

Д. Басалай

СТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНГЛИЙСКИХ НЕОЛОГИЗМОВ В СФЕРЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Язык – одна из самых быстроразвивающихся сфер человеческой жизни. Любой язык находится в постоянном движении, изменяясь и поддаваясь новым тенденциям развития общества. В одном случае – лишаясь старой и уже «ненужной» лексики, а в другом, напротив, изобретая новые слова. На почве бурного технологического прогресса и возник рост числа неологизмов в сфере компьютерных технологий. По результатам анализа 50 неологизмов тематической группы «Security» из онлайн-словаря «Word Spy», была создана структурная классификация неолексем по способу словообразования и частям речи.

В результате исследования были выявлены неологизмы, относящиеся к 4 частям речи: 27 существительных (*billion laughs, bot herder, captcha, the chief risk officer, crime-as-a-service, etc.*), 20 герундиев (*acoustic snooping, canvas fingerprinting, digital pickpocketing, etc.*), 2 глагола (*to black-hole, to stego*) и 1 прилагательное (*zero-day*). Большинство отобранных слов являются существительными (54 %), так как они помогают дать название предмету, лицу или явлению, которые не встречались ранее.

Самыми частотными и продуктивными способами образования неологизмов в сфере компьютерной безопасности являются аффиксация, словосложение и блендинг.

Словосложение и аффиксация – самые распространенные способы образования. Словосложение (процесс объединения слов или их основ в одно сложное слово) и аффиксация (присоединение к корню или основе префиксов и суффиксов) могут сочетаться: *acoustic snooping = acoustic + snoop + -ing, bot herder = bot + herd + -er, canvas fingerprinting = canvas + fingerprint + -ing*.

Словосложение в английском языке может быть представлено словосочетаниями, обозначающими единое понятие: *billion laughs = billion + laughs; chief risk officer (CRO) = chief + risk + officer; crime-as-a-service (CaaS) = crime + as + a + service*.

Неологизмы в сфере компьютерной безопасности часто образуются при помощи слияния полной либо усеченной основы одного слова с усеченной основой другого (блендинг): *crimeware = crime + software; digifeiter = digital + counterfeiter; facebase = face + database*.

Таким образом, можно заметить, что самыми распространенными способами образования неологизмов сферы компьютерной безопасности являются словосложение совместно с аффиксацией (32 %), словосложение (26 %) и блендинг (24 %), что может указать на тенденцию комбинации уже существующих лексем для создания неолексем, иногда с использованием аффиксов.