Чудеса лингвистики

Ольга Кузнецова

найти притворщика

Родина, родинка, родник - каждый первоклассник скажет, что это слова родственные, хотя обозначают они совсем разные штуки. Родство слов - тема очень сложная, даже самые опытные учёные не всегда смогут объяснить, являются ли языковыми родственниками те или иные слова. Словари, в которых написано о происхождении слов, называются этимологическими. (Если вас заинтересует эта тема, советуем прочесть книжку Л. Успенского «Почему не иначе?»). Но ведь иногда мы и без словаря можем понять, родственные ли перед нами слова. Вот, например, кольцо и колесо. Одно маленькое, на пальце носят, другое – обычно гораздо больше, служит для передвижения. Но нас не обманешь, мы знаем, что и то и другое круглое, катается. Действительно, оба слова образованы от старинного «коло» - круг, колесо. В древнерусском языке так назывались, например, телеги, да и сегодня этим словом называют автомобили в некоторых славянских странах. Кольцо – маленький круг, отсюда и кольчуга - она из колечек. Тут же можно вспомнить забавное слово «колобок».

- Aга! - скажут многие, - так это же сложное слово, оно из двух корней! Коло-бок, круглый бок.

На самом деле не так: ни «коло», ни «бок» не имеют к этому слову никакого отношения. Колобок получился из древнерусского слова колоб (небольшой хлеб) с помощью суффикса $o\kappa$ (так же, как и $zonoc-zonoco\kappa$). Среди похожих слов часто встречаются так называемые «притворщики».

Давайте посмотрим на четыре пары (пояснения в скобках даны для понимания смысла, поскольку в русском языке большинство слов многозначны):

Кора (дерева) — корка (хлеба), лимон (фрукт) — лимонка (граната), лава (вулканическая) — лавка (в парке), булава (богатыря) — булавка (портновская).



В какой из этих пар слова не являются родственниками между собой? Для того чтобы доказать своё мнение, нужно объяснить каждое из слов с помощью его пары. Притворщик не связан со своей парой по смыслу. Попробуем это сделать.

Хотя корка пирога и кора дуба — разные предметы, однако мы прекрасно представляем, что и то, и другое — верхняя оболочка. Лимонка — граната в форме лимона, отсюда и название; у булавки, подобно булаве, есть шарообразная головка, а вот раскалённая лава только притворяется, что связана с деревянной лавкой. Хотя славяне и называли скамейку лавой, лавицей, слово это гораздо древнее, чем позднее заимствование для обозначения горячей массы, вытекающей из жерла вулкана. Сходство этих слов — всего лишь совпадение.

Но это было довольно просто, теперь возьмём группу посложнее:

 $Bon\kappa$ (зверь) — $вonчo\kappa$ (юла), $n\ddot{e}c$ (сторожевой) — $ne-co\kappa$ (речной), κyp (устар. «петух») — $\kappa ypo\kappa$ (пистолета), κohb (вороной) — $\kappa oh\ddot{e}\kappa$ (нам подойдёт и брус, который скрепляет скаты крыши, и приспособление для катания по льду).

Попробуйте установить, для какой пары слов смысловая связь наименее вероятна.

В следующей группе одно слово образовано из двух корней, остальные же только притворяются сложными. Сможете вычислить всех притворщиков? Метод прежний: пытаемся объяснять слова с помощью предполагаемых родственных корней.

Воробей (птица), соловей (птица), моросейка (дождик), суховей (ветер).

