

Короткое введение

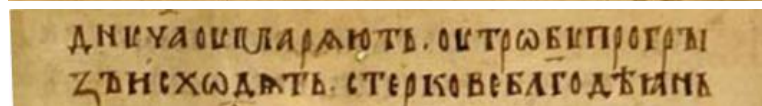
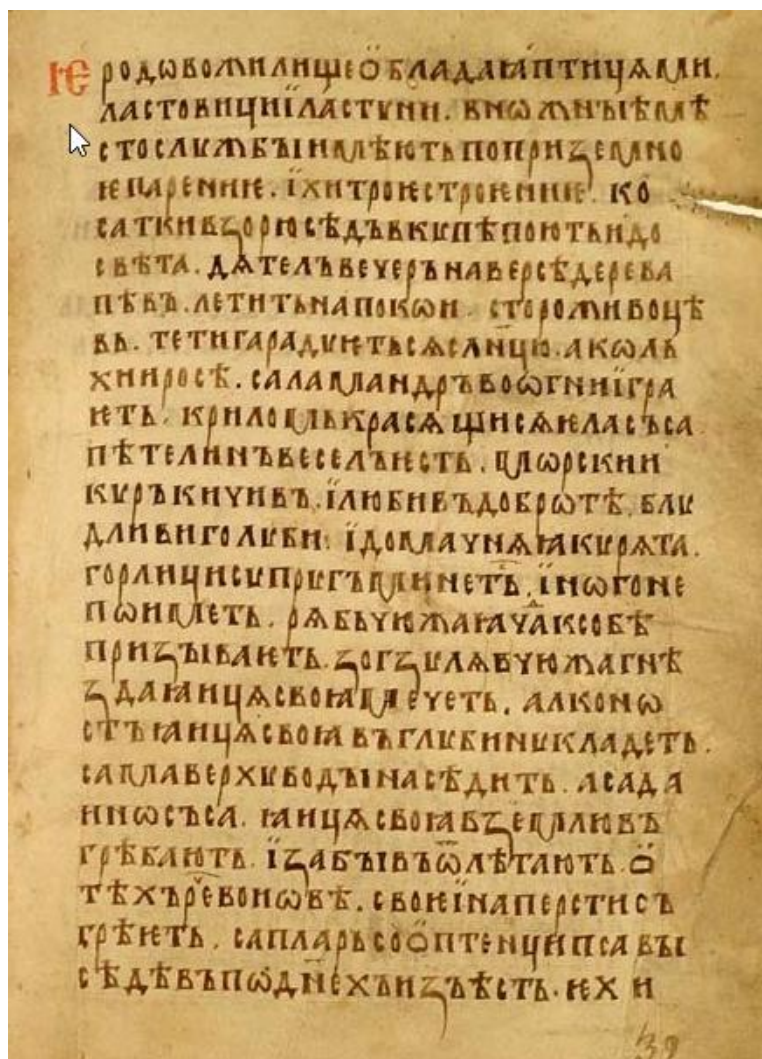
Этимология, как и все остальные науки, имеет ряд проблем. Некоторые из них:

- неясное происхождение некоторых слов;
- неизвестное значение слова
- ошибочное понимание значения слова.

Попробуем разобраться, можно ли с помощью корней-смыслоносителей (КС), о которых я рассказал в эссе «Альтернативная этимология», решить некоторые проблемы. Для эксперимента был взят отрывок из древнерусского сборника церковно-канонического и юридического характера конца XIII или первой половины XIV века - «Мерило Праведное» стр. 32 (36). <https://lib-fond.ru/lib-rgb/304-i/f-304i-15/#image-36>

Снимок оригинального текста страницы 32 представлен слева. Справа – текст, разбитый по словам. В тексте коротко говорится о повадках разных животных, в основном о птицах. Информация даётся в виде короткого предложения.

В тексте справа **жирным шрифтом** выделены слова, к которым у меня есть вопросы.



Юродово жилище ѿбладаа птицами.
ластовици ꙗ ластуни. в ножныѣ мѣ-
сто службы имѣють поприземно-
е парение. ꙗ хитрое строение. ко-
сатки в зорю сѣдъ вкупѣ поють и до
свѣта. датель вечеръ на версѣ дерева
пѣвъ, летить на покои. сторожииво цѣ-
въ. тетига радуется слнцю. а коль-
хии росѣ. саламандръ во огни ꙗгра-
ють. криломъ красашиса яласъса
пѣтелинь весельесть. морскни
куръ кичивъ. ꙗ любивъ добротѣ. блу-
дливи голуби. ꙗ домашная курата.
горлици супругъ мниеть. ꙗ нѣгоне
поиметь. рабъ чюжаа ча(д) к собѣ
призываетъ. зогзула в чюжа гнѣ-
зда ꙗица своя мечеть. **алконо-**
сть ꙗица своя въ глубину кладеть.
сама верху воды насѣднть. **асада**
и **носъса**. ꙗица своя в землю въ-
грѣбають. ꙗ забывъ сѣлѣтають. ѿ
тѣхъ ре(ч) во иовѣ. свое ꙗ на персти съ-
грѣють. **сапларь** со ѿптенци пса **вы-**
сѣдѣвъ по днехъ изѣсть. **кх и**

дну ча(д)о умарають. оутрѣбу прогры-
зъ исхѣдять.

Первое слово - «зогзула».

Часть 1. ЗОГЗУЛЯ

Словарь древнерусского языка (XI~ XIV вв.). Том III. 1990 (стр. 401)

<https://azbyka.ru/otechnik/Spravochniki/slovar-drevnerusskogo-jazyka-11-14-vv/>

даёт такое значение данного слова:

ЗОГЗУЛ|А (1*), -Ъ (-А) с. Кукушка:
зогула в чюжа гнѣзда яица своя ме-
четь МПр XIV, 32.

ссылаясь на то же «Мерило праведное» стр. 32. Причём, слово представлено с искажением. В первоисточнике написано «ЗОГЗУЛА», а в словаре «ЗОГЗ~~О~~УЛ|А».

Условный знак (1*) указывает на то, что это единственная и исчерпывающая цитация. В других источниках это слово не встречается.

Единственная птица, которая известна всем и которая подбрасывает свои яйца в чужие гнёзда – это кукушка. Хотя, так называемый «гнездовой паразитизм» у птиц *наблюдается в 5 семействах: у 80 видов кукушковых, 6 — воловых птиц, 3 — вдовушек, 6 — медоуказчиков и 1 — утиных (по другим данным, у примерно 50 видов кукушковых, всего семейства медоуказчиковых и всех вдовушковых).* https://ru.wikipedia.org/wiki/Гнездовой_паразитизм

Слово «кукушка» **происходит от звукоподражательного «ку-ку».**

<https://ru.wiktionary.org/wiki/кукушка>

По официальной версии всё ясно: кричит «ку-ку», «ку-ку» - значит «кукушка». Но почему «ЗОГЗУЛЯ» - это кукушка? Только потому, что она «*в чюжа гнѣзда яица своя мечеть*»?

Попробуем разобраться с помощью корней-смыслоносителей и разберём сначала слово КУКУШКА:

КУ - КУ - Ш - ШК - А, *погружаю погружаю тихим проникновением принимайте моё;*

КУ - КУ - ШК - КА - А, *погружаю погружаю принимайте твёрдое моё;*

КУ - К - У - Ш - КА - А, *погружаю вниз здесь тихим проникновением твёрдое моё;*

КС	Значение КС	Пример (привожу 1 – 2 примера)
«КУ»	<i>плавность, затуплённость, погружение, купание, скруглённость;</i>	КУПЕЛЬ: КУ - П - Е - ЛЬ, <i>скруглённую плоть она любит / погружение плоти она любит.</i>
«У»	<i>здесь, сюда</i>	АУ: А - У, <i>я здесь</i>
«Ш»	<i>тихое проникновение, просачивание</i>	ШОВ: Ш - ОВ, <i>проникновение ограничиваю</i>
«ШК»	<i>приход, приём, принимать</i>	ШКОЛА: ШК - ОЛ - ЛА, <i>принимать всех люблю.</i> «ШК» - антоним по значению и звучанию «КШ» (<i>прочь, пошёл прочь, уход</i>)
«КА»	<i>внизу, камень, твёрдость, стойкость, уверенность (по отн. К человеку)</i>	МУКА: М - У - КА, <i>рождаюсь здесь (внизу) камнем</i> КАП – КАП: КА - АП, <i>вниз побуждение</i>
«А»	<i>я, мой, свой</i>	

Если принять, что звук «А» мог звучать как «О», то вообще получается описание птицы по всем основным повадкам:

КУ – КУ – Ш – КО, *погружаю погружаю тихим проникновением яйцо;*

и кукует, и яйца погружает (тихо подкладывает, размещает).

По-английски кукушка – *cuckoo* ('koo, koo).

<https://translate.google.ru/?sl=en&tl=ru&op=translate>

КУККОО: КУ – К – КО – О, погружаю твёрдое (вниз) яйцо большое;

Слово «кукушка» - название птицы, разложенное на корни-смыслоносители, рассказывает об основных особенностях и повадках самой птицы. Теперь разложим слово «ЗОГЗУЛЯ» на все возможные КС и посмотрим, о каких особенностях птицы рассказывает оно.

ЗОГЗУЛЯ: ЗО - О - ОГ - ГЗ - З - ЗУ - У - УЛ - Л - "А

КС	Значение КС	Пример (привожу 1 – 2 примера)
«ЗО»	ограниченный, ограниченный выпуклостью, выпуклый, остаток	ЗОб: ЗО – Б, ограниченная выпуклая плоть ПУЗО: П – У – ЗО, плоть здесь выпуклая
«АГ» / «ОГ»	огонь, движение на месте, стоять без движения, неподвижность, покой, статика, застой, стояние,	СТОГ: СТ – ОГ, стоит без движения ОГОНЬ: ОГ – ГО – Онъ, стоя на месте, движется свободно
«ГЗ»	тьма, скрывание, тень, темень,	«ГЗ» - антоним по значению и звучанию «ЗГ». ЗГА: ЗГ - А, проблеск (просвет, идея) я  ЗИГЗАГ: З - И - ГЗ - ЗА - Г, резко сам скрываю последнее движение
«З»	громко, резко, остро	ЗУБ: З - У - Б, острая здесь плоть
«ЗУ»	раздражение, зуд, вибрация, ворошить, чесать,	ЗУРНА: ЗУ - УР - НА, вибрация линии (струны) поверхностью ЗУД: ЗУ - Д, раздражение даю
«УЛ»	захват, охват, проникновение	УЛОВ: УЛ - ЛО - ОВ, захватом вместилища ограничен
«Л / ЛА»	обладать каким-либо свойством, любить	ИГЛА: ИГ - ЛА, укалывать люблю И - Г - ЛА, сама движение люблю
«А»	я, мой, свой	

Итак, получаем:

ЗО - О - ОГ - ГЗ - З - ЗУ - У - УЛ - Л - "А, выпуклость большую стоящую (без движения) / темнота / остротой (резко) вороша / сюда проникать люблю я.

Очень странное описание для кукушки. Может всё-таки это не кукушка?

Начнём разбираться:

- выпуклость большая стоящая без движения: похоже на большую кучу земли или бугор.
- темнота: в темноте, ночью.
- остротой (резко) вороша: некоторые птицы, например куры, разгребают землю клювом или острыми когтями ног в поисках пищи, но они это делают везде, а не только в больших кучах и тем более не в темноте, не ночью.
- сюда проникать люблю я: видимо, птица для чего-то проникает в эту кучу ночью и явно не в поисках пищи.

Разберём ещё одно название «кукушки» из другого источника – «Палея толковая», 1406 г., ГБЛ, Тр.-Серг., Ия 38, 208 л.

Часть 2. ЖЕГЪЗУЛА

ЖЕГЪЗУЛА (1*), -Ъ (-А) с. Кукушка:
Юсть оубо ина птица. нарецаемаа жегъ-
зула. [в др. сл. зегула] юсть оубо птица
злонрава суши. югда оубо наро(д)ть яица.
то во инѣхъ птицъ гнѣзда и яица своя
износить сама(ж) своему гнѣзду не храни-
тель юсть но инымъ птица(м). ѿ(т)роды
своя подаваетъ. Пал 1406, 21в.

Фрагмент текста:

Словарь древнерусского языка (XI~ XIV
вв.). Том III. 1990 (стр. 238)

В первоисточнике написано
«ЖЕГЪЗУЛА», а в словаре
«ЖЕГЪЗ^ОУЛ|А».

ЖЕГЪЗУЛА, ЖЕГЪЗУЛЯ: ЖЕ - ЕГ - Гъ - З - ЗУ - УЛ - Л - "А;

КС	Значение КС	Пример (привожу 1 – 2 примера)
«ЖЕ»	снаружи, внешний вид	ЖЕРДЬ: ЖЕ - Е - ЕР - Дь, снаружи она узкость даёт
«ЕГ»	неравномерность, неоднородность	ПЕГИЙ: П - ЕГ - И - Й, плоть неоднородна моя сама БРЕГ: БР - ЕГ, преграда неравномерная
«Г/ГА»	движение	НОГА: НО - ГА, принуждаю двигаться

ЖЕ - ЕГ - Гъ - З - ЗУ - УЛ – Л - "А, снаружи неоднородность движением резким (остротой)
ворошить (с) проникновением люблю я.

Здесь также указывается на то, что птица «ворошит» какую-то «неоднородность», но
«Г» и «З» разделены твёрдым знаком и корня-смыслоносителя «ГЗ», означающего -
«темнота», «ночь», не получается. Но птица, тем не менее, проникает в эту
«неоднородность».

Попробуем поискать такую птицу в интернете по полученным описаниям, введя
запрос: «какие птицы разгребают кучи?»

Самое интересное, что такие птицы есть! Ответ: *«Возможно, имелись в виду **сорные
куры** (большеноги)».*

Существует несколько родов этих птиц.



Большено́ги, или **со́рные ку́ры** (Кустарниковый
большеног, или кустарниковая индейка, или
австралийская сорная курица), (лат. Megapodiidae), -
семейство птиц из отряда куриных. Отличаются
биологией размножения, в том числе режимом
инкубации, отсутствием родительской заботы о
птенцах после того, как они выбираются из гнезда:
птенцы полностью самостоятельны, сами находят
пищу и скрываются от хищников.

Самец выкапывает яму, а затем натаскивает различную растительность для холма,
на строительство которого может потребоваться до 11 месяцев. В результате
получается холм над довольно глубокой ямой, состоящий из растительных отходов,
пропитанных дождём.

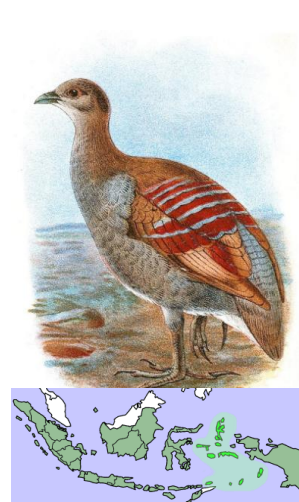
Когда тепло от брожения внутри природного инкубатора достигает 33 °С, самка
откладывает первые яйца и продолжает кладку, оставляя в гнезде около 35 яиц, **или
несколько самок откладывают до 50 яиц.** (Возможно поэтому в источниках «Мерило
праведное» и «Палей толковая», указывается, что птицы « в чюжа гнѣзда яица своя

мечеть». Видимо, самки большеногов не привязаны к какому-то одному гнезду и подкладывают свои яйца в разные гнёзда. Такое поведение вполне оправдано с точки зрения сохранения потомства).

Самка делает кладку продолжительное время, откладывая по одному яйцу.

Самка после кладки яиц уходит. Самец удивительно точно поддерживает внутри холма температуру, близкую к 33 °С даже в условиях суточных и сезонных колебаний погоды, добавляя или удаляя строительный материал, покрывающий яйца.

<https://ru.wikipedia.org/wiki/Большеноги>



Молуккский большеног (лат. *Eulipoa wallacei*) — вид птиц из семейства большеногов (*Megarodiidae*). Молуккский большеног это единственный вид семейства, который откладывает яйца в ночное время. (На этот факт указал КС «ГЗ» - темнота, ночь).

Места откладки яиц, как правило, находятся на солнечных открытых пляжах или в вулканических почвах. Эндемик Индонезии. Молуккский большеног обитает в горных лесах и лесах предгорий на Молуккских островах: **Молуккские острова** (индон. Керулаан *Maluku*), также известные как **Острова пряностей**. Исторически острова получили название **Острова пряностей** от китайцев и европейцев, однако главным образом это название относится к небольшим вулканическим островам архипелага Банда, где выращивается мускатный орех. https://ru.wikipedia.org/wiki/Молуккский_большеног



Глазчатая курица (лат. *Leipoa ocellata*) — австралийская птица из семейства большеногов, известная своим методом высиживания кладки, обитает на юге и юго-западе Австралии в полусухих эвкалиптовых лесах, называемых малео.

Начиная с апреля или мая, оба партнёра копают яму глубиной 1 м и шириной 3 м и наполняют её растительным материалом, который собирают в окрестности до 50 м. Как только незначительные осадки увлажняют растительный материал, самец покрывает его слоем песка. Влажность сохраняется благодаря яме и в результате брожения растений возникает тепло. Наверху, в куче, сооружается ниша для яиц: холм вместе с ямой с песком и землёй может достигать высоты до 1,5 м и ширины до 4,5 м.



Так, по-видимому, выглядит «выпуклость большая стоящая (без движения)» и «неоднородность», представляющие из себя гнёзда сорных кур.

Благодаря теплу, выделяемому при разложении растений, и солнечным лучам температура внутри достигает примерно 33 °С. Самец почти 10 месяцев в году занят своей

кучей. Он каждый день месяцами проверяет температуру своими рецепторами на клюве и регулирует её, добавляя или убавляя землю. (Возможно, этот процесс соответствует КС: «З – ЗУ» - остротой (резко) вороша).

Вплоть до откладывания яиц самец охраняет кучу и прогоняет даже самку. В сентябре или октябре в нишу откладываются от 2 до 34 яиц с промежутком в несколько дней. Через 49 - 96 дней появляются цыплята и пробиваются наружу. Они сразу самостоятельные: через день уже могут перелетать на небольшие расстояния. Взрослые птицы больше не заботятся о подрастающем поколении. Примерно через 1,5 года птенцы становятся взрослыми.

https://ru.wikipedia.org/wiki/Глазчатая_курица

Малео (лат. *Macrocephalon maleo*) — вид птиц из семейства большеногов. Единственный представитель рода *Macrocephalon*, эндемик индонезийских островов Сулавеси и Бутунг.



Малео строит гнёзда на берегах рек и песчаных участках, а также у выходов геотермальных источников. На участке шириной до 300 см может быть до 490 нор и до 22 пар птиц. Яйца малео примерно в пять раз больше куриных. Самка откладывает каждое яйцо в нору в песке на глубину 10 - 100 см и предоставляет солнцу или геотермальному теплу согреть

кладку. Инкубационный период продолжается 62-85 дней при температуре почвы 32—39 °С. После вылупления птенцы прокладывают себе дорогу сквозь песок и прячутся в лесу. Молодые птицы умеют летать и полностью независимы от родителей.

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Малео_\(птица\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/Малео_(птица))

ВЫВОДЫ:

1. Непонятно чем вызвано изменение слов первоисточников «ЗОГЗУЛА» и «ЖЕГЪЗУЛА» на слова, представленные в Словаре древнерусского языка (XI~ XIV вв.): «ЗОГЗ^ОУЛ|А» и «ЖЕГЪЗ^ОУЛ|А».

2. Проведённый анализ слов ЗОГЗУЛЯ и ЖЕГЪЗУЛЯ с помощью корней-смыслоносителей, позволяет сделать вывод, что это разновидности большеногов или сорных кур, а не «кукушки», как считают авторы Словаря древнерусского языка (XI~ XIV вв.).

3. ЗОГЗУЛЯ – это, скорее всего, молуккский большеног - единственный вид семейства, который откладывает яйца в ночное время. На это указывает корень-смыслоноситель «ГЗ» - *темнота, ночь*.

Часть 3. АЛКОНОСТЬ

Следующая часть будет посвящена загадочной птице АЛКОНОСТ, о которой известно, что «*алконо́сть яица своя въ глубину кладеть*».

С уважением,
Химик
29.04.2025 г.