средой, природных явлений местной флоры и фауны.

Цель исследования

Основной целью исследования является установление связи туркменского антропонимикона с национальной топонимией, флорой и фауной

Материалы и методы исследования

Туркменская антропонимия — собрание личных имен туркмен — представляет собой неисчерпаемый источник изучения истории этого народа, их далекого и недавнего прошлого. Топонимия — это собрание географических имен. И многие личные имена туркмен связаны с топонимией.

Результаты исследования и их обсуждение

Так, фамилия Марджиков происходит от названия города Мары. Кроме упомянутого — Марджик, встречаются: Марлы («марыйский»), Теджен, Сарагт (т. е. Серахс), Саят, Сумбар, Этрек (т.е. Атрек), Бэхерден и др. В личные имена попали и название более мелких пунктов, например: Мяне (селение Меана Каахкинского района), Мюрче (одноименное селение близь Бахардена), Энэв (Анау) и Кошили («кешинский» — от названия селений близь Ашхабада). Встречается и само «столичное» имя — Ашгабат, которое, в частности, носил один из туркменских прозаиков. Можно встретить так называемые «речные» имена: Деря («река»), Дерягули («раб реки»), причем в прикаспийских диалектах слово «деря» приобретает и новое значение — «море». К именам, связанным со степью, можно отнести Мейдан («пустырь», «площадь»), Мейданлы («пустынный»); с горами — Джульге («ущелье»).

Сельский житель всегда был близок к природе, сильнее чувствовал эту близость и свою связь с природой, с ее растительным и животным миром. И это вполне понятно. Предки верили, что человека связывает тайное родство с природными стихиями и явлениями. Считалось, что всемогущие силы природы могли влиять на судьбу человека, и чтобы заслужить их покровительство, люди стали давать своим детям имена, так или иначе связанные с миром природы. Имя, как важный символ, имеющий определенное духовное значение, как бы помогало найти человеку свое место в системе мироздания. Учеными изучено происхождение свыше 7000 туркменских имен. Из них около 800 имен связано с названиями растений и животных их края. Приведем некоторые примеры. Из деревьев и кустарников этой чести удостоились: у мужчин — Арча (можжевельник), Керкав (клён), Гуджум, Петде, Дерек (тополь), Сазак (саксаул), Чалы (солянка кустарниковая), Черкез (солянка Рихтера), Гандым (растение джужун) и некоторые другие; у женщин — Алма (яблоня), Хурма (финик), тот же — Дерек (тополь), Нары («гранатовая»), Узюм (виноград) и ряд других. Многие туркменские имена происходят от названий цве-

тов и деревьев. Багдагул — так называли самых красивых девочек. Благополучия и счастья желали, называя дочку Боссан, Гулзар или Бакджа. Надеясь, что жизнь ее будет красива как цветение садов и лугов. Сравнивая красоту девочки с цветами, давали и такие имена, как Дессегул, Гульчемен, Чеменгул, Бахаргуля («весенний цветок»), Гулялек («маковый цветок») и др. Алма (яблоко) — это имя дают родители с пожеланием девочке быть красивой и обаятельной, сладкоречивой. Чаще встречаются имена с сочетанием слов, такие, как Алмагул, что значит — «цветок яблони» и Алмагозель — «красота яблони». Очень красивы девичьи имена Чинар, Серви, Сельби. Эти имена связаны с легендами о самых красивых деревьях. В народе говорят, что у каждого дерева, как и у человека, свой нрав, своя судьба. Детей с родимыми пятнами гранатового цвета называли Нарлы, Нартач, Огулнар, Гулнар. Имена Халлы, Халлыгозел, Халлыгул давали младенцу с темными родинками. Имена, связанные с природными стихиями, растениями и животными, самые древние среди всех имен. Еще прапродитель туркменской нации Огуз хан, считавшийся завоевателем неба и земли, стремился жить в гармонии с ними. Он и шести своим сыновьям дал имена, олицетворяющие единение миров: от красоты неба — Гюн хан, Ай хан, Йылдыз хан (Солнце, Луна, Звезда) до красоты земли — Даг хан, Дениз хан, Гок хан (Гора, Море, Дерево).

Многие имена туркмен, образованные от названий животных, возникли как магические пожелания счастья и добра (их около 300). Родители мальчика, названного таким именем, как, например, Атчапар, или Атбаши, или Атбакар желали, чтобы наследник стал умелым всадником. Есть имена, схожие с горделивыми и ловкими, грациозными животными, символизирующие силу и мощь. Арслан, Шир («лев»), Елбарс («тигр»), Пелен, Хайдар, Батыр, Эсет, Эседулла. Все эти имена схожи по толкованию. Владелец такого имени должен быть сильным, стойким и очень храбрым — подобно льву, тигру или барсу. С такими же благими пожеланиями дают имена Гурт, Моджек, Бори («волк»). Сравнение грации, красоты, гибкости и нежности, характерных для некоторых животных (лани, антилопы, оленя и др.), нашло свое отражение в женских именах — Марал («лани»), Джерен или Кейик («джейран»), Товшан («заяц») и др. Махым — одно из женских имен, в которых приводится сравнения с красивыми существами подводного мира, яркими диковинными рыбками. В имени Патма запечатлено изящное проворство пустынных ящеров. Особенно много имен, связанных с названиями домашних животных, преимущественно мужских, можно было встретить у скотоводов, что вполне понятно. Например, мужские имена Инер («верблюд сильной породы»), Бугра (двугорбый верблюд), Кошек («верблюжонок»), Гоч («баран»), Гузы («ягненок»), Теке («козел»), Тайча («жеребенок») и целый ряд других. Распространено и красивое имя — Мая. Произнося это имя, люди вспоминают древнюю легенду о волшебной верблюдице Ак Мая. Она творила чудеса, помогала людям. Туркмены издавна называли Млечный путь «Ак Маянын суйди», что значит — «молоко Белой верблюдицы». Очень широко распространены ИС, связанные с символом эпохи — беркутом: Тогрул, Чагры. Мужские имена Биргут, Лачин, Тарлан, Тогрул даются с пожеланием быть зорким, отважным и бесстрашным, как вольные горные птицы. Очень красивы женские имена. Мечтая о том, чтобы у девочки был певучий голос, словно у соловья, ей давали имя певчей птицы. Также малышке желали красоты, вспоминая самых красивых, почитаемых народом птиц. Есть имена Сюльгюн («фазан»), Товус/Тавус («павлин»), Билбил («соловей»), Сулгун, Лачин («сокол»), Сонна/Сонна («озерная уточка»), Тоты («попугай»), Дурна, Гумры.

Выводы

Конечно, не все туркменские имена сохраняют свое одноязычное происхождение — тюркское, иранское, арабское, русское или иное. Очень многие из них отразили языковой синкретизм непосредственно в самой форме имени, часто состоящем из двух разноязычных основ во всевозможных комбинациях. Например, мужское имя Саламгулы состоит из арабского «салам» (мир) и тюркского «гул» (раб), то есть дословно «раб мира»;

Гельдымерет — из тюркского «гельды» (пришел) и известного уже нам «мерет» — названия пятого месяца иранского солнечного календаря; а женское имя Джумагюль связывает арабскую «пятницу» («джума») с иранской «розой» («гюль»), означая — «пятничная роза». Тем не менее, традиция использования антропонимов, образованных от географических названий, наименований растений и животных сохраняется в туркменской среде и в наши дни.

ЛИТЕРАТУРА

1. Гафуров, А. Имя и история: Об именах арабов, персов, таджиков и тюрков: словарь / А. Гафуров. — М., 1987.
2. По материалам Интернет-сайта: netler.ru/slovari/onomasticon.htm.

УДК 578

ВИРУСЫ ИЛИ ЗАИМСТВОВАННАЯ ЖИЗНЬ

Свентицкая А. Л.

Научные руководители: к.б.н. Н. Е. Фомченко, к.б.н. И. В. Фадеева

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский университет»

г. Гомель, Республика Беларусь

Вирусы — отдельная глава в инфекционных болезнях. Это микроскопические организмы, имеющие в своем составе только нить РНК или ДНК и иногда — белковую оболочку, которая защищает эту РНК. Проникнув внутрь клетки — хозяйина, вирусная ДНК или РНК взаимодействует с хозяйским генетическим аппаратом таким образом, что клетка сама того не желая начинает синтезировать специфические белки, закодированные в вирусной нуклеиновой кислоте. Последняя тоже реплицируется и в цитоплазме начинается сборка новых вирусных частиц, которые, выходя из этой клетки, заражают соседние клетки. *О вирусах говорят, что у них заимствованная жизнь.*

Пока зараженная клетка только начинает синтезировать вирус, она неотличима от соседних здоровых клеток и поэтому не замечается лимфоцитами. Только когда она будет полна вирусов, ее оболочка сигнализирует лимфоцитам о наличии чужеродных агентов и в этот момент клетка будет уничтожена вместе со всеми вирусами. Но момент начала заражения, когда поверхностная оболочка не изменена, а вирус уже синтезируется — камень преткновения сегодняшней вирусологии. Ведь пока нет сигнала на уничтожение — нет активной работы иммунитета, а вирус активно размножается. Поэтому идеального лекарства от некоторых вирусов, таких как вирусы гепатитов, герпетическая инфекция, папилломовирусы, ВИЧ и масса других на планете, сегодня нет [1].

Возможно и такая ситуация, когда нет активного размножения вирусов и соответственно нет ярко выраженной клинической картины заболевания. Вирус может также не обнаруживаться в крови, но при этом необходимо осознавать, что небольшое клеточное «депо», в котором эти вирусы остаются, будет с человеком до конца его жизни.

Клетку, разделенную на составные структуры невозможно восстановить. А вирусы возможно! В 1957 г. немецкие исследователи в эксперименте разрушили вирус табачной мозаики, выделили по отдельности нуклеиновую кислоту и белок. Затем они смешали эти части снова и получили исходный жизнеспособный вирус. Впоследствии были поставлены опыты по гибридизации вирусов. Смешивали нуклеиновую кислоту одного вируса с белками другого вируса и при этом получался жизнеспособный гибрид. Оказалось, что такие гибриды образуются естественным путем, вызывая хронические вирусные инфекции.

Современная медицина способна эффективно защитить организм от инфекций с помощью профилактических прививок.