

СРАВНИТЕЛЬНО-ИСТОРИЧЕСКОЕ ЯЗЫКОЗНАНИЕ И ЛЕКСИКОСТАТИСТИКА

В настоящее время можно уже с полным основанием утверждать, что в последние десятилетия (шестидесятые - восьмидесятые годы) произошел коренной перелом в практике сравнительно-исторических исследований. Длительный период компаративистской работы с самыми различными языковыми семьями подготовил почву для исследования генетических отношений между отдаленно родственными языками и языковыми группами, причем решающий шаг в этом направлении был сделан В.М.Илич-Свитычем в его основополагающем "Опыте сравнения ностратических языков" - труде, где на основании строгой методики и гениальной интуиции обосновывается родство ряда языковых семей Старого Света.

Выход сравнительно-исторической лингвистики на новые рубежи (сравнение реконструированных праязыковых состояний с целью воссоздать облик более древних "макросемей") представляется полностью закономерным. Действительно, если мы принимаем в качестве аксиоматической модели компаративистики теорию языковой дивергенции, то мы вынуждены признать факт существования на территории ойкумены в период приблизительно с 6-го тысячелетия до н.э. по 1-е тысячелетие до н.э. целого ряда "праязыков", успешно поддающихся реконструкции. Только языковых семей глубины около 5-6 тысяч лет (т.е. сравнимых с индоевропейской семьей по древности дивергенции) можно насчитать, по-видимому, несколько сот. По мере совершенствования реконструкции праязыковых состояний этих семей неизбежно встают вопросы: связаны ли между собой генетически какие-либо из этих праязыков и если да, то можно ли эту связь обосновать?

На первый из этих вопросов, несомненно, следует ответить положительно. Действительно, отсутствие генетических связей между "праязыками" (т.е. доисторическими языками) можно было бы мотивировать, только предполагая спонтанное возникновение этих языков одновременно во многих местах земного шара примерно в один и тот же сравнительно поздний период независимо друг от друга - что противоречит как всем нашим представлениям об истории человека и языка, так и элементарному здравому смыслу. Хотя бы некоторые из существующих языковых семей должны оказаться родственными на более древнем уровне.

Второй вопрос значительно сложнее. Какова методика обнаружения и доказательства древнейших родственных связей между языковыми семьями? Ответ здесь, по-видимому, может быть только один: классическая методика сравнительно-исторического языкоznания, то есть обнаружение между "праязыками" системы регулярных фонетических соответствий (соблюдающихся в основной массе лексических и морфологических сопоставлений) и реконструкция на их основании исходных более древних состояний. Именно эту методику использовал В.М.Илич-Свитыч при рекон-

струкции общеностратического языкового состояния.

Однако оппоненты дальнего сравнения указывают здесь, что если два языка развиваются независимо в течение периода порядка 10 тысяч лет (а именно такие – а, возможно, и большие языковые глубины следует предполагать для распада "праязыков" макросемей), они неизбежно должны утратить практически весь исконный лексический фонд и заменить его новым¹. Что же в таком случае мы можем сравнивать между собой?

Действительно, в подобных случаях ситуация, по-видимому, весьма сложна: вероятно, именно так обстоит дело с языками-изолятами типа баскского, шумерского или винского, вероятность определения генетической принадлежности которых нужно признать крайне малой (именно в результате чрезвычайно раннего их отделения от каких-то более крупных языковых единиц и дальнейшего независимого развития). Но в подавляющем большинстве случаев дело обстоит иначе: мы имеем языковые семьи, а следовательно, возможность реконструировать для каждой из них прайзыковое состояние – с тем, чтобы впоследствии сравнивать между собой уже не современные языки, но промежуточные "праязыки". Если мы согласны с тем, что сходство между реконструированными праегерманским и праславянским языковыми состояниями больше, чем между современными немецким и русским языками, то мы должны согласиться с тем, что – при условии древнего родства – сходство между праиндоевропейским и пракартвельским окажется более значительным, чем сходство между современными русскими и грузинскими языками. Таким образом, выход из положения – и одновременно единственно возможный способ работы с отдаленно родственными языками – мы видим в так называемой "ступенчатой" реконструкции промежуточных прайзыковых состояний, сравнении их между собой и реконструкции на их основании исходного единого прайзыкового состояния.

Все это – общие соображения. В реальной работе компаративиста, занимающегося сравнением отдаленно родственных языков, подстерегает еще одна, и самая существенная, опасность – возможность сравнения генетически неродственных элементов. Эти случаи распадаются на несколько категорий:

- а) случайные совпадения как таковые (ср. англ. *woman* и др.-яп. *womina* "женщина");
- б) идеофоны (ср. русск. кукушка и англ. *siskoo*);
- с) заимствования (ср. прайп. **kui* и австронез. **kaJu* "дерево").

Довольно многие работы, в которых делалась попытка доказать родство различных языковых семей, оказались неудачными как раз из-за неучтенной возможности случайных совпадений и старых заимствований². Особенно велика вероятность ошибки в случае т.н. "бинарного" сравнения (пользовавшегося особой популярностью в американской лингвистике) – т.е. сравнения только двух отдаленно родственных языков или прайзыков. Действительно, если мы находим в и.-е. корень **per-* "передний край" и в драв. **pir-* "задний край", это может быть и случайным совпадением (вероятность которого может быть оценена статистичес-

ки), если же к этой паре мы добавим алт. **r'era* "нижний край", урал. **regra* "задняя часть" и картв. *pir-* "передний край" (см. ОСНЯ 1, 27), то вероятность случайного совпадения между всеми этими основаниями снижается практически до нуля. Если при этом можно найти еще большое количество аналогичных изоглосс и продемонстрировать регулярный характер их фонетических соотношений, а также обнаружить морфологические параллели, то генетическое родство можно считать доказанным³.

Даже при признании применимости классической компаративистической модели к изучению далекого родства языков, остается еще круг вопросов, не получивших надлежащего ответа, но имеющих едва ли не самое принципиальное значение. Речь идет о тесно взаимосвязанных проблемах классификации языков и датировки языковой дивергенции.

Действительно, – если ностратическая семья существует, то:

1) каково ее членение? (Оправдано ли, например, деление на восточно-ностратические и западно-ностратические языки? Являются ли тюркские, монгольские и тунгусо-маньчжурские языки отдельными ветвями ностратической семьи или их необходимо объединять в одну ветвь – алтайскую?)

2) каковы ее границы? (В настоящее время имеются сомнения в правомерности отнесения к ностратическим афразийским языкам исключено, что это отделенная макросемья приблизительно такой же временной глубины, как и собственно ностратическая. С другой стороны, в ряде работ, имеющих к ностратике лишь косвенное отношение, делается вывод о том, что ностратический прайзык, восстановленный В.М.Иллич-Свитычем, может представлять собой вообще прайзык человечества – как доказать или опровергнуть эту точку зрения?)

3) какова ее приблизительная датировка, т.е. оценка времени раздельного существования отдельных ветвей ностратических языков (в литературе давались различные оценки времени ностратического единства – от девятого до двадцатого тысячелетия до н.э., а иногда предлагались и более ранние даты).

Те же самые вопросы, естественно, относятся не только к ностратической, но и ко всем прочим постулируемым в настоящее время макросемьям. Более того, при ближайшем рассмотрении оказывается, что традиционное сравнительно-историческое языкознание часто дает противоречивые ответы на эти вопросы даже и в случае с более молодыми языковыми семьями, само существование которых не вызывает никаких сомнений. Так, если границы индоевропейской семьи можно считать надежно установленными (весьма маловероятно, чтобы еще какие-либо из существующих и засвидетельствованных языков можно было в будущем отнести к индоевропейским, равно как и чтобы какие-либо языки, считающиеся индоевропейскими, оказались не принадлежащими к этой семье), то вопросы о ее членении и о ее временной глубине (а также о ее предполагаемой "прадорине") до сих пор вызывают оживленные споры.

Во многих случаях различие в расстоянии между родственными языками вполне очевидны: можно назвать множество признаков,

общих для славянских языков в отличие от, к примеру, германских и позволяющих констатировать большую близость к русскому болгарского языка, чем, скажем, шведского. Очевидно, что если мы научимся давать единомасштабную количественную оценку этого расстояния, то мы сможем:

- а) создавать внутреннюю классификацию языков данной семьи (или, по крайней мере, оценивать существующие классификации) - то есть отвечать на вопрос о членении семьи;
- б) находить место языка или языковой семьи в рамках более крупных языковых единиц (семей, макросемей) - то есть отвечать на вопрос о границах семьи;
- в) накладывая на полученный масштаб временную шкалу, определять вероятное время языковой дивергенции - то есть отвечать на вопрос о хронологии.

Таким образом, принципиальное значение приобретает обнаружение такого рода количественных характеристик языков, которые могли бы быть использованы в качестве объективных критериев для определения расстояния между языками⁴. Оценки фонетической, морфологической и синтаксической близости языков, по-видимому, не могут быть использованы в качестве таких критериев: известны случаи чрезвычайно быстрых и радикальных изменений в области фонетики, морфологии и синтаксиса, а также примеры исключительной консервативности этих сфер языка. Скорость языковых изменений в упомянутых сферах, таким образом, явно неравномерна и вряд ли поддается измерению; статистической оценке скорости здесь препятствует также малый набор исходных элементов (фонем, грамматических морфем), из которых трудно получить достаточные для статистической обработки выборки⁵.

Единственной сферой языка, в которой скорость изменения, по-видимому, является равномерной (см. об этом подробнее ниже) и которая одновременно представляет собой вполне удобный объект для количественных и статистических оценок, является лексика. Поэтому мы хотим остановиться здесь на различных аспектах использования лексико-статистической (или глоттохронологической) методики.

Несмотря на большое количество критических работ, обозначивших многие недостатки изобретенной М. Сводешем еще в 50-е годы методики глоттохронологии (одно время казалось даже, что глоттохронология разбита наголову), представляется, что полностью отказываться от нее не только преждевременно, но и неверно. Всякий компаративист, имевший дело с глоттохронологическими подсчетами, знает, что близкие диалекты обычно обнаруживают в 100-словном списке Сводеша 90 и более процентов совпадений; близко родственные языки (типа славянских, романских, германских, тюркских - т.е. распавшихся около 1,5 - 2 тысяч лет назад) обнаруживают в этом списке 70-80 процентов совпадений; наконец, языки семей типа индоевропейской (распавшиеся около 5-6 тысяч лет назад) обнаруживают между собой 25-30 процентов совпадений. При переходе к членам более древних семей, например, уральской или алтайской) мы обнаруживаем

между современными языками уже не более 10-20 процентов соответствий; наконец, процент совпадений между современными членами разных ветвей макросемей типа ностратической еще меньше (на уровне 5-9 %). Приведенные цифры, конечно, приблизительны (примеры более точных данных см. ниже). Однако следует подчеркнуть, что они обладают свойством систематической повторяемости: ни один славянский язык не имеет ни с одним другим славянским языком менее 75 % совпадений; ни один индоевропейский язык не имеет ни с одним другим индоевропейским языком (не принадлежащим к той же самой группе) более 35 % (и менее 20 %) совпадений. По опыту лексикостатистических исследований материала мы знаем, что абсурдной была бы цифра в 50 % совпадений между, с одной стороны, русским и польским языками, а с другой - между русским и немецким. Аналогичная равномерность распределения доли совпадений между членами равноудаленных друг от друга (по предварительным оценкам) языковых групп хорошо известна и в других языковых семьях (в австронезийской, уральской, синотибетской и т.д., и т.п.). Все эти соображения всеяют в нас уверенность в том, что скорость изменения в лексике (во всяком случае в некоторых ее сферах) действительно является равномерной и универсальной величиной. Поэтому имеет смысл еще раз критически рассмотреть основные постулаты глоттохронологии и принципы ее использования.

Основные принципы глоттохронологии М. Сводеша сводятся к пяти постулатам, хорошо сформулированным в работе (Арапов-Херц 1974, 21, 25):

1. В словаре каждого языка можно выделить специальный фрагмент, который мы будем называть дальше основной, или стабильной частью.
2. Можно указать список значений, которые в любом языке обязательно выражаются словами из основной части... Будем говорить, что эти слова образуют основной список /ОС/. Через N обозначим число слов в ОС.
3. Доля r слов из ОС, которые сохраняются (не будут заменены другими словами) на протяжении интервала времени t ... постоянна (то есть зависит только от величины выбранного промежутка, но не от того, как он выбран или какие слова какого языка рассматриваются).
4. Все слова, составляющие ОС, имеют одинаковые шансы сохраниться (соответственно, не сохраниться, "распасться") на протяжении этого интервала времени.
5. Вероятность для слова из ОС праязыка сохраниться в ОС одного языка-потомка не зависит от его вероятности сохраниться в аналогичном списке другого языка-потомка."

Совокупность приведенных постулатов используется для вывода следующих основных математических зависимостей глоттохронологии:

$$N(t) = N_0 e^{-\lambda t} \quad (1)$$

где время, прошедшее от начала момента развития до некоторого

последующего момента, обозначается как t (и измеряется с тысячелетиями); N_0 есть исходный ОС; λ есть "скорость выпадения" слов из N_0 ; и $N(t)$ есть доля слов исходного ОС, сохранившихся к моменту t . Так, если исходный список насчитывает сто слов и обозначается как единица /1/, $\lambda = 0.14$ (т.е. принимается, что за тысячу лет из ста слов выпадает 14), а время, прошедшее с момента начала распада составляет, к примеру, две тысячи лет, то

$$N(2) = e^{-0.14 \cdot 2} = 0.76 \text{ (т.е. 76 слов).}$$

Зная долю слов, сохранившихся в данном языке из списка ОС, мы можем вычислить путем логарифмирования длину прошедшего промежутка времени:

$$t = \frac{\ln N(t)}{-\lambda \cdot N_0} \quad (2)$$

Поскольку – согласно пятому постулату – мы считаем развитие двух языков из одного праязыка независимым, то, зная долю совпадающих слов в списках ОС двух или более родственных языков, мы можем вычислить время, отделяющее их от момента распада. Действительно, доля совпадений между n языками (при условии единого общего для них праязыкового ОС) составит

$$N_n(t) = N_0 e^{-n \lambda t} \quad (3)$$

а время, разделявшее их, будет вычисляться по формуле

$$t = \frac{\ln N_n(t)}{-n \lambda N_0} \quad (4)$$

Так, при указанном выше λ ($= 0.14$), доля совпадений между двумя языками, равная 0.8 (т.е. 80 %) будет означать, что от распада их отделяет

$$t = \frac{\ln 0.8}{-2 * 0.14} = 0.8 \text{ (т.е. около 800 лет)}^b.$$

Следует особо подчеркнуть, что получаемые датировки имеют сугубо вероятностный характер и допускается вероятность более или менее значительных ошибок в определении времени: доверительные интервалы в принципе вычислимые, но их рассмотрение сейчас не входит в нашу задачу.

"Скорость" λ представляет собой эмпирической определяемую константу (выводимую на основании замеров, сделанных по языкам, исторически зафиксированных на протяжении последней

тысячи лет и более). Величина $\lambda = 0.14$, использованная в выше приведенных примерах, не случайна; именно эту константу постулировал для своего стословного списка ОС основоположник глоттохронологии М. Сводеш (см. Сводеш 1960 и др.).

Описанная выше теория глоттохронологии (математический аппарат которой практически целиком заимствован из физической теории радиоактивного распада) сама по себе довольно красива и проста. Однако следует, к сожалению, с полной определенностью констатировать, что для лингвистических датировок глоттохронологии М. Сводеша непригодна⁷. Практически во всех случаях датировки исторически документированных лингвистических событий наблюдается один и тот же результат: сильное "умложение" дат. Попробуем разобраться в причинах этого явления.

Прежде всего следует рассмотреть вопрос о постоянстве скорости распада лексики в ОС (3-й постулат глоттохронологии). Этот момент послужил предметом самых ожесточенных споров: ясно, что если такого постоянства не наблюдается, вся процедура глоттохронологии становится бессмысленной.

В литературе по глоттохронологии встречается точка зрения, что "утверждения об изменениях в лексике не распространяются на языки, имеющие культтивируемую литературную норму" (см., например, Яхонтов 1984, 45). Это мнение сторонников глоттохронологии является реакцией на критику, высказанную в классической статье К. Бергсланда и Х. Фогта (Bergsland-Vogt 1962). Эти авторы, рассматривая материал скандинавских языков, показали, что скорость распадения лексики ОС в исландском языке за последнюю тысячу лет равнялась всего ≈ 0.04 ($r = 0.96$), а в литературном норвежском (риксмоле) ≈ 0.2 ($r \approx 0.8$). Соответственно мы получаем (при применении константы М. Сводеша 0.14) нелепые результаты: для исландского языка около 100 – 150 лет, а для риксмола около 1400 лет развития (притом, что оба языка развились из одного источника и развивались независимо в течение около 1000 лет). Аналогичные результаты были получены О'Нейлом (O'Neill 1964) при сравнении исландского и фарерского ОС: исторически известна датировка их дивергенции (в 10в.), но 94 % совпадений между этими языками по Формуле Сводеша указывает на дату их дивергенции всего лишь около 200 лет назад.

Эти, казалось бы, очевидные факты и заставляют исследователей делать скидку на "литературную норму", замедляющую развитие лексики (но в случае с риксмолом имеем, как мы видели выше, наоборот, ускоренное развитие). Попробуем, однако, критически разобраться в скандинавской ситуации.

Проще всего объясняется "ускоренное" развитие риксмола. Этот язык является, по существу, гибридом норвежского и датского языков, и его стословный список включает в себя 11 датских, 3 шведских и 2 немецких заимствования. При подсчете всех этих заимствований как замен по сравнению с древнеисландским мы и получаем исключительно высокую скорость норвежского развития. В то же время, если исключить эти заимствования из рассмотрения, мы получим для исландского скорость, равную 0.06 (Заменилось 6 слов: eta "есть" > ьогда, lauf "лист" > ьлаф,

verr "мужчина" > *maður*, *svima* "плавать" > *synda*, *varmr* "теплый" > *hlyr*, *mani* "луна" > *tungl*), и для риксмоля – 0,05 (заменилось четыре слова: *eldr* "огонь" > *varme*, *lauf* "лист" > *blad*, *hold* "мясо" [flesh] > *kjøtt* и *va* "тот" > *den* из 84 при неучете заимствований). Очень близкую скорость получаем для прочих скандинавских языков: для фарерского – 0,05, для шведского, датского и норвежских диалектов Гвестал и Санднес – 0,04⁸. Итак, мы видим, что к резким искажениям приводит учет заимствований в качестве лексических замен. По-видимому, из этого следует важный вывод: при глоттохронологических подсчетах заимствования (во всяком случае, в ситуации массовых заимствований в одном языке из соседнего) следует устранять из списка ОС, учитывая только скорость изменения исконной лексики⁹.

При этом условии скорость развития лексики ОС скандинавских языков оказывается в целом стабильной и незначительно уклоняется от величины 0,05. Ясно, однако, что эта скорость значительно медленнее, чем постулированная М. Сводешем константа 0,14. Остается как будто бы только – вслед за Бергсландом и Фогтом – констатировать более медленную скорость развития скандинавских языков по сравнению с остальными.

Обратимся, однако, к прочим языкам. В нашем распоряжении находятся материалы по развитию ОС во многих документированных языках мира, которые показывают следующую картину:

Язык	t	λ_1 (при учете заимствований как замен)	λ_2 (при неучете заимствований)
японский	1.2	0,11	0,06 ¹⁰
китайский	2,6		0,11 ¹¹
английский	1,3	0,14	0,1 ¹²
немецкий	1,2	0,08	0,05 ¹³
французский	1,5	0,09	0,07 ¹⁴
испанский	1,5	0,07	0,06 ¹⁵
румынский	1,5	0,09	0,06 ¹⁶

Этот список можно было бы продолжить (в частности, И. Фодором [Fodor 1961] показана аналогичная медленная скорость развития лексики славянских языков); однако ясно, что скорость развития списков ОС на протяжении последней тысячи – полутора тысяч лет в среднем значительно меньше, чем константа 0,14, постулированная М. Сводешем; последняя наблюдается только в случае с английским языком при учете заимствованной лексики¹⁷. Сравнительно высокую (0,1) скорость развития китайской лексики мы надеемся объяснить ниже.

Проще всего было бы, учитывая все вышеизложенное, заменить константу $\lambda = 0,14$ М. Сводеша на $\lambda = 0,06$ (среднюю величину для всех λ_2 , приведенных выше). В случае с разобранными языками при константе $\lambda = 0,06$ мы бы получили несколько замоложенные даты для скандинавских языков и более или менее точную датировку

для других романских и германских (кроме английского). Однако, уже для китайского мы получим совершенно нереальную датировку (середина 3-го тысячелетия до н.э.); приблизительно на тысячу лет удревнится и датировка древнеанглийского. Более того, если мы попробуем датировать при помощи этой константы даты языковых дивергенций (по формуле 4), мы потерпим полное фиаско. Так, для распада белорусского и украинского языков (имеющих 97% совпадений в стословном списке) мы получим:

$$\ln 0,97$$

$$t = \frac{\ln 0,97}{-2 * 0,06} = 0,25$$

– т.е. 250 лет – дата, по-видимому, ничему не соответствующая¹⁸. Аналогичное время самостоятельного развития будет отделять друг от друга, к примеру, современные персидский и таджикский языки, идиш и немецкий язык и др. Датировка здесь оказывается явно "умоложенной". Напротив, если мы перейдем на индоевропейский уровень и попытаемся продатировать, к примеру, распад русского и персидского языков (имеющих 28% совпадений в стословном списке), мы получим:

$$\ln 0,28$$

$$t = \frac{\ln 0,28}{-2 * 0,06} = 10,6$$

– т.е. начало девятого тысячелетия до н.э. – при более или менее общепринятой точке зрения на распад общеиндоевропейского как произошедший около 4 тысячелетия до н.э. (другие пары индоевропейских языков будут давать аналогичные чрезвычайно удревненные датировки).

Теперь становится понятным выбор М. Сводешем константы $\lambda = 0,14$. При нормальной экспоненциальной зависимости между временем и долей сохраняющейся лексики эта величина обеспечивает отсутствие излишнего удревнения дат на больших временных глубинах, хотя в то же время дает эффект некоторого стандартного умложения дат на всем отрезке измеряемого времени. Поскольку, как мы видели, константа 0,14 реально не наблюдается нигде (кроме разве английского языка – и то с определенными оговорками насчет заимствований), ей никак не может быть придан статус эмпирически определенной величины. В то же время эмпирически наблюдаемые величины λ позволяют удовлетворительно датировать события тысячелетней или полуторатысячелетней давности, но оказываются (как было показано выше) совершенно нетипичными для датировок в пределах более поздних и более ранних эпох. Требуется понять сущность этого противоречия и найти более или менее радикальный выход из положения.

Рассмотрим еще раз данные романских языков. Выше мы определяли величину скорости на основании сравнения ОС романских языков с ОС вульгарной латыни (представляющей собой прайзык по отношению к современным романским и распавшейся предположительно в 4–6 вв. н.э.). Перейдем теперь к сравнению с латынью классической, ОС которой эпохи 2–4 вв. до н.э. хорошо известен¹⁹, и посмотрим, какие изменения произошли во французском.

испанском и румынском ОС по сравнению с классической латынь.

Во французском заменены слова: *omnis* > *tout* "весь", *magnus* > *grand* "большой", *edere* > *manger* "есть", *pinguedo* (*adeps*) > *graisse* "жир", *penna* > *plume* "перо", *ignis* > *feu* "огонь", *caput* > *tête* "голова", *audire* > *entendre* "слышать", *occidere* > *tuere* "убивать", *cubare* > *être couché* "лежать", *Jecur* > *foie* "печень", *vir* > *homme* "мужчина", *multus* > *beaucoup* "много", *caro* > *viande* "мясо", *os* > *bouche* "рот", *arena* > *sable* "песок", *semen* > *graine* "семя", *cutis* > *peau* "кожа", *parvus* > *petit* "маленький", *nare* (*natare*) > *nager* "плавать", *ire* > *aller* "идти,ходить", *flavus* (*fulvus*) > *jaune* "желтый"; на заимствования заменены слова *via*>*chemin* "дорога", *lapis* > *pierre* "камень" и *albus* > *blanc* "белый". Таким образом, имеем 77% сохранившихся слов; полагая $t \approx 2,3$ получаем величину $\lambda t = 0,11$ (при скорости от вульгарной латыни к современному французскому $\lambda = 0,07$, см. выше).

В испанском заменены слова: *omnis* > *todo* "весь", *magnus* > *grand* "большой", *urere* > *quemar* "жечь", *canis* > *perro* "собака", *pinguedo* (*adeps*) > *grasa* "жир", *ignis* > *fuego* "огонь", *occidere* > *matar* "убивать", *genu* > *rodilla* "колено", *cubare* > *estar acostado* "лежать", *Jecur* > *hígado* "печень", *longus* > *largo* "длинный", *vir* > *hombre* (*vargón*) "мужчина", *os* > *boca* "рот", *via* > *camino* "дорога", *cutis* > *piel* "кожа", *parvus* > *pequeño* "маленький", *ire* > *andar* "идти,ходить", *flavus* (*fulvus*) > *amarillo* "желтый"; на заимствования заменены *penna* > *pluma* "перо", *lapis* > *piedra* "камень" и *albus* > *blanco* "белый". Сохранилось, таким образом, 80% слов, что (при $t=2,3$) дает $\lambda t = 0,1$ (ср. со скоростью от вульгарной латыни к испанскому $\lambda = 0,06$, см. выше).

В румынском заменены слова: *omnis* > *tout* "весь", *venter* > *pînțește* "живот", *magnus* > *mare* "большой", *avis* > *pasăre* "птица", *urere* > *arde* "жечь", *frigidus* > *rece* "холодный", *siccus* > *uscat* "сухой", *terra* > *pămînt* "земля", *edere* > *mîncă* "есть", *pinguedo* (*adeps*) > *grasime* "жир", *ignis* > *foc* "огонь", *cor* > *inima* "сердце", *cubare* > *sta culcat* "лежать", *Jecur* > *ficat* "печень", *os* > *gură* "рот", *vir* > *om* (*barbat*) "мужчина", *cutis* > *piele* "кожа", *ire* > *umbla* "ходить,идти", *flavus* (*fulvus*) > *galben* "желтый"; на заимствования заменены *collum* > *gât* "шея", *via* > *drum* "дорога", *arena* > *nisip* "песок", *parvus* > *mic* "маленький", и *lapis* > *piatra* "камень". Сохранилось столько же слов, сколько и в испанском (80%), что дает нам ту же скорость за 2,3 тысячи лет $\lambda t = 0,1$ (опять при скорости от вульгарной латыни к румынскому $\lambda = 0,06$, см. выше).

Мы сталкиваемся, таким образом, с явным феноменом увеличения скорости (т.е. ускорения) распада ОС при увеличении времени распада Δt . Этот факт объясняет чрезвычайно малую скорость распада лексики при разделении белорусского и украинского, а также персидского и таджикского языков (при 97% попарных совпадений между этими языками и временем, приблизительно в 600 лет, отделяющим каждый из этих языков от даты их распада скорость λ нужно определять примерно как 0,03). С другой

стороны, объясняется также сравнительно высокая (0,1) скорость распада китайской лексики: период, прошедший от древнекитайского до современного китайского, сравним по величине с временем, разделяющим классическую латынь и современные романские языки.

Как уже указывалось выше, математический аппарат глоттохронологии был целиком заимствован из теории радиоактивного распада. Но существенным отличием слов от нейтронов является, по-видимому, то обстоятельство, что первые - в отличие от вторых - "стареют". Действительно, вне зависимости от того, сколько тот или иной нейtron "прожил" к моменту времени $t=0$, его вероятность уцелеть к моменту времени t будет все равно представлять собой величину $e^{-\lambda t}$. Напротив, вероятность сохранения слова (в том числе слова из ОС) оказывается связанный со временем, которое это слово уже "прожило". Только таким образом можно объяснить, например, факт универсальной замены во всех современных языках общеиндоевропейского **gh2(e)ru*- "тяжелый": это слово представлено в др.-инд. *ghuru*- , др.-греч. *βαρύς* , лат. *gravis*, гот. *kaurus*, но утрачено в большинстве современных языков (в значении "тяжелый" эта основа сохраняется, вероятно, только в новогреческом и в немногих новоиндийских языках; в большинстве индийских, германских, романских, славянских и пр. и.-е. языков она либо изменила значение, либо исчезла вообще). Примеры такого рода (широкое распространение некоторого слова или корня в древних языках при почти полной утрате в современных) хорошо известны компаративистам, и, по всей видимости, связаны именно со "сроком жизни" слов.

Предположение о "старении" слов автоматически предполагает отказ от 3-го постулата глоттохронологии (т.е. от предположения о постоянстве скорости развития ОС) и переход к гипотезе о зависимости величины λ от времени t . Действительно, если мы предположим, что, чем больше время t , тем больше становится вероятность выпадения каждого отдельного слова из списка ОС, то вместо формулы (1) мы должны будем принять для глоттохронологии основную зависимость:

$$N(t) = N_0 e^{-\lambda t^2} \quad (5)$$

- т.е. формулу "равномерно ускоренного движения"²¹.

Соответственно, время вычисляется здесь по формуле:

$$t = \sqrt{\frac{\ln N(t)}{-\lambda * N_0}} \quad (6)$$

а время, разделяющее n языков, - по формуле:

$$t = \sqrt{\frac{\ln N_1(t)}{-\lambda N_0}}$$

(7)

Подставляя в эти формулы приведенные выше данные различных языков, получаем следующие коэффициенты ускорения λ :

язык	t	λ
японский	1,2	0,05
английский	1,3	0,08
китайский	2,6	0,04
немецкий	1,2	0,04
французский	1,5	0,05
исландский	1	0,06
риксмол	1	0,05

etc. Итак, за исключением английского (обнаруживающего несколько большее ускорение), для всех прочих языков величина λ в целом стабильна и незначительно варьирует от 0,04 до 0,06. При датировании языкового распада в пределах последних тысячи - полутора тысяч лет использование описанного материала также дает в целом хорошие результаты. Так, для белорусского и украинского (а также для персидского и таджикского) получаем:

$$t = \sqrt{\frac{\ln 0,97}{-2 * 0,05}} = 0,55 \text{ (т.е. конец 14-го века н.э.)}$$

При датировке распада исландского и фарерского языков (94% совпадений) получаем примерно 12-й век (вместо 18-го века по М. Сводешу) и т.д.

Однако можно показать, что и использование зависимости (5) при переходе к большим временными глубинам начинает давать весьма значительное умоположение датировок. Так, для русского и персидского при использовании формулы (7) и величины $=0,05$ время дивергенции будет составлять:

$$t = \sqrt{\frac{\ln 0,28}{-2 * 0,05}} = 3,6$$

- т.е. примерно середина 2-го тысячелетия до н.э. Даже по Сводешу при 28% совпадения мы должны получить конец 3-го тысячелетия до н.э., а реальнее всего была бы датировка 4-м тысячелетием до н.э. (см. выше).

Более того, можно показать, что при принятии зависимости (5) период полного распада списка ОС должен составить менее 10 тысяч лет, а у двух разошедшихся языков какие бы то ни было

совпадения в стословном списке должны исчезнуть приблизительно за 7 тысяч лет дивергенции. Нет никакого сомнения в том, что принятие зависимости

$$-\lambda t^2$$

$$N(t) = N_0 e^{-\lambda t^2}$$

несколько улучшает датировку (и лучше согласуется с реальной моделью развития лексики) для близких к нам эпох, но по мере углубления в древность дает еще худшие результаты, чем Сводешевская глоттохронология. Как же разрешить это противоречие?

Для того, чтобы продвинуться дальше, нам необходимо разобраться 4-й постулат глоттохронологии: "все слова, составляющие ОС, имеют одинаковые шансы сохраняться на протяжении некоторого интервала времени" (см. выше, стр. 9). Именно этот момент всегда вызывал наибольшее сомнение как у сторонников, так и у противников глоттохронологии. Действительно, всякий лингвист, работавший с глоттохронологией, хорошо знает, что разные слова списка ОС на самом деле обладают разной устойчивостью: шансов на выпадение стословного списка слов "маленький" или "кожа" в целом значительно больше, чем у слов "я", "ты" или "ухо". Поэтому неоднократно высказывалось предположение о том, что коэффициент сохраняемости всего списка в целом должен определяться как математическое ожидание индивидуальных коэффициентов сохраняемости (т.е. вероятностей сохраняться на протяжении отрезка времени t) каждого слова [см., например, Merwe 1966]. Попытку эмпирического определения этих индивидуальных коэффициентов (на австронезийском и индоевропейском материале) предприняли И. Дайен и Э. Джеймс [Dyen-James 1967]; однако предложенный ими математический аппарат для датировок представляется слишком громоздким и малоэффективным. Более того, если обоснованно предположение о том, что разные слова имеют разный коэффициент сохраняемости, то не менее вероятен и факт того, что коэффициент сохраняемости индивидуального слова может варьировать в зависимости от культурного и лингвистического окружения (так, слова "облако" и "хвост" весьма устойчивы в тюркских языках, но весьма нестабильны в германских; слово "живот" очень устойчиво в романских, но неустойчиво в славянских и т.д., и т.п.). При том, что некоторые из слов ОС действительно обнаруживают универсально высокую устойчивость ("я", "ты", "солнце", "глаз", "ухо" и др.), все же учет индивидуальных коэффициентов слов, по-видимому, не может решить поставленной проблемы (либо же решение будет не универсальным и слишком громоздким).

Представим себе некоторый идеальный список ОС с некоторой средней скоростью распада λ , в котором все слова ранжированы по вероятности их выпадения за промежуток времени dt . Причем первое слово имеет вероятность, близкую (или равную) 0, а 1-е слово имеет вероятность, близкую (или равную) 1. В таком случае слова должны в принципе выпадать поочередно: сначала - менее устойчивые, потом - более устойчивые. При этом по мере разрушения списка скорость распада его части, сохраняющейся в момент времени t , должна замедляться по сравнению с моментом

времени t_{n-1} . Скорость распада такого списка будет, следовательно, переменной величиной, зависящей в каждый момент времени от доли сохранившихся (и, соответственно, выпавших) слов:

$$\lambda t_n = \lambda_0 * N(t_n) \quad (8)$$

Подставляя выражение (8) в формулу (5), мы получаем следующую зависимость:

$$N(t) = N_0 e^{-\lambda N(t)t^2} \quad (9)$$

Время t будет вычисляться здесь по формуле:

$$t = \sqrt{\frac{\ln N(t)}{-\lambda \cdot N(t) \cdot N_0}} \quad (10)$$

Обратим внимание на то обстоятельство, что в случае датировкой распада п языков зависимость (9) приобретает вид:

$$N_n(t) = N_0 e^{-n\lambda N(t)t^2} \quad (11).$$

где $N(t)$ – величина, реально не наблюдаемая, но с большой или меньшей точностью вычислимая по формуле

$$N(t) = \sqrt{N_n(t)} \quad (12)$$

Из (11) и (12) получаем способ вычисления времени дивергенции по данным о доле совпадающих слов в ОС п языков:

$$t = \sqrt{\frac{\ln \left(\frac{N_n(t)}{N_0} \right)}{-n\lambda \sqrt{N_n(t)}}} \quad (13)^{22}$$

Формула (9) отражает "противоречивый" характер процесса распада лексики в ОС: показатель степени при t отражает ускорение распада по мере "старения" слов, а коэффициент $N(t)$ – показатель степени отражает, напротив, замедление скорости распада по мере выпадения из исходного ОС менее устойчивых слов и сохранения только более устойчивых²³. Заметим, что при малых t (и, соответственно, больших $N(t)$) датировки по формулам (9) и (5) весьма близки: напротив, при увеличении [и уменьшении $N(t)$] датировки начинают существенно уделяться. Принимая λ в среднем за 0,05 (см. об этом выше, стр. 13) приведем таблицу выборочных датировок (обозначения: $N(t)$ – доля сохранившихся слов из ОС в одном языке, $N_2(t)$ – в двух языках, t – время развития и, соответственно, время диверген-

ции в тысячах лет):

$N(t)$	$N_2(t)$	t	(t по М.Сводешу)
0.99	0.99	0.3	0.03
0.97	0.94	0.8	0.2
0.95	0.9	1	0.35
0.9	0.81	1.5	0.7
0.85	0.72	2	1.1
0.8	0.64	2.4	1.5
0.75	0.56	2.8	1.9
0.7	0.49	3.2	2.4
0.65	0.42	3.7	2.9
0.6	0.36	4.1	3.4
0.55	0.3	4.7	4
0.5	0.25	5.3	4.6
0.45	0.2	6	5.3
0.4	0.16	6.8	6.1
0.35	0.12	7.8	7
0.3	0.09	9	8
0.25	0.06	10.7	9.3
0.2	0.04	12.7	10.7
0.15	0.02	16.6	13
0.1	0.01	21.5	15.3

Представляется, что датировки по формуле (13) существенно надежнее, чем датировки классической глоттохронологии. Так, для распада белорусского и украинского языков (97% совпадений) мы получаем дату 14 век н.э.; для различных пар германских, романских, славянских и тюркских языков пар германских, романских, славянских и тюркских языков мы получим даты, соответствующие 1-му тысячелетию н.э.; для распада балтославянских языков мы получаем датировку рубежом первого и второго тысячелетий до н.э. Данные глоттохронологии, конечно, не следует переоценивать (возможны разного рода статистические колебания и возмущения²⁴, однако она представляется все же существенным подспорьем при классификации и оценке степени родства языков).

Все сказанное выше относится к "стандартному" стословному списку ОС М.Сводеша. Факт различия индивидуальных коэффициентов сохраняемости слов говорит о том, что в принципе возможно составление списков, отличающихся друг от друга не только общим коэффициентом λ , но и формулами зависимости между скоростью распада и временем. Не исключено, что,арьируя набор слов в списке, можно подбирать списки, удовлетворяющие различным формулам зависимости. Это, однако, весьма кропотливая и вряд ли выполнимая без компьютера работа²⁵.

Классическая лексикостатистика – даже с улучшенным способом датировки – обладает все же рядом существенных недостатков. Известны затруднения, связанные с выбором основного слова при наличии в некотором значении двух или более синонимов

(какое слово выбирать в итальянском для "головы" - *cavo* или *vanni* корневых морфем какого-либо языка A (заметим, что уже *testa?*; для "песка" - *sabbia* или *rena?* и т.р.). Кроме того, эта процедура предполагает наличие предварительного этимологического анализа) и будем подбирать для этих корней этимологику статистика как таковая: сравнивая ОС двух языков, мы получаем только один результат, а для повышения надежности выводов хотелось бы иметь серию результатов (для которых можно было бы вычислить математическое ожидание и возможные отклонения).

Мы полагаем, что оба названных недостатка можно преодолеть при помощи методики, которую мы назвали "этимологической статистикой" (или "корневой глоттохронологии"). Сформулируем ее основные постулаты.

1. В каждом языке имеется определенное число исконных (т.е. не заимствованных за период независимого существования языка) корневых морфем (по предварительным оценкам число таких морфем для любого живого разговорного языка не превышает 2-3 тысячи).

2. Такие корневые морфемы характеризуются различной частотностью - т.е. вероятностью встретиться в произвольном языковом тексте.

3. Частотность некоторой корневой морфемы в данном языке в данный момент времени t есть стабильная величина, не зависящая (или мало зависящая) от характера выбранного текста.

4. Все корневые морфемы обладают свойством "старения", то есть постепенного снижения частотности до нуля (после чего корень считается исчезнувшим из языка). При этом, однако, скорость выпадения различных корней не одинакова (как и слова, корни делятся на более устойчивые и менее устойчивые).

5. Корневой состав языка распадается с равномерной скоростью (т.е. из определенного набора корней, характеризующихся заданной частотностью, за промежуток времени Δt выпадает фиксированное количество корней).

Наиболее существенным для излагаемой ниже методики является постулат 3, и он же априорно вызывает наибольшие сомнения. Действительно, характер лексики и распределение частоты слов в текстах разных жанров довольно сильно варьирует (если не говорить о максимально частотных метасимбиозах и служебных словах). Однако от одного этимологического корня образуется обычно масса производных слов с разнообразными значениями: поскольку частотность корня существенным образом зависит от его продуктивности, постольку наиболее частотные корни, как правило, встречаются в основах, относящихся к самым разнообразным семантическим сферам. Поэтому чем выше продуктивность (и частотность) корня, тем больше шансов встретить его в тексте любого содержания и жанра. Во всяком случае, эмпирические данные явно демонстрируют "внешанровый", нейтральный характер корневого состава любого текста.

Пятый постулат "корневой глоттохронологии" аналогичен 3-му постулату обычной лексикостатистики. (см. стр. 9 выше), и нуждается в эмпирической проверке (см. ниже).

Возьмем некоторую выборку - например, 100 - незаимство-

ванных корневых морфем какого-либо языка A (заметим, что наиболее близких генеалогически к языку A, обнаружится максимальное число соответствий, а по мере удаления языков это число будет снижаться. Естественно ожидать, что русский язык, например, будет иметь больше всего совпадающих корней со славянскими, затем - с балтийскими, затем с прочими индоевропейскими, и т.п. Таким образом, уже эта процедура позволяет строить классификацию и относительную хронологизацию дивергентии внутри языковых семей. Анализ нескольких выборок такого рода в принципе должен показывать аналогичные результаты.

Однако - в силу постулатов 2 и 4 - абсолютные числа этимологических сопадений между корнями языка A и родственных ему языков в пределах произвольных выборок корней будут сильно варьировать. Для того, чтобы они приобрели стабильный характер, необходимы выборки корней, характеризующихся одним и тем же распределением частотности.

Можно было бы создавать частотные словари корней и делать выборки из них (т.е. пытаться проделать с корнями работу, аналогичную проделанной М.-В. Араповым и М.-М. Херц со словами); однако такая работа довольно трудно осуществима.

Здесь и вступает в силу постулат 3, согласно которому для каждой исконной корневой морфемы языка задано определенная вероятность встретиться в произвольном тексте; соответственно, всякий текст должен характеризоваться определенным - и одним и тем же - распределением вероятностей (или частотностей) входящих в него корневых морфем.

Если это так, то ожидается, что в выборках исконных корневых морфем из различных текстов языка A обнаружится однаковое или сходное число этимологических совпадений с каждым из родственных языков.

Рассмотрим некоторый русский текст, - например, текст данной статьи. Будем выбирать из него незаимствованные корневые морфемы (корни самостоятельных слов; все префиксальные и суффиксальные морфемы, а также имена собственные условимся не учитывать), при этом повторяющиеся учитывать не будем. Для каждой морфемы такого рода будем находить этимологический соответствия в польском, литовском, немецком и французском языках (если такие этимологические соответствия в каждом из этих языков имеются, но, в свою очередь, являются не исконными, а заимствованными, мы их также учитывать не будем).

	русск.	польск.	лит.	нем.	франц.	и. -е.
1. в	+	(w)	(i)	(in)	(en)	*en-
2. сто(и)	+	(vtac)	(stó-ti)	(stehen)	(être)	*sta-

3. МОГ-	+	+	+	-	*magh-	25. ШВ- (почва < *подъ-вьва)	+	+	+	(Saum)	+	*sieu-
4. У-(же)	+	+	+	+	*io-u,							(coudre)
					*ia-m							<*cōsē-re
5. с, сам	(juz)	(jaū)	(ja)	(de-ja)	*zem-	26. ДЛ-	+	~	+	(tun)		<*con-sue-re)
	+	+	+	+		де-д-	(dla, działo)	(dēl)				+ #dhe-
	(z)	(san-)	(zu-sammen)	(simple etc.)		27. НОС-	(niesć)	(nēsti)				(faire)
6. ПОЛН-	+	+	+	+	*pelə-	28. РОД-	+	~				- *(e)nek-
	(pełny)	(pilnas)	(voll)	(plein)		rod	(rod)	(rasmē)				*uerdh-
7. СНОВ-	+	-	-	+	*vneu-	29. И, Е-(го), и-х	*	+	+	(e-r,		*e-/i-
	(snowac)			(neuf)		и-х	(i)	(ji-s)	(e-r,	(ce<		(местоим.-
8. Ч-(то), г-(де), к-(ак), с -ко-(-лько), (со)	+	+	+	+	*kue-				e-s)	<*ecce-iste)		основа)
	(ka-s)	(wa-s)	(que)		*kui-	30. реш-	-	?	+			*ureik-
9. след-	+	+	+	-	*sleid-	31. шаг-	-	-	-			*se(n)guh-28
	(slad)	(słysti)	(Schlitten)			(<*seg-)						
10. Десят-	+	+	+	+	*dekmt	32. (э)-то-.	+	+	+	(te-1)		*to-
	(dziesięć)	(dešimt)	(zehn)	(dix)		то, то-	(ten)	(ta-s)	(de-r)			
11. лет-	+	-	-	-	*lēt-	33. прав-, перв-	+	+	+			*per, *pr-o
	(lato)					при						
12. шест-	+	+	+	+	*s(u)eks-	34. бы-	(prawy)	(prō)	(ver-, für)	(pour)		*bheu-
	(szesć)	(śezi)	(sechs)	(six)		(być)	(buti)	(bauen, bin)	(fu-t)			~
13. восьм-	+	+	+	+	*oktō(u)	35. лаг-/лег-.	+	-	+	(lit)		*legh-
	(osm-)	(aštuoni)	(acht)	(huit)		лог-/	(leżęć)					
14. Год-	+	+	+	-	*gho dn-	36. пыт-	+	-	-			*put-
	(gody)	(guðdas)	(Gatte)			(pytać)						
15. шед-	+	-	-	-	*sed-26	37. труд-	(trud)	(triūsas)	(ver-drießen)(intrus)			*com-pt-er)
	(szed-ł)					38. на	(na)	(nuð)	(an)			*treud-
16. корен-	+	+	-	-	*k(u)er-	39. ряд-	(rząd)	(rinda)				*an-a, *an-ō
	(korzeń)	(kēras)				40. стар-	(stary)	(stōras)				
17. лом-	+	-	+	-	*lem-	41. свет	(świat)	(Śvięsti)	(weiß)	(verre)		*rend(h)-
	(łomic)		(lahm)			42. нов-	(nowy)	(naūjas)	(neu)	(neuf)		
18. дл(и)-, дал	+	+	+	+	*deła-, *deła-(n)	43. бол-	-	-	-			*star-29
	(długi)	(ilgas)	(lang)	(long)		44. древ-н-	(drzewni, drzewo)	(drēve, derv'a)	(treu, Teer)			
19. готов-	+	-	-	-	*got-(?)	45. кон-[/чн-]	+	-	-			*kueit-
	(gotowy)					(koniec)						
20. работ-	+	-	+	-	*Horbh-	46. мер-	(miara)	(mē-tai)	(messen)	(mesure)		*neu-
	(robic)		(Erbe)			47. мы	+	+	-			
21. тек-/теч-	+	+	+	-	*tek-							*bel-/*bol-
	(ciec)	(teketi)	(dienen)									
22. лиц-	+	-	-	-	*leik-							*deru-/*drew-
	(lice, liczyca)											
23. язык-	+	+	+	+	*ieng'hū							*ken-
	(język)	(liežuvis)	(Zunge)	(langue)	/deng'hū							
24. семье-	-	+	+	+	*kei-m-							
					*kei-u-							
	(žeima)	(Heim)	(ci-te)									

48.	-ИМ-/~Я-	(my)	(mæ)		*em-	(z)	(iə)	(ē-)	
		+	+					+	*men-
		(mieb, Jf6)	(imti)		(vend-an-ge, r-an-con)	2. МНЕ-	(po-mnieb)	(mihti) (mahn-en)	(mentir)
49.	зна-	(znać)	(žinbti)	(kennen) (connaitre)	*gnō-	3. ВЕТ-			*ueit-
50.	близ-	(blizki)			*bhleis	4. ОД/И/Н-	(jeden)	(viens)	(un)
51.	тысяч-	(tysiąc)	(tükstantis)	(Tausend)	*tūs(k)	5. МНОГ-	(mnóstwo)	(minia) (manch)	*menegh-
52.	до, да	(do)	(-da)	(zu)	*dō-/*	6. МЕСТ-	(missto)	(maistas)	*meit-
53.	на-/ш/	(nasz)		(uns)	(de)	7. ЗЕМ-	(ziemia)	(zamē)	*ghdem-
54.	по, позд-	(po)	(pa-, pð)	(ab)	(nous)	8. ШАР			?
55.	цел-	(cały)		(heil)	(*apo/po)	9. ЖЕ	(-że)	(-gu,-gi)	(-hui)
56.	спе-	(spiech, śpiąć)	(spēti)	(sputen)	(*spē-)	10. ВИС-	(wiesieb)		*dhreugh-
57.	да-	(dać)	(duoti)		(*do-)	11. ДРУГ-	(drugi)	(draūgas)	*at-i
58.	глуб-	(głęboki)		(klauben)	(donner)	12. ОТ	(od)	(at-)	(?) + *au-
59.	кол-	(koło)	(käklas)		(*gleubh-)	13. ЯВ-	(jawib)	(ovyje)	(in-sui)
60.	пят-	(pięć)	(penki)	(fünf)	(*quenouille-)	14. РЕК-	(rzec)	(rekti)	*rek-
61.	ес-/ть/	(jest)	(es-mi)	(is-t)	(*penk'ę-)	15. ВЕС-	(wszy-stki)	(viss)	*ui[e]-
62.	чит-	(czytać)	(skait'ýti)		(*cinq)	16. О/Б/		(?) *	(o)bhi
63.	вид-	(widzieć)	(-vfati)	(wissen)	(*es-)	17. ЧЕЛО-/ВЕК/		(bei)	(oub-lien)
64.	ст-	(sto)	(siñtas)	(Hundert)	(*es-t)	18. /ЧЕЛО-/ВЕК	(człowiek)	(kiltis)	*k'el-
65.	верх-	(wierzch)	(viršus)		(*k'weit-)	19. /ЧЕЛО-/ВЕК	(człowiek)	(vaikas)	*uoik-
66.	бог-	(bieżeć)	(běg-ti)		(*voir)	20. МЫСЛ-	(myśl)	(maūsti)	*meudh-
67.	прос-	(prosić)	(praś'ýti)	(fragen)	(*k'mt-)	21. ХОТ-			?
68.	вя-	(wiązać)			(*cent)	22. УЕРС-	(chcieb)		*dhlihg-
69.	ли	(li)	(-li)		(*verrue)	23. ДОЛГ-	(dług)		o
70.	со-б-/				(*bhēg-)	24. КАЗ-	(kazab)		*k'ek-/*k'eg-
	се-б-	(sie-bie)	(sävo)	(sich)	(*prier)	25. РОВН-	(równy)	(Raum)	*rey-/ery-
71.	из				(*u(en)gh-	26. ВТОР-	(wtōry)	(wider-)	(rustre)
					(*le(i)-)	27. РУЖ-			*sui-ter-(?) 32
					(*a(u)e-)	28. З-/ДЕ-СЬ/	(dzi/-ś/ (słs))	(hier, hin)	*ke-/ki-
					(*eghs)	29. БЛЮД-	(budzić)	(biästi) (blaten)	*pheudh-

98. им/ен-/	+	-	*	*(e)лопп-	инхронных языков: цифры повышаются при подсчете от современного "языка текста" к древнему "языку словаря", что представ-
99. два	+	+	+	*дуб(и)	дается закономерным. Однако подсчеты от древних "языков тек-
100. ви-	+	+	+	*вие-	" к современных "языкам словаря" обнаруживают практически те-

Таким образом, в данном отрезке текста на 100 корней, оказалось (если сомнительный этимон включить) 93 корня, имеющих соответствие в польском: 72 корня, имеющих соответствие в литовском: 55 корней, имеющих соответствие в немецком; и 51,5 корней, имеющих соответствие во французском.

Оказывается, что эти цифры довольно стабильны. Сравнивая, и получаемые цифры, следовательно, характеризуют только данные подсчетов по другим русским текстам (в скобках указано расстояние. номера текстов, см. ниже, стр. 63):

польск.	лит.	нем.	франц.
(4)	98	77	55
(1)	96	76	58
(5)	97	70	51,5

Итак, мы видим, что цифры здесь в каждом случае варьируются в зависимости от расстояния с русским.

Вокруг некоторого статистического среднего: для польского это $95 \pm 3\%$, для литовского - $74 \pm 3\%$, для немецкого - $54 \pm 3\%$, для французского - $51 \pm 1\%$.

Приведем еще некоторые данные по различным парам языков (язык, текст которого анализируется, будем называть "языком текста", а язык, со словарем которого производится сравнение, "язык словаря").

Язык текста	Язык словаря	Доля совпадения	Текст	1. вид-	польск.	лит.	нем.	франц.	и.-е.
Французский	Русский	0.50	(7)	2. вод-	(bialy)	(baltas)	-	-	*bhel-
Немецкий	Русский	0.55	(6)	3. волос-	-	-	-	-	*bel-/ *bol
Немецкий	Литовский	0.57	(6)	4. вощь	(woda)	(vanduð)	(Wasser)	(onde)	*ui[ə]-
Латинский	Русский	0.50	(8)	5. глаз	(wlos)	-	-	-	*volk-
Латинский	Немецкий	0.55	(8)	6. голов-	-	-	-	-	*ues? *lius-
Латинский	Литовский	0.53	(8)	7. гор-	(webz)	(vieveza)	(Laub)	-	*glog- (?)
Др.-греч.	Др.-инд.	0.69	(9)	8. груд-	-	-	-	-	*gheleū-
Др.-греч.	Латинский	0.67	(9)	9. дерев-	(giaz)	-	-	-	*gheleū-
Др.-греч.	Русский	0.52	(9)	10. дл-	-	-	-	-	*gheleū-
Др.-греч.	Немецкий	0.54	(9)	11. да-	-	-	-	-	*gheleū-
Др.-греч.	Литовский	0.53	(9)	12. два	-	-	-	-	*gheleū-
Латинский	Др.-инд.	0.71	(8)	13. дерев-	(dab)	(daþti)	(dabt)	(donner)	*dō-
Латинский	Др.-греч.	0.72	(8)	14. дл-	-	-	-	-	*dub(u)-
Русский	Литовский	0.76	(3)	15. дл-	-	-	-	-	*dela,
Русский	Литовский	0.74	(2)	-	-	-	-	-	*dela-(n)gh-
Др.-инд.	Др.-греч.	0.77	(10)	-	-	-	-	-	(long)
Др.-инд.	Латинский	0.64	(10)	-	-	-	-	-	-
Др.-инд.	Русский	0.54	(10)	-	-	-	-	-	-
Др.-инд.	Литовский	0.53	(10)	-	-	-	-	-	-
Др.-инд.	Немецкий	0.57	(10)	-	-	-	-	-	-

Мы видим, что при довольно высокой стабильности цифр наблюдается интересный феномен: при подсчетах от "языка текста" к "языку словаря" и в обратную сторону (т.е. если "язык словаря" становится "языком текста") цифры в целом совпадают.

При ближайшем рассмотрении этот результат оказывается вполне понятным: действительно, мы - по исходным условиям - имеем в каждый раз измеряем, собственно, не расстояние от одного языка до другого, но лишь расстояние от "праязыка" до "языка слова". Проведем теперь еще один опыт: возьмем в качестве текста толковый словарь М. Сводеша, и будем проделывать с ним те же операции (т.е. выписывать подряд исконные корни, не учитывая заимствования и повторения). Проведем анализ на материале трех языков - польского, литовского, немецкого, французского в

16. дождь (<*dus- diu-s)	*	(deszcz)	+	(diēvas)	-	(dieu)	*dei-	кус-	(kasac)	+	(kasti)	-	-	*kanəd-
17. дорог-	+	(droga)	-	(tragen)	+	-	*dh(e)ra-	лєг-	(ležeb)	-	-	+	(liegen)	*legh-
18. дым (dym)	+	(dūmai)	-	(rumee)	+	*dhu-	лєт-	(latac)	+	(lēkti)	-	-	-	*lek-
19. ед-	+	(jeść)	+	(ēsti)	+	-	*ed-	. лист	(list)	+	(läiskas)	-	-	*leis(t)-
20. желт-	+	(zōity)	+	(geItas)	(Gold)	(fiel)	*gh <u>e</u> -	лун-	(tuna)	+	(laūkas)	(Licht)	(lune)	*leuk-
21. жен-	+	(żona)	-	-	-	-	*g <u>en</u> -	мал-	(mały)	-	-	+	(schmal)	*(s)mal-
22. ж/e/г-	-	(deg̊ti)	+	(Tag)	+	(fievre)	*dheg̊-	мног-	(mnóstwo)	?	(minia)	(manch)	-	*menegh-
23. жи-/р/ жи-/вот/	+	(żyć)	+	(g'v̊ti)	(er-quicken)	(vivre)	*g <u>ei</u> -	муж-	(maz̊)	-	-	(Mann)	-	*mon-
24. звезд-	+	(gwiazda)	(źvaigzde)	-	-	-	*gh <u>el</u> -	мы	(my)	+	(mēs)	-	-	*me-/*mo
25. зелен-	+	(zielony)	(zālias)	(gelb)	-	-	*ghel-	0.	(mięso)	+	(mēsa)	-	+	*mēma-
26. зем-	+	(ziemia)	(zēme)	-	-	-	*gh <u>ēm</u> -	1. не	(nie)	+	(ne)	(nicht)	(non)	*ne
27. зна-	+	(znac)	(žinoti)	(kennen)	(connaitre)	-	*g <u>no</u> -	2. нов-	(nowy)	+	(naūjas)	(neu)	(neuf)	*neu-
28. вола	+	(zoia)	-	(Kohle)	-	-	*g <u>uel</u> -	3. ног-	(noga)	+	(nagà)	(Nagel)	(ongle)	*nogħi-
29. зуб	+	(zab)	(żembt̊i)	(Kamm)	(gemme)	?	*g <u>embn</u> -	4. нос	-	+	-	-	-	*nas-
30. имя	+	(imie)	-	(Name)	(nom)	+	*g(u)n-	5. ночь	(nos)	+	(nōsis)	(Nase)	(nez)	*nokħt-
31. камень	+	(kamień)	(akmīd)	(Kammer)	-	-	*akm-/*k-	6. ог/o/н-	(noc)	+	(nakt̊is)	(Nacht)	(nuit)	*[e]gni-
32. кож-/коз-/	+	(koża)	-	-	-	-	*kag-	7. /од/-ин-	(ogien̊)	+	(ugn̊is)	-	-	-
33. колен-	+	(kolano)	(kelj̊s)	(Schulter)	-	-	*kel-	8. /од/-ин-	(jeden)	+	(viēnas)	(ein)	(un)	34
34. кор-	+	(kora)	(karna)	-	-	+	*g(u)k-	8. пер-	(pióro)	?	(spařnas)	(Feder)	(panne)	*pet-/pter-
35. корен-	+	(korzen̊)	(kēras)	-	-	-	*k(u)e-	9. пес-/ок/	-	-	-	-	-	*pēns(u)
36. кост-	+	(kość)	-	-	-	+	*kost-	10. печ/ен/	(piasek)	+	-	-	?	*pekħ-
37. крас-	+	(krasa)	-	?	+	(cōte)	*kerd-	11. пи-	(pieczeń)	+	(kēpenas)	-	-	(cuire)
38. кровь	+	(krew)	(krauJas)	(Ruhm)	+	(cru)	*kreu-	12. плы-	(pič)	-	-	-	-	*pō(i)-
39. круг-	+	(kręg̊)	-	(roh)	+	(cru)	*kreng̊-	13. полн-	(pywač)	+	(plāuti)	(Flut)	(pluie)	*pleu-
40. к-/то/, ч-/то/	+	(kto, co)	(ka-s)	(Ring)	+	(que)	*k <u>ie</u> -/*k <u>u</u> -	14. /при/-ид-	(pein̊y)	+	(plīnas)	(voll)	(plein)	*pela(n)-
					+	(wa-s)	*k <u>ie</u> -/*k <u>u</u> -	15. /при/-ид-	(iēč)	+	(eīti)	-	-	*ei-

65. пт-/иц/-	+		*			(człowiek)	(kiltis)			*uoik-
66. рог-	+	(ptak)	(put'ytis)		(petit)	0./чело/-век	*			
67. д/о/т	+	(rōg)	(rägas)	-	-	*ro	(człowiek)	(vaikas)		*kers-
68. рук-	+	(ryb)	(räuti)	-	+ (ruer)	1. черн-	(czarny)	(kerbas)		*sieua-
69. рыб-	+	(reka)	(ranka)	-	-	*ron	2. шей-	(szyja)	(siūti)	(Saum) (coudre)
70. се/-мя/-	+	(ryba)		+ (Raupe)	-	*ru	3. я	(ja)	(a)	(*ego)
71. серд-/ц/-	+	(siemie)	(sémens)	(Same)	(semence)		4. язык	(ja)	(ich)	(*ienghū-)
72. сид-	+	(serce)	(śirdzis)	(Herz)	(coeur)					(*denghu-)
73. каз-	+	(siedzieb)	(sédéti)	(sitzen)	[(as)-sie]					
74. слы/-ш/-	+	(kazac)								
75. солн-/ц/-	+	(sionce)	(säule)	(laut,						
76. сп-	+			lauschen)						
77. сто/и/	+	(spab)	(säpnas)							
78. сух-	+	(stab)	(stö-ti)							
79. теп-/л/-	+	(suchy)	(saibas)							
80. т-/от/, /ə-/т/от/	+	(ciepliy)								
81. ты	+	(ten)	(tä-s)	(der)	(tel)					
82. /у/-би-	+	(ty)	(tu)							
83. /у/-мер-	+	(bič)								
84. ух-	+	(mrzeč)	(mifti)	(Beil)						
85. хвост-	+	(ucho)	(ausis)	(Mord)	(mourir)					
86. ход-	+	(chwoszcz)		(Ohr)	(oreille)					
87. холод-	+	(chodzič)								
88. хорош-	-	(chłoda)	(siltas)							
89. чело-/век/-	+		?							

На 95 корневых морфем русского стословного списка³⁶ мы имеем 91 совпадение с польским (~95.8%); 68.5 совпадений с литовским (~72.1%); 50.5 совпадений с немецким (~53.2%); 50 совпадений с французским (~52.6%).

Таким образом, мы получили практически те же самые результаты, что и при обследовании выборок русских корней, взятых из произвольных текстов. Это, по-видимому, говорит о том, что распределение индивидуальный частотных характеристик корней в списке Сводеша совпадает с их обычным распределением в тексте³⁷. Из этого можно сделать несколько важных выводов:

а) "устойчивость" корней не зависит от "устойчивости" слов, производных от них (это вытекает прежде всего из третьего постулата корневой глоттохронологии, но также хорошо демонстрируется на разобранном выше примере со списком Сводеша: слова, входящие в него, заведомо "устойчивее", чем большинство слов в произвольном тексте, а "устойчивость" корней оказывается такой же);

б) при отсутствии текстов (а, к сожалению, для довольно многих малоизученных языков отсутствуют текстовые записи, но имеются лишь небольшие словарники) стословный список М. Сводеша может быть использован в качестве текста для корневой глоттохронологии;

с) математический аппарат, разработанный для классической глоттохронологии, может быть перенесен и на корневую (естественно, с выбором иного коэффициента λ).

Последнее утверждение - самое сильное, и оно еще нуждается в основательной практической проверке. По предварительным данным, однако, время, вычисленное по доле корневых совпадений с применением формулы

$$t = \sqrt{\frac{\ln(N(t)/N_0)}{-\lambda N(t)}} \quad \text{при } \lambda = 0.035 \quad (14)^{38}$$

В целом совпадает с вычисленными по классической глоттохронологической процедуре с применением формулы (13). Ср. даты дивергенции русского соответственно с польским, литовским, немецким и французским языками (время в тысячах лет):

польск. 39
т по классической
глоттохронологии

лит. 40
1.3

т по корневой
глоттохронологии

1.2

Некоторые из этих датировок, возможно, все же несколько умологены (это касается прежде всего русско-польской дивергенции, где повышение процентов совпадений, возможно, объясняется вторичными контактами: другие славянские данные позволяют удешевить датировку славянской дивергенции на 300 лет), однако в целом они представляются достаточно правдоподобными.

Методика "корневой глоттохронологии" имеет некоторые преимущества перед классической глоттохронологией: в частности, отсутствуют затруднения, связанные с отбором "основного" слова из нескольких синонимов; возможен статистический анализ большего количества результатов (поскольку количество текстов списка ОС - в принципе неограничено)⁴³. Можно предвидеть, что этимостатистический анализ столкнется с большими трудностями при обработке мало обследованных (в сравнительно-историческом плане) языков. Следует, однако, подчеркнуть, что, по нашему мнению, любые лексикостатистические штудии возможны только после этапа основательной сравнительно-исторической обработки языкового материала, и ни в коей мере не могут подменить собой компаративистику.

В настоящее время этимостатистика уже успешно применяется на семитском и афразийском языковом материале /А.Ю. Милитарев/, а также на австронезийском материале /Ю.Х. Сирк/.

Как представляется, комбинация лексикостатистики и "этимостатистики" позволит добиться уточнения датировок и классификационных схем как обычных семей, так и "макросемей". Предварительным данным, современные ностратические языки в методике корневой глоттохронологии обнаруживают 15-20% совпадающих корней (при сравнении произвольных текстов с достаточно надежными словарями). Это существенно большие величины, чем совпадения между современными ностратическими языками в словном списке (в среднем 5-9%), и мы думаем, что в дальнейшем, после уточнения сравнительной фонетики и этимологии - корневая глоттохронология должна сыграть важную роль в обосновании теорий дальнего родства языков и построении генеалогических классификаций.

ПРИМЕЧАНИЯ

1. На самом деле это не вполне так. Теория глоттохронологии доказывает, что исходный 100-словный список базисной лексики в языке заменяется целиком за период приблизительно

лит. 40

нем. 41
4.7

Франц.
4.7

3.1
3.2

4.9
5.1

-20 тысяч лет. Если учесть при этом, что всякое - пусть даже большое - изменение значения слова по глоттохронологической ории считается его выпадением, то становится ясно, что коревой состав языка - вещь довольно консервативная, и основные орни могут (пусть с несколько модифицированной семантикой) храняться значительно дольше. На этом, в частности, основывается наша методика "корневой" глоттохронологии.

2. Критики дальнего сравнения иногда придают большое значение также второй категории случаев - идеофонам - как факто-препятствующему сравнению далеко родственных языков (т.н. теория "элементарного родства"). На наш взгляд, однако, роль идеофонов явно преувеличена (неясно, по каким причинам, напри-р. действительным основам типа *mV "местоимение 1 л." или *tV казательное местоимение" следует приписывать идеофоническое происхождение), и мы здесь не будем на ней специально останав-ваться.

3. Все приведенные рассуждения, естественно, имеют смысл только в рамках классической концепции "родословного древа". Или мы не признаем реальность "правязыков" (т.е. не считаем, что реконструируемые системы совпадают или по крайней мере существенно приближаются к реально существовавшим), то вопрос сравнении правязыков между собой, естественно, отпадает. Тогда вокруг проблемы дальнего родства языков, таким образом, ведутся к признанию или непризнанию аксиоматики сравнительно-исторического языкознания, и как таковые, выходят за рамки проблем, обсуждавшихся в данной работе.

4. Ясно, что такие критерии могут служить и критериями верификации родства языков. Так, между неродственными языками расстояние должно оцениваться как бесконечное.

5. Из сказанного не следует, конечно, что на основании фонетических и морфологических данных нельзя строить генетические классификации языков (известно, что большинство имеющихся классификаций основано именно на этих данных). Утверждается лишь, что этих данных недостаточно для количественной оценки расстояния между языками. Так, мы может отделить группу миньских диалектов Китая от всех прочих на том основании, что в них сохраняется противопоставление *ь - ьн, *а - ан и т.п., отраженное в других диалектах: но определить по этой черте время отделения миньских диалектов мы не можем.

6. В работах по глоттохронологии часто можно встретить сколько упрощенную запись перечисленных математических зависимостей, где вместо "скорости" используется коэффициент охраняемости лексики $r = 1 - \lambda$. Чаще всего можно встретить вспомогательные формулы:

(1) как (1') $c = r^t$ (где c соответствует $N(t)$, а N приимается за единицу).

$$(2) \text{ как } (2') t = \frac{\log c}{\log r}$$

$$(3) \text{ как } (3') c = r^{it} \quad (\text{чаще всего встречается формула}$$

c=r²t для n = 2).

$$\log c \\ (4) \text{ как } (4') t = \frac{\log c}{n \log r}$$

зуется формула $t = \frac{\log c}{2 \log r}$ для n = 2).

7. По всей видимости, это обстоятельство обусловило факт, что многие исследователи, пользуясь методикой глоттохронологии, в настоящее время уже не пытаются использовать ее для абсолютных датировок, но лишь для относительной хронологизации (т.е. построения генеалогических деревьев) языков.

8. Величины эти могут несколько варьировать (от 0,04 до 0,06) в зависимости от того, какие обозначения "земли" (mou "ты" > you; на заимствования заменены rinde "кора" > bark, или ʃɔrð) и "мяса" (bold или kjöt) мы выберем в качестве основных для древнеисландского. На общую оценку скорости выбор, конечно же, не влияет.

9. Таким образом, замены в пределах исконной лексики (т.е. считаем равномерным процессом, а замены исконных слов на заимствования - более или менее случайными "сбоями", на которых нужно делать поправку. Из этого сразу же следует вывод о том, что глоттохронологические подсчеты в условиях неразработанной сравнительной фонетики и этимологии (т.е. при невозможности отличить исконную лексику от заимствованной) существенным для нас нет) заменены слова: bein "кость" > Knochen, wamba "живот" > разом обесцениваются. Следует, однако, специально подчеркнуть, что никакое лексикостатистическое исследование без убивать > tuer, multum "много" > beaucoup, carnem "мясо" > невозможно без предварительной тщательной компарации. Использование лексикостатистических подсчетов Хаттори Сиро, сравнивавшего японский список со списками самых разных языков мира (Хаттори 1959), или подсчеты самого М. Сводеша, оценивавшего степень лексикостатистической близости самых разных языков Евразии (Сводеш 1965) очевидно, лишенны какого бы то ни было смысла.

10. В японском языке по сравнению с др.-яп. (8 в. н.) заменены слова: kar-u "есть" > taberu, kapigyo "яйцо" > tama, isagyo (managyo) "песок" > sonya, wi-ru "сидеть" > suwaru; ka-no " тот" > ano, nare "ты" > ayo (kimi); на заимствования заменены kokoro "сердце" > shintai, niku, kara "кожа" > kintai, taiyu "солнце" > taiyō.

11. В китайском языке по сравнению с др.-кит. (7в. до н. э.) при полном отсутствии заимствований заменены слова: "все, весь" > yiqie, duo; ruk "живот" > tuzi; crū? "коготь, ноготь" > gou; rōn "яйцо" > dan; bok "нога" > hao; "давать" > gei; raŋ "хороший" > bozi; khek "красный" >

shuo; zhan: zhe: liang: kēnh "видеть" > nit "солнце" > этот" > зуб" > ua; mōk "дерево" > shu; għaj "идти,ходить" > shemma. kan; taiyang; raj? "тот" > na; na; de? sa. the? na; ghaj "что" > shemma.

К сожалению, довольно трудно составить стословные списки для промежуточных периодов истории китайского языка (хорошую мисацию разговорных слов мы имеем только в древнейших текстах, с одной стороны, и в современном языке, с другой).

12. В английском языке по сравнению с др.-англ. (9 в. н.) заменены слова: wamb "живот" > belly, micel "большой" > hund (собака) > dog (возможно, нижненемецкое заимствование). ument "мужчина" > man, flesc "мясо" > meat, heals "шея" > neck, wey "дорога" > road, rec "дым" > smoke, ve "тот" > that, teorfan "умирать" > die, beorg "гора" > mountain, "круг" > round, hyd "кожа" > skin.

13. В немецком языке по сравнению с др.-в.-нем. (8 в. н.) заменены слова: bein "кость" > Knochen, wamba "живот" > luzzil "маленький" > klein, feizit "жир" > Fett, houbit "голова" > Kopf и "круглый" > rund.

14. Во французском языке по сравнению с вульгарной латынью (4-5 вв. н.э.) заменены слова: pennia "перо" > plume, caput "голова" > tête, audire "слышать" > entendre, occidere "убивать" > tuer, multum "много" > beaucoup, carnem "мясо" > ской обработки материала. Поэтому, к примеру, лексикостатистика ambulare "идти,ходить" > aller (возможно, заимствование), ческие подсчеты Хаттори Сиро, сравнивавшего японский список со списками самых разных языков мира (Хаттори 1959), или подсчеты самого М. Сводеша, оценивавшего степень лексикостатистической близости самых разных языков Евразии (Сводеш 1965) очевидно, лишенны какого бы то ни было смысла.

15. В испанском по сравнению с вульгарной латынью (4-5 вв. н.э.) заменены слова: canem "собака" > perro (возможно, заимствование), occidere "убивать" > matar, genuculum "колено" > rodilla, stare collocatum "лежать" > estar acostado, longus

"длинный" > largo, parvus "маленький" > pequeño, ambulare "идти,ходить" > andar, galbinus "желтый" > amarillo; на заимствования заменены pennam "перо" > pluma и albus "белый" > blanco.

16. В румынском языке по сравнению с вульгарной латынью заменены слова: ventrem "живот" > pîntele, grandem "большой" > mare, avem "птица" > pasăre, ustulare (cremare) "жечь" > arde, frigidus "холодный" > rece, sicca "сухой" > uscat, terram "земля" > pămînt, cordem "сердце" > inima, buccam "рот" > gura; на заимствования заменены collum "шея" > gât, camminum "дорога" > drum, arenam "песок" > nisip, parvus "маленький" > mic.

17. В остальных языках даже при учете заимствованной лексики скорость существенно меньше, чем 0,14. Несколько "ускоренное" развитие английского следует, по-видимому, объяснить

активной языковой интерференцией при формировании нового лийского языка (участие в этом процессе как скандинавского так и романского компонента).

18. Для распада белорусского и украинского по форме списка ОС одинаковых языках имеется тенденция к сохранению и/или выпадению деления исландского и фаррерского, как это уже указывалось выше. - 18 век; для разделения праславянского, прагерманской языков, немецкого и скандинавских и пр. Для устранения этого эффекта при оценке степени близости языков существуют некоторые рекомендации, но они носят частный характер и заслуживают специального рассмотрения. Попытка обобщения здесь была предпринята Хаттори Сиро /Хаттори 1954/, предложившего в зависимости от времени $N_2(t) = e^{-2\lambda t}$ вводить в степени α не коэффициент 2, но временный коэффициент в зависимости от степени близости языков; однако конкретные способы определения этого коэффициента все же остаются неясными.

19. Народная латынь датируется разными исследователями по-разному /см. Müller 1929, Гурычева 1959/: несомненно, это единственный характер, хотя, вероятно, с некоторыми диалектными различиями, народной (вульгарной) латыни 5 в. н.э., ее все более активное дробление на диалекты периода с 5 по 8 вв. н.э. и начало эпохи романских языков с

20. Для белорусского и украинского по историческим данным можно датировать 13-14 веками, если соотносить с отделением Белоруссии после захвата ее Литвой: для персидского и таджикского наиболее вероятная датировка разделения конца 14 - начала 15 века (отделение Таджикистана и части восточного Ирана в результате монгольского нашествия).

21. Возможность такой зависимости была предусмотрена (хотя лишь чисто теоретически) уже в работе /Арапов-Хэрц 1975/.

22. Для практического использования (в наиболее частном случае, когда $n=2$, $N=1$ (100 слов) при $\lambda = 0,05$ и при более традиционном обозначении $N(t)$ как формулу можно упростить:

$$t = \sqrt{\frac{\ln c}{0,1Vc}} \quad (14)$$

Эту же зависимость (беря за основу не "коэффициент выпадения" λ , а "коэффициент сохранения" α (можно представить виде:

$$t = \sqrt{\frac{\log c}{Vc \log 0,9}} \quad (15)$$

23. Подробная критика математического аппарата глоттохронологии была предпринята уже Д. Кретьеном /Chrétien 1952/, но на все возражения последнего вполне обоснованный ответ был предложен уже Дж. Дайеном. Мы поэтому на критике Д. Кретьена останавливаться не будем (достаточно сказать, что возражения Кретьена к самой сущности проблемы "постоянной" или "переменной" скорости изменений отношения не имеют).

24. Несомненным возмущающим фактором являются языковые контакты, способные вызывать вторичное сближение уже разошедшихся родственных языков. В таких случаях часто нарушается

активно взаимодействующих родственных языках имеется тенденция к сохранению и/или выпадению списка ОС одинаковых языков, немецкого и скандинавских и пр. Для устранения этого эффекта при оценке степени близости языков существуют некоторые рекомендации, но они носят частный характер и заслуживают специального рассмотрения. Попытка обобщения здесь была предпринята Хаттори Сиро /Хаттори 1954/, предложившего в зависимости от времени $N_2(t) = e^{-2\lambda t}$ вводить в степени α не коэффициент 2, но временный коэффициент в зависимости от степени близости языков; однако конкретные способы определения этого коэффициента все же остаются неясными.

25. В качестве эксперимента мы попытались, комбинируя слова из 100-словного и 200-словного списков М. Сводеша, составить 55-словный список, удовлетворяющий классической "радиоактивной" зависимости $N(t) = N_0 e^{-\lambda t}$ при $\lambda = 0,1$ (т.е. при коэффициенте сохраняемости 0,9 за тысячу лет). В этот список вошли слова: кора, живот, большой, черный, кровь, кость, печень, умирать, собака, сухой, ухо, есть, яйцо, глаз, огонь, нога, полный, волос, голова, я, колено, лист, печень, длинный, мясо, луна, близкий, ночь, нос, круглый, короткий, змея, звезда, камень, плавать, хвост, тот, тонкий, ты, язык, дерево, два, вода, мы, что, белый, женщина, червяк, год, желтый, кто, шея, новый, рот. Этот список мы специально пытались составить так, чтобы он удовлетворял "классической" процедуре глоттохронологии (в частности, заимствования в этом списке учитываются как замены). Этот список (проверенный уже на довольно большом материале) позволяет составлять в целом надежные классификационные схемы и давать датировки. в целом (хотя - из-за меньшего набора слов - нередко с довольно большими отклонениями) совпадающие с датировками по стандартному списку Сводеша; однако при малых временных глубинах датировки получаются все же довольно сильно умоложенными.

Список из 35 "наиболее устойчивых" слов с $\lambda = 0,07$ или $0,08$ был составлен С. Е. Яхонтовым: он оказывается весьма полезным при верификации родства языков (процент совпадений в пределах 35 слов для родственных языков должен быть выше, чем процент совпадений в пределах остальной части списка), но плохо пригоден для датировок и классификационных целей.

26. И.-е. *sed- "ходить, идти" (слав. *ход-/ *хъд-, др.-инд. bad-, гр. *βαῖνω*) мы предпочитаем отделять от омонимичного *sed- "сидеть".

27. Несколько спорен вопрос об объединении *leik- "лицо" и *leik- "подходить, подобать": если это разные (но омонимичные) корни, фр. *loisir* следует отделять от русск. лик- в "различный".

28. Так в WP 2, 482-3. В ЭСРЯ /4, 393-4; 3, 825/ слав. *veg- возводится к и.-е. *ve(n)g-, откуда - из интересующих

нас языков — нем. *Senkel* "шнурок (ботинка)". Лит. *v"egti* — "стегивать" следует, по-видимому, отделять как от одного, так и другого корня и сравнивать со слав. **steg-* (с тем же смыслием из самых разных семантических сфер, которые, таким образом, действительно образуют некий элементарный концепт речь").

29. Не исключена производность этой основы от **stoy-* "стоять" (N 2), хотя это не очень надежно.

30. Если **tūb(k)mt* действительно в конечном счете восходит к корню **teua-* "быть толстым, сильным", то из франц. *mol*- [то], *mo*- [то], *шед-*/ход-, корен-, язык-, ши- [шай-/шв-], дл- [долг-], привлечь *tout* и др. формы.

31. Связь в и.-е. **angh-* "увкий, суживать" сомнительна, фонетически, см. ЭСРЯ I, 374.

32. Имеется несколько этимологий слав. **vltorъ* (**vltorъ* для датировки языковой дивергенции по методике корневой глот-из **ui-tero*, **n-tero* или **u-tero* см. ЭСРЯ I, 364-5; нейтронологии: какой из них следует отдать предпочтение.

33. Из ста выбранных морфем три (шар, вис- и хот-) имеют и.-е. этимологию; для первой из них отсутствует та надежная славянская этимология. Тем не менее, заимствование их характер не доказан, и мы оставили их в списке; в любом случае число их слишком мало для того, чтобы повлиять на *t* (период "полураспада") принимается равным 5.

34. Результаты анализа. Напротив, из списка мы исключили большее количество основ, заимствованный характер которых надежно установлен, а именно (в порядке встречаемости): время, утверждение, практика, сравнительный, исторический, период, комплексный, генетический, между, грубо, печеня, много, лук, рубеж, реконструированный/реконструкция, цель, вспомогательные слова, создать, макро-, если, аксиоматический, модель, теория, дивергенция, вынужден, факт, существование, территория, ойкумена, зона, мотивировать, спонтанный, возникновение, элементарный, здравый, классический, система, регулярный, фонетический, масса, лексический, морфологический, использовать, общество, оппонент.

35. Ввиду греч. *πτερόν* представляется (все же) целесообразным объединять и.-е. названия "пера", первоначально, видимо, связанные с и.-е. **pet-* "летать". Ввиду развития **pter-* > **pt-* в ряде языков (в т.ч. в балтославянских) возможны были, однозначно, контаминации с и.-е. корнем **per-* "двигать/ся/" (русск. "прыгать", нем. *fahren* etc.).

36. Реконструкция и.-е. корня со значением "холод" представляет очень большие затруднения. Не исключено, что следует восстанавливать варьирование **keldh-* /**kelt-*/**g(h)el-*; в таком случае со слав. *холод* будут объединяться также нем. *kalt* и лат. *gelidus*, *gelare* (франц. *geler*); см. I, 622, 629-30, ЭСРЯ 4, 256.

37. Причина этого явления, вероятно, в том, что список слов включает в себя наиболее распространенные и обычные из самых разных семантических сфер, которые, таким образом, действительно образуют некий элементарный концепт "текст" (на тему "человек и его окружение"). Характерно, что из корней русского языка, имеющихся в списке Свода, довольно многие (25!) представлены также и в разобранном тексте, в именно: сто[и]-, полн-, ч-[то]/[от], лег-, нов-, бол-, мы, зна-, да-, вид-, [од]-ин-, ног-, зем-, вес-, чес[о]-, -век-, каз-, им[ен]-, два.

38. В последнее время Д.Лещинер предложил иную формулу для датировки языковой дивергенции по методике корневой глот-из **ui-tero*, **n-tero* или **u-tero* см. ЭСРЯ I, 364-5; нейтронологии:

$$t = \frac{1 - \ln(N(t))}{1 - \ln(1-N(t))} * T$$

Эта формула, по нашим наблюдениям, дает оптимальные вспомогательные результаты.

39. В русском и польском не совпадают следующие слова из стословного списка: живот — *brzuch*, большой — *wielki* (*duzy*), тиристский/компаративистика, генетический, строгий, методика, реконструированный/реконструкция, центр, создать, макро-, если, аксиоматический, модель, теория, дивергенция, вынужден, факт, существование, территория, ойкумена, зона, мотивировать, спонтанный, возникновение, элементарный, здравый, классический, система, регулярный, фонетический, масса, лексический, морфологический, использовать, общество, оппонент.

40. В русском и литовском совпадают следующие слова из стословного списка: весь — *v"isas*, кусать — *kasti*, кровь — *kraujas*, ноготь — *nagav*, холода — *šaltas*, прийти — *ateiti*, умереть — *mifti*, сухой — *vairas*, ухо — *ausis*, земля — *zemē*, огонь — *ugnis*, лететь — *lekti*, полный — *plinas*, дать — *doti*, зеленый — *žalias*, рука — *ranka*, голова — *galva*, сердце — *birdis*, рог — *rāgas*, я — *ās*, знать — *zinoti*, колено — *keliu*, печень — *kērenys*, длинный — *ilgas*, мясо — *mėsa*, новый — *naujas*, ночь — *naktis*, нос — *nosis*, не — *ne*, один — *vienas*, семя — *sēkla*, сидеть — *sēdēti*, дым — *dūmai*, стоять — *stovēti*, звезда — *žvaigždē*, камень — *akmu*, солнце — *saulē*, плавать — *plaūkti*, тот — *tas*, ты — *tu*, язык — *liezuvis*, два — *dū*, вода — *vandu*, мы — *mēs*, кто — *kās*, белый — *baltas*, что — *kās*, желтый — *zeltonas*, то есть (при неучете слов облако и собака) — *всего 50 % совпадений*.

41. В русском и немецком совпадают следующие слова из стословного списка: ноготь — *Nagel*, ухо — *Ohr*, есть — *esset*, яйцо — *Ei*, перо — *Feder*, полный — *voll*, сердце — *Herz*, я — *ich*, знать — *kennen*, лежать — *liegen*, длинный — *lang*, мужчина — *Mann*, имя — *Name*, новый — *neu*, ночь — *Nacht*, нос — *Nase*, не — *nicht*, один — *ein*, семя — *Same*, сидеть — *sitzen*, стоять —

степен, солнце - Sonne, этот - dieser, ты - du, язык - Zung, два - zwei, вода - Wasser, что - was, кто - wer. При исторических этнических контактах (на материале племен эскимосов и индейцев). - В сб.: "Новое в лингвистике", вып. 1. М., 1960.

Сводеш 1960а: М. Сводеш. К вопросу о повышении точности в лексико-статистическом датировании. - В сб.: "Новое в лингвистике", вып. 1. М., 1960.

Сводеш 1965: М. Сводеш. Лингвистические связи Америки и Европы. - В сб.: "Этимология 1964", М., 1965, с. 271-322.

Хаттори 1954: Хаттори Сиро. "Гэнго нэндайгаку" сунавати то: кэйгаку" но хо:хо: ни цуйте (Нихон сого но нэндай). - Кн.: Хаттори Сиро. Гэнгогаку но хо:хо:, Токио, 1960, с. 515-566.

Хаттори 1959: Хаттори Сиро. Нихонго но кэйто. Токио 1959.

Хелимский 1984: Е. А. Хелимский. Проблема границ настратической макросемьи языков. - В сб.: "Проблемы изучения настратической макросемьи языков". М., 1984, с. 31-48.

Хелимский 1986: Е. А. Хелимский. К изучению и оценке надежности индоевропейско-семитских лексических соответствий. - В сб.: "Балканы в контексте Средиземноморья", М., 1986.

42. В русском и французском совпадают следующие лексико-статистические списки: кора - écorce, ноготь - ongle, умирает - mourir, пить - boire, ухо - oreille, яйцо - oeuf, полный - plein, дать - donner, сердце - coeur, я - Je, знать - connaît, длинный - long, луна - lune, имя - nom, новый - neuf, ночь - nuit, нос - nez, не - ne, один - un, видеть - voir, сидеть - être (debout), солнце - soleil, ты - tu, язык - langue, два - deux, что - que, кто - qui. При учете двух заимствований в русском (облако, собака) и трех заимствований во французском (chemin, pierre, bûche) это дает нам опять же 30% совпадений.

43. Еще одной областью применения корневой глоттохронологии может стать датировка текстов. Это, однако, отдельная область со своими проблемами, которые мы здесь обсуждать будем.

Тексты, использованные для этимологической статистики:

1. Мих. Зощенко. Избранное в двух томах. Л., 1982. Т. 1, с. 31-32.
2. Е. Молоховец. Подарок молодым хозяйкам или средство к уменьшению расходов в домашнем хозяйстве. С.-П., 1904, с. 288.
3. Культурное наследие Востока (проблемы, поиски, суждения). Л., 1985, с. 3-4.
4. О. М. Фрейденберг. Миф и литература древности. М., 1972, с. 206, 207.
5. Корней Чуковский. Стихи и сказки. М., 1984, с. 37-39.
6. Heinrich Böll. Wanderer, kommt du nach Spanien? (Erzählungen). München, 1971. S. 7-8.
7. Albert Dauzat, Dictionnaire étymologique de la langue française. Paris 1938, pp. V-VI.
8. G. Julius Caesar. Commentarii de bello Gallico (libri primi). М., 1946, pp. 37-48.
9. Sophocles tragœdie. М., 1884, pp. 111-112.
10. T. Aufrecht, Die Hymnen des Rigveda. Erster Teil. Berlin, 1955, S. 1-2.

ЛИТЕРАТУРА

1. Арапов-Херц 1974: М. В. Арапов, М. М. Херц. Математические методы в исторической лингвистике. М., 1974.
2. Гурычева 1959: М. С. Гурычева. Народная латынь. М., 1959.
3. Илич-Свитыч ОСНЯ: В. М. Илич-Свитыч. Опыт сравнения настратических языков. Т. 1, М., 1971; Т. 2, М., 1976; Т. 3., М., 1980.
4. Сводеш 1960: М. Сводеш. Лексико-статистическое датирован-