

Опус ДНК

Договориться простыми словами на одном языке с самым близким человеком зачастую не представляется возможным. Поэтому в тексте опуса мы обращаемся к языку генетического кода. Языки, на которых мы говорим, это тоже коды. И раз уж мы не вполне справляемся привычным способом, что если перевести (переписать, дешифровать) наши сообщения в форму, которая ближе к биологическим системам (и, возможно, к праязыкам).

Язык ДНК состоит из четырех букв, которые складываются в триплетные «слова» — кодоны. Получается 64 комбинации кодонов, равные 20-ти аминокислотам, они входят в состав всех живых клеток на земле. Одной аминокислоте может соответствовать несколько кодонов, подобно словам-синонимам.

Генетический код — это совокупность правил, согласно которым наследственность записанная в форме буквенного сообщения вдоль хромосом *переводится* в последовательность аминокислот. Перевод информации записанной в ДНК осуществляет рибосома, которая соединяет аминокислоты в цепочку согласно инструкции заданной в кодонах РНК. В спиралях ДНК код записывается буквами: А, С, G, Т так как в основе всех аминокислот лежат четыре азотистых основания: аденин, цитозин, гуанин, тимин. При переносе генетической информации из ДНК в РНК тимин (Т) заменяется на урацил (U). Получается две гласных, две согласных буквы: А, U, G, С.

Текст переведен на язык генетического кода с помощью азбуки Морзе. Ранее этот принцип уже применил известный science-artist, основоположник био-арта — Эдуардо Кац. Для своего проекта «Гензис», он перевел фразу из Книги Бытия: «плодитесь и размножайтесь, и наполняйте землю, и обладайте ею, и владычествуйте над рыбами морскими и над зверями, и над птицами небесными, и над всяким скотом, и над всею землею, и над всяким животным, пресмыкающимся по земле» на язык генетического кода (по средствам азбуки Морзе), а затем вживил полученный ДНК в бактерии, которые стали носителями философского послания (мемами).

Это безусловно важный проект в истории искусства, но его насильственное вмешательство в жизнь живых организмов скорее противоречит задачам данного опуса. Взят на вооружение лишь инструмент перевода одной кодировки в другую, но так как нас больше интересуют лингвистический и музыкальный аспекты генетического языка, соответствие символов отличается от тех, что применил Кац.

Гласные буквы равны коротким и длинным сигналам, согласные — паузам.

- A** — одна точка (короткий сигнал),
- U** — длинный сигнал
- G** — короткая пауза (между символами),
- C** — длинная пауза (между словами).

Функцию знаков препинания в длинных генетических цепочках выполняют стоп-кодоны и старт-кодон. AUG (старт-кодон) равен аминокислоте Метионин — обозначает некое начало, с него начинается инициация синтеза белка

Когда в предложении встречается кодон *AUG (Метионин)* текст графически выделяется, что предполагает некую смену характера звучания. Это выделенное предложение длится до появления ближайшего стоп-кодона, Например, *UAG — стоп (янтарь)*. Характер звучания этого предложения может зависеть от разновидности стоп-кодона: охра, янтарь или опал.

UAG — стоп (янтарь), UAA — стоп (охра), UGA — стоп (опал).

Если один из трех стоп-кодонов встречается вне выделенного «предложения», он также обособляется звуком. Способ транскрипции осуществлен в каждой композиции по-разному. Если в первой части код записан абстрактными для нашего восприятия буквенными сочетаниями, то уже в третьей — код превращается в последовательность знакомых слов. Похожее происходит с человеком по мере взросления и освоения языка.

В финальной части правила обеих систем нарушаются (в попытке сближения).

II часть
генетический код переведен в названия аминокислот
врѣшь

цистеин | аспарагин | лейцин | **(СТАРТ) МЕТИОНИН** | **ВАЛИН** | **ЛЕЙЦИН** |
АСПАРАГИНОВАЯ КИСЛОТА | **ЛЕЙЦИН** | **АРГИНИН** | **ВАЛИН** | **ЛИЗИН** | **СТОП**
(ЯНТАРЬ) | серин | фенилаланин | валин | изо-

UGU AUU CUG **AUG** GUU CUA GAC UUG AGA GUU AAG **UAG** AGU UUU GUA AU

— • — — • — — — • • — • • — • • — — — — • • —

ты там не мерзнешь

изолейцин | лейцин | изолейцин | глутаминовая кислота | фенилаланин | триптофан | *стоп*
(охрана) | тиро-

A UUG AUA GAG UUU UGG **UAA** U

• — — • • • — — — — • • —

врѣшь

тирозин | фенилаланин | фенилаланин | аргинин | валин | валин | тирозин | серин | лизин |
валин | цистеин | лизин | лизин | фенилаланин | цистеин | аспарагин | глутамин | аргинин |
аспарагиновая кислота | изолейцин | цистенин | лейцин | глутаминовая кислота | ли-

AU UUC UUU AGA GUU CUG UAU UCA AAA GUU UGU AAG AAG UUU UGU AAU
CAA AGA GAU AUU UGU UUA GAA A

• — — — • • — — — • — — — • • • — — — • • — — — — • — — — — • • •

в чем ты ходишь сейчас

лизин | аргинин | серин | лейцин | треонин | лейцин | *стоп (янтарь)* | фенилаланин |
глутамин | **(СТАРТ) МЕТИОНИН** | **ТРЕОНИН** | **ЛИЗИН** | **ВАЛИН** | **СТОП (ОПАЛ)** |
стоп (охрана) | валин | цистеин | аспарагин | *стоп (янтарь)* | фенилаланин | аспар-

UU UAG UGU UUC AAU CUG AGU AAA GAU AUC AUU GUU UGU UUG UAA AGU
UAU GAC AGA AAG UGU AAU

---• - --- •• - • -••• •-•- •- - - - - -••• -•- • ••• - -•-

что у тебя вообще есть

изолейцин | аргинин | цистеин | лизин | *стоп (янтарь)* | фенилаланин | глутамин | *стоп (опал)* | лизин | изолейцин | серин | лейцин | тирозин | валин | *стоп (опал)* | фенилаланин | глутаминовая кислота | аргинин

AUA AGA UGU AAG *UAG* UUU CAA *UGA* AAG AUU AGU UUG UAU GUU *UGA* UUU
GAA AGA UAU

•••• -••• -• - - - - •••• •-•- - - - - •- - - - •- - - - •••• •-•-

ладно успокойся

изолейцин | аргинин | цистеин | лизин | *стоп (янтарь)* | фенилаланин | лейцин аргинин | *стоп (опал)* | лейцин | **(СТАРТ) МЕТИОНИН | ИЗОЛЕЙЦИН | ЛЕЙ-**

AUA AGA UGU AAG *UAG* UUU CUA AGA *UGA* UUG **AUG** AUU U

•••• -••• -• - - - - •••• •-•- •-•- •-•- -

ладно давай

ЛЕЙЦИН | СТОП (ЯНТАРЬ) | аргинин | *стоп (охра)* | глутаминовая кислота | *стоп (опал)* | изолейцин

UA *UAG* AGA *UAA* GAA UGA AUU

-•••••••••• -••• -

целую

III часть

для каждой аминокислоты подобран человеческий орган или процесс, на который она может оказывать особое влияние

осторожно

--- ••• --- ••• --- ••• --- ••• ---

UUU GAA AGU GUU UGA UAG UUU GAA AUG UAG UUU

упадешь	нервная система / сердечно-сосудистая система / <i>стоп (янтарь)</i> / (старт) антидепрессант / мышцы / обмен веществ / бодрость / пищеварение / нервная система / коллаген —
потеряешься	энергия / биосинтез / гемоглобин / <i>стоп (опал)</i> / синапс / гормон роста / щитовидная железа / эндокринная система / тепло / антиоксидант / синтез аммиака / энергия / пищеварение / нервная система / обмен веществ / стенки сосудов / щитовидная железа / коллаген —
разобьешь	энергия / сердечно-сосудистая система / нервные волокна / рост волос / циклы сна / рост тканей / рост волос / <i>стоп (охра)</i> / <i>стоп (опал)</i> / нервные волокна / мышцы / <i>стоп (охра)</i> / биосинтез —
заболеешь	гемоглобин / гормон роста / пищеварение / репродуктивная функция / рост тканей / <i>стоп (опал)</i> / <i>стоп (охра)</i> / обмен веществ / баланс / бодрость / нервные волокна / тепло —
помешаешь	энергия / катализатор / мышцы / гемоглобин / биосинтез / мышцы / синтез аммиака / коллаген —
милиция заберёт	гемоглобин / рост волос / тепло / противовоспалительный процесс / баланс / энергия / эндокринная система / сердечно-сосудистая система / тепло / мышцы / стенки сосудов / антиоксидант / репродуктивная функция / обмен веществ / тепло / эндокринная система / баланс —
испачкаешь	рост волос / репродуктивная функция / сердечно-сосудистая система / <i>стоп (янтарь)</i> / (старт) антидепрессант / бодрость / баланс / антидепрессант / антидепрессант / катализатор / ясность мышления / рост тканей / энергия —

люди не поймут	энергия / гормон роста / тепло / нервные волокна / иммунитет / стенки сосудов / гормон роста / слух / <i>стоп (янтарь)</i> / бодрость / сердечно-сосудистая система / мышцы / гемоглобин / нервная система / рост тканей —
в дворники пойдёшь	энергия / гемоглобин / противовоспалительный процесс / мышцы / ясность мышления / сердечно-сосудистая система / биосинтез / (старт) антидепрессант / нервная система / энергия / катализатор / мышцы / тепло / пищеварение / рост волос / биосинтез / бодрость / нервные волокна / энергия —
жизнь себе испортишь	репродуктивная функция / <i>стоп (опал)</i> / баланс / <i>стоп (охрана)</i> / рост тканей / энергия / рост волос / обмен веществ / эндокринная система / <i>стоп (охрана)</i> / гормон роста / мускулатура / эндокринная система / стенки сосудов / мышцы / нервные волокна / <i>стоп (опал)</i> / <i>стоп (янтарь)</i> / катализатор / ясность мышления / рост тканей / тепло —
приключений на жопу найдёшь	энергия / гормон роста / <i>стоп (янтарь)</i> / рост волос / щитовидная железа / синапс / репродуктивная функция / нервная система / энергия / катализатор / противовоспалительный процесс / биосинтез / энергия / нервные волокна / <i>стоп (опал)</i> / гемоглобин / обмен веществ / биосинтез / стенки сосудов / эндокринная система / катализатор / гормон роста / обмен веществ / <i>стоп (опал)</i> / циклы сна / рост тканей / противовоспалительный процесс / обмен веществ / рост волос / <i>стоп (охрана)</i> —
полиция заберёт	тепло / биосинтез / мышцы / энергия / гормон роста / биосинтез / энергия / обмен веществ / сердечно-сосудистая система / тепло / мышцы / стенки сосудов / пищеварение / репродуктивная функция / обмен веществ / баланс —
слишком сложно	рост волос / сердечно-сосудистая система / репродуктивная функция / рост волос / циклы сна / антиоксидант / (старт) антидепрессант / ясность мышления / рост тканей / мускулатура / стенки сосудов / <i>стоп (охрана)</i> / биосинтез —

все врут	энергия / эндокринная система / гормон роста / гемоглобин / <i>стоп (опал)</i> / <i>стоп (янтарь)</i> / синтез аммиака / нервные волокна —
подведёшь	тепло / биосинтез / гемоглобин / <i>стоп (охра)</i> / <i>стоп (опал)</i> / рост тканей / стенки сосудов / нервные волокна / мышцы / <i>стоп (охра)</i> / катализатор —
сгоришь	рост волос / нервные волокна / биосинтез / гемоглобин / тепло / эндокринная система / рост тканей / мышцы / <i>стоп (охра)</i> / биосинтез —
годы не те	мышцы / рост тканей / пищеварение / репродуктивная функция / тепло / катализатор / противовоспалительный процесс / биосинтез / упругость тканей —
время не то	энергия / сердечно-сосудистая система / гормон роста / нервные волокна / синапс / нервные волокна / сердечно-сосудистая система / рост тканей / <i>стоп (янтарь)</i> / иммунитет / нервные волокна / катализатор —
сквозняк	рост волос / рост тканей / <i>стоп (опал)</i> / гемоглобин / циклы сна / нервные волокна / репродуктивная функция / <i>стоп (янтарь)</i> / тепло / пищеварение / энергия —
забудешь	мышцы / стенки сосудов / антиоксидант / рост волос / обмен веществ / пищеварение / биосинтез / бодрость / рост тканей / тепло —
уйдёшь	нервная система / сердечно-сосудистая система / мышцы / гемоглобин / <i>стоп (охра)</i> / пищеварение / нервная система —

таблица этапов перевода

<p>••• •••• •• ••• •••••</p> <p>—••—</p> <p>упадешь</p> <p>AAU GAU UAG AUG UAA GAG</p> <p>UUU UGU AAU CCC</p>	<p>аспарагин / аспарагиновая кислота / <i>стоп (янтарь)</i> / (<i>старт</i>) метионин / лейцин / глутаминовая кислота / фенилаланин / цистеин / аспарагин / пролин</p>	<p>нервная система / сердечно-сосудистая система / <i>стоп (янтарь)</i> / (<i>старт</i>) антидеперссант / мышцы / обмен веществ / бодрость / пищеварение / нервная система / коллаген —</p>
--	--	---

<p>•-•• •-•- •••• •-•-•• ----- •-•-•• •••• •-•- потеряешься</p> <p>AUU AGU UUG UGA GAU AGA UAU GAG UUU UGU AAU GAA AGA UAU CCC</p>	<p>изолейцин / серин / лейцин / стоп (опал) / аспарагиновая кислота / аргинин / тирозин / глутаминовая кислота / фенилаланин / цистеин / аспарагин / глутаминовая кислота / аргинин / тирозин / пролин</p>	<p>энергия / биосинтез / гемоглобин / стоп (опал) / синапс / гормон роста / щитовидная железа / эндокринная система / бодрость / антиоксидант / синтез аммиака / обмен веществ / стенки сосудов / щитовидная железа / коллаген -</p>
<p>••• •-•-••• •-•-•••• -•••• •-•-•-•-•-•- разобьёшь</p> <p>AUA GAU GUU AAG UUU GUA AAG UAA UGA GUU UUG UAA UCC</p>	<p>изолейцин / аспарагиновая кислота / валин / лизин / фенилаланин / валин / лизин / стоп (охра) / стоп (опал) / валин / лейцин / стоп (охра) / серин</p>	<p>энергия / сердечно-сосудистая система / нервные волокна / рост волос / циклы сна / рост тканей / рост волос / стоп (охра) / стоп (опал) / нервные волокна / мышцы / стоп (охра) / биосинтез -</p>
<p>•-••• •-•-•••• •-•-•••• •-•-•-•-•-•- заболеешь</p> <p>UUA AGA UGU AAA GUU UGA UAA GAG AGU UUU GUA AUC</p>	<p>лейцин / аргинин / цистеин / лизин / валин / стоп (опал) / стоп (охра) / глутаминовая кислота / серин / фенилаланин / валин / изолейцин</p>	<p>гемоглобин / гормон роста / пищеварение / репродуктивная функция / рост тканей / стоп (опал) / стоп (охра) / обмен веществ / баланс / бодрость / нервные волокна / тепло -</p>
<p>•-••• •-•-•-•-•-•- •-•-• ----- •-•-•- помешаешь</p> <p>AUU AGU UUG UUG AGU UUU GAU GAG UUU UGU AAU CCC</p>	<p>изолейцин / серин / лейцин / лейцин / серин / лейцин / аспарагин / пролин</p>	<p>энергия / катализатор / мышцы / гемоглобин / биосинтез / мышцы / синтез аммиака / коллаген -</p>
<p>•-••• •-•-•••• •-•-•••• •-•-•-•-•-•-•-•-•- •-•-•-•- милиция заберёт</p> <p>UUG AAG AUA AGA AGU AUA GAA GAU AUC UUA AGA UGU AAA GAG AUA GAG UCC</p>	<p>лейцин / лизин / изолейцин / аргинин / серин / изолейцин / глутаминовая кислота / аспарагиновая кислота / изолейцин / лейцин / аргинин / цистеин / лизин / глутаминовая кислота / изолейцин / глутаминовая кислота / серин</p>	<p>гемоглобин / рост волос / тепло / противовоспалительное / баланс / энергия / эндокринная система / сердечно-сосудистая система / тепло / мышцы / стенки сосудов / антиоксидант / обмен репродуктивная функция / обмен веществ / тепло / эндокринная система / баланс -</p>
<p>••••• •-•-•-•-•-•- •-•-•-•- •-•-•-•-•-•-•- испачкаешь</p> <p>AAG AAA GAU UAG AUG UUU AGU AUG AUG AGU UUU GUA AUC</p>	<p>лизин / лизин / аспарагиновая кислота / стоп (янтарь) / (старт) метионин / фенилаланин / серин / метионин / метионин / серин / фенилаланин / валин / изолейцин</p>	<p>рост волос / репродуктивная функция / сердечно-сосудистая система / стоп (янтарь) / (старт) антидепрессант / бодрость / баланс / антидепрессант / антидепрессант / катализатор / ясность мышления / рост тканей / энергия -</p>
<p>•-••• •-•-•-•-•-•- •-•-•-•- •-•-•-•-•-•-•-•-•- люди не поймут</p> <p>AUA AGA AUU GUA AGA ACU AGA CAU UAG UUU GAU UUG UUG AAU GUC</p>	<p>изолейцин / аргинин / изолейцин / валин / аргинин / треонин / аргинин / гистидин / стоп (янтарь) / фенилаланин / аспарагиновая кислота / лейцин / лейцин / аспарагин / валин</p>	<p>энергия / гормон роста / тепло / нервные волокна / иммунитет / стенки сосудов / гормон роста / слух / стоп (янтарь) / бодрость / сердечно-сосудистая система / мышцы / гемоглобин / нервная система / рост тканей -</p>
<p>•-•-•-•-•-•-•-•-•- •-•-•-•- •••-•-•-•-•-•-•-•-•-•- -•-••••-•-•-•-•- в дворники пойдёшь</p> <p>AUU CUA AGA UUG UUU GAU AGU AGA AGU AUG AAC AUU AGU UUG AUU UGU AAG AGU UUU GUA AUC</p>	<p>изолейцин / лейцин / аргинин / лейцин / фенилаланин / аспарагиновая кислота / серин / аргинин / серин / (старт) метионин / аспарагин / изолейцин / серин / лейцин / изолейцин / цистеин / лизин / серин / фенилаланин / валин / изолейцин</p>	<p>энергия / гемоглобин / противовоспалительный процесс / мышцы / ясность мышления / сердечно-сосудистая система / биосинтез / (старт) антидепрессант / нервная система / энергия / катализатор / мышцы / тепло / пищеварение / рост волос / биосинтез / бодрость / нервные волокна / энергия -</p>

<p>•••- •• -••• -• -••- ••• • -••• • •• ••• •-•• -••• •• - •• -••- -••- жизнь себе испортишь</p> <p>AAA UGA AGU UAA GUA GUA AUC AAA GAG UAA AGA CAA GAA AGA UUA GUU UGA UAG UGA AGU UUU GUA AUC</p>	<p>лизин / стоп (опал) / серин / стоп (охра) / валин / изолейцин / лизин / глутаминовая кислота / стоп (охра) / аргинин / глутамин / глутаминовая кислота / аргинин / лейцин / валин / стоп (опал) / стоп (янтарь) / серин / фенилаланин / валин / изолейцин</p>	<p>репродуктивная функция / стоп (опал) / баланс / стоп (охра) / рост тканей / энергия / рост волос / обмен веществ / эндокринная система / стоп (охра) / гормон роста / мускулатура / эндокринная система / стенки сосудов / мышцы / нервные волокна / стоп (опал) / стоп (янтарь) / катализатор / ясность мышления / рост тканей / тепло –</p>
<p>•-•• ••• •• -•• -••• ••- - -••• • -•• •• -••• -• •• -•••- -••• -••• ••- -• -•• -•••• -••• • -•••- -••- приключений на жопу найдешь</p> <p>AUU AGA UAG AAG UAU GAU AAG AAU UGU UUA GAG UAG AAG AUU UCU AGA UCA AAU GUU UGA UUA GAA UCU AGA UCA AAU GUU UGA UUA GAA UCU AGA UGA UUU GUA AGA GAA AAG UAA UCC</p>	<p>изолейцин / аргинин / стоп (янтарь) / лизин / тирозин / аспарагиновая кислота / лизин / аспарагин / изолейцин / серин / аргинин / серин / изолейцин / валин / стоп (опал) / лейцин / глутаминовая кислота / серин / аргинин / глутаминовая кислота / серин / аргинин / стоп (опал) / фенилаланин / валин / аргинин / глутаминовая кислота / лизин / стоп (охра) / серин</p>	<p>энергия / гормон роста / стоп (янтарь) / рост волос / щитовидная железа / синапс / репродуктивная функция / нервная система / энергия / катализатор / противовоспалительный процесс / биосинтез / энергия / нервные волокна / стоп (опал) / гемоглобин / обмен веществ / биосинтез / стенки сосудов / эндокринная система / катализатор / гормон роста / обмен веществ / стоп (опал) / циклы сна / рост тканей / противовоспалительный процесс / обмен веществ / рост волос / стоп (охра) / биосинтез –</p>
<p>•-•• -••• -••• •• -••• •• ••-• -•••• -• -•••• • ••• • - полиция заберёт</p> <p>AUU AGU UUG AUA AGA AGU AUA GAA GAU AUC UUA AGA UGU AAA GAG AUA GAG UCC</p>	<p>изолейцин / серин / лейцин / изолейцин / аргинин / серин / изолейцин / глутаминовая кислота / аспарагиновая кислота / изолейцин / лейцин / аргинин / цистеин / лизин / глутаминовая кислота / изолейцин / глутаминовая кислота / серин</p>	<p>тепло / биосинтез / мышцы / энергия / гормон роста / биосинтез / энергия / обмен веществ / сердечно-сосудистая система / тепло / мышцы / стенки сосудов / пищеварение / репродуктивная функция / обмен веществ / баланс –</p>
<p>••• •••• •• -•••• -•• -••- -•• •••• -•••• -•••• -•• -••- слишком сложно</p> <p>AAA GAU AAG AAG UUU UGU AUG UUU GUU CAA AGA UAA GUU UGA AAU GUA GUU UCC</p>	<p>лизин / аспарагиновая кислота / лизин / лизин / фенилаланин / цистеин / (старт) метионин / фенилаланин / валин / глутамин / аргинин / стоп (охра) / валин / серин</p>	<p>рост волос / сердечно-сосудистая система / репродуктивная функция / рост волос / циклы сна / антиоксидант / (старт) антидепрессант / ясность мышления / рост тканей / мускулатура / стенки сосудов / стоп (охра) / биосинтез –</p>
<p>•-•• ••• • ••• -••• ••- - все врут</p> <p>AUU GAA AGA CAU UGA UAG AAU GUC</p>	<p>изолейцин / глутаминовая кислота / аргинин / гистидин / стоп (опал) / стоп (янтарь) / аспарагин / валин</p>	<p>энергия / эндокринная система / гормон роста / гемоглобин / стоп (опал) / стоп (янтарь) / синтез аммиака / нервные волокна –</p>
<p>•-••• -•••• -•••• •••• -•••• • -•••• -•••• подведёшь</p> <p>AUU AGU UUG UAA GAU UGA GUA AGA GUU UUG UAA UCC</p>	<p>изолейцин / серин / лейцин / стоп (охра) / аспарагиновая кислота / стоп (опал) / валин / аргинин / валин / лейцин / стоп (охра) / серин</p>	<p>тепло / биосинтез / гемоглобин / стоп (охра) / стоп (опал) / рост тканей / стенки сосудов / нервные волокна / мышцы / стоп (охра) / катализатор –</p>
<p>••• -••• -•••• ••• •• -•••- -•••- сторишь</p> <p>AAA GUU AGU UUG AUA GAA GUU UUG UAA UCC</p>	<p>лизин / валин / серин / лейцин / изолейцин / глутаминовая кислота / валин / лейцин / стоп (охра) / серин</p>	<p>рост волос / нервные волокна / биосинтез / гемоглобин / тепло / эндокринная система / рост тканей / мышцы / стоп (охра) / биосинтез –</p>

<p>---. --- -.. -.- -.. .</p> <p>- .</p> <p>годы не те</p> <p>UUA GUU UGU AAG UAU UCU AGA CUG ACC</p>	<p>лейцин / валин / цистеин / лизин / изолейцин / серин / аргинин / лейцин / треонин</p>	<p>мышцы / рост тканей / пищеварение / репродуктивная функция / тепло / катализатор / противовоспалительный процесс / биосинтез / упругость тканей –</p>
<p>--- .. . -- ..- -.. .</p> <p>- ---</p> <p>время не то</p> <p>AUU GAU AGA GUU GAU GUC UAG ACU GUU UCC</p>	<p>изолейцин / аспарагиновая кислота / аргинин / валин / аспарагиновая кислота / валин / стоп (янтарь) / треонин / валин / серин</p>	<p>энергия / сердечно-сосудистая система / гормон роста / нервные волокна / синапс / нервные волокна / сердечно-сосудистая система / рост тканей / стоп (янтарь) / иммунитет / нервные волокна / катализатор –</p>
<p>... -.- .-- --- ---.. -.</p> <p>..- -.-</p> <p>сквозняк</p> <p>AAA GUA UGA UUG UUU GUU AAG UAG AUA UGU AUC</p>	<p>лизин / валин / стоп (опал) / лейцин / фенилаланин / валин / лизин / стоп (янтарь) / изолейцин / цистеин / изолейцин</p>	<p>рост волос / рост тканей / стоп (опал) / гемоглобин / циклы сна / нервные волокна / репродуктивная функция / стоп (янтарь) / тепло / пищеварение / энергия –</p>
<p>---. -.- -... -.- -.. .</p> <p>---- -.-</p> <p>забудешь</p> <p>UUA AGA UGU AAA GAA UGU AAG AGU UUU GUA AUC</p>	<p>лейцин / аргинин / цистеин / лизин / глутаминовая кислота / цистеин / лизин / серин / фенилаланин / валин / изолейцин</p>	<p>мышцы / стенки сосудов / антиоксидант / рост волос / обмен веществ / пищеварение / биосинтез / бодрость / рост тканей / тепло –</p>
<p>..- ..- -.. . - - - - -..-</p> <p>уйдёшь</p> <p>AAU GAU UUG UAA GAG UUU UGU AAU</p>	<p>аспарагин / аспарагиновая кислота / лейцин / лейцин / стоп (охра) / цистеин / аспарагин</p>	<p>нервная система / сердечно-сосудистая система / мышцы / гемоглобин / стоп (охра) / пищеварение / нервная система –</p>

UUU *UGA AUG* UCU *UGA* GUA GAU AUC AUA AGA AUU GUA AAG AUA UGU CUU
GAU GUU GAU

лейцин / **(старт) метионин** / лейцин / изолейцин / изолейцин / серин / изолейцин /
серин / (старт) метионин / лейцин / аргинин / цистеин / **стоп (опал)** / валин /
глутамин / серин / лизин / **(старт) метионин** / изолейцин / аргинин / серин / **стоп**
(опал) / валин / аспарагиновая кислота / изолейцин / изолейцин / валин / лизин /
изолейцин / **стоп (опал)** / **стоп (охра)** / глутаминовая кислота / лейцин / аспарагиновая
кислота / валин / аспарагиновая кислота / гистидин / изолейцин / изолейцин / аргинин /
стоп (янтарь) / серин / **стоп (опал)** / аргинин / изолейцин / гистидин / **стоп (янтарь)** /
фенилаланин / аспарагиновая кислота / лизин / аспарагин / валин / **стоп (янтарь)** / лизин /
изолейцин / аргинин / серин / **стоп (опал)** / валин / аспарагиновая кислота / изолейцин /
фенилаланин / валин / лейцин / глутаминовая кислота / аспарагиновая кислота / лизин /
аспарагин / лейцин / **стоп (янтарь)** / треонин / **стоп (охра)** / глутаминовая кислота /
лейцин / **стоп (охра)** / глутаминовая кислота / гистидин / **стоп (янтарь)** / лизин /
фенилаланин / **стоп (опал)** / **(старт) метионин** / **серин / стоп (опал)** / валин /
аспарагиновая кислота / изолейцин / изолейцин / аргинин / изолейцин / валин / лизин /
изолейцин / цистеин / лейцин / аспарагиновая кислота / валин / аспарагиновая кислота

V часть
генетический код переведен в названия материалов
другие

смотри как девочки танцуют смотри какие прически смотри как сидят смотри какой мальчик хороший а ты надо было тоже пойти надо было тоже руку поднять что тебе трудно было согласиться вот они молодцы а ты почему не делаешь посмотри как люди живут смотри какие дети смотри какие семьи а ты

трикотаж / сатин / сатин / перья / мех / хлопок / замша / *опал* / хлопок / замша / перья / мех / *охра* / хлопок / мех / сатин / перья / замша / мех / *опал* / бархат / вельвет / сатин / сатин / *янтарь* / лен / хлопок / замша / *опал* / капрон / мех / трикотаж / сатин / сатин / перья / вельвет / брезент / бархат / **фетр** / **фетр** / капрон / хлопок / вельвет / мех / брезент / *янтарь* / трикотаж / парфюм / брезент / хлопок / шелк / **фетр** / лен / трикотаж / сатин / сатин / перья / вельвет / брезент / бархат / **фетр** / **фетр** / капрон / кожа / шелк / трикотаж / мех / перья / сатин / сатин / мех / хлопок / замша / *опал* / перья / **фетр** / парфюм / вельвет / парфюм / замша / **фетр** / мех / шелк / лен / сатин / замша / замша / хлопок / капрон / кожа / трикотаж / парфюм / вельвет / шелк / замша / парфюм / *опал* / брезент / парфюм / кашемир / замша / шелк / брезент / перья / трикотаж / парфюм / замша / вельвет / замша / шелк / парфюм / *охра* / шелк / мех / вельвет / трикотаж / парфюм / замша / парфюм / хлопок / **фетр** / бархат / замша / сатин / *опал* / перья / **фетр** / парфюм / вельвет / парфюм / замша / **фетр** / мех / шелк / лен / сатин / замша / замша / хлопок / капрон / кожа / трикотаж / парфюм / вельвет / шелк / замша / парфюм / *опал* / брезент / парфюм / кашемир / замша / шелк / брезент / перья / трикотаж / вельвет / замша / шелк / парфюм / *охра* / шелк / мех / вельвет / трикотаж / парфюм / замша / парфюм / хлопок / **фетр** / бархат / замша / сатин / *опал* / парфюм / сатин / трикотаж / вельвет / *янтарь* / **фетр** / *охра* / сатин / шелк / сатин / трикотаж / сатин / капрон / вельвет / трикотаж / парфюм / хлопок / **фетр** / бархат / *янтарь* / перья / парфюм / *опал* / *охра* / брезент / замша / мех / хлопок / перья / трикотаж / сатин / *янтарь* / парфюм / замша / капрон / *опал* / *охра* / сатин / шелк / трикотаж / парфюм / сатин / брезент / *опал* / вельвет / брезент / шелк / сатин / **фетр** / трикотаж / вельвет / мех / мех / сатин / перья / замша / перья / брезент / бархат / перья / замша / замша / мех / шелк / замша / *охра* / сатин / парфюм / мех / брезент / брезент / шелк / брезент / замша / брезент / шелк / замша / парфюм / брезент / сатин / брезент / шелк / брезент / замша / брезент / вельвет / брезент / **фетр** / шелк / парфюм / сатин / мех / шелк / замша / трикотаж / сатин / сатин / перья / замша / *янтарь* / трикотаж / сатин / сатин / перья / сатин / шелк / *опал* / хлопок / *охра* / замша / хлопок / кожа / **фетр** / трикотаж / мех / хлопок / перья / кожа / шелк / перья / замша / *опал* / *янтарь* / брезент / капрон / вельвет / *опал* / брезент / замша / брезент / сатин / брезент / трикотаж / сатин / сатин / перья / вельвет / брезент / бархат / **фетр** / **фетр** / капрон / хлопок / вельвет / трикотаж / хлопок / замша / *охра* / *опал* / бархат / шелк / сатин / парфюм

кислота / **(старт) метионин** / цистеин / аспарагин / лейцин / **стоп (янтарь)** / цистеин / фенилаланин / **стоп (опал)** / **стоп (охра)** / аргинин / лейцин / изолейцин / глутаминовая кислота / цистеин / лизин / **стоп (янтарь)** / фенилаланин / лейцин / лизин / тирозин / **стоп (опал)** / **стоп (охра)** / валин / серин / лизин / фенилаланин / валин / аргинин / **стоа (опал)** / аспарагиновая кислота / аргинин / серин / валин / **(старт) метионин** / **лизин** / **аспарагиновая кислота** / **изолейцин** / **изолейцин** / **валин** / **цистеин** / **лейцин** / **цистеин** / **аргинин** / **треонин** / **цистеин** / **лейцин** / **лейцин** / **изолейцин** / **серин** / **лейцин** / **стоп (охра)** / валин / фенилаланин / изолейцин / аргинин / аргинин / серин / аргинин / лейцин / аргинин / серин / лейцин / фенилаланин / аргинин / валин / аргинин / серин / аргинин / лейцин / аргинин / аспарагиновая кислота / аргинин / **(старт) метионин** / **серин** / **фенилаланин** / **валин** / **изолейцин** / **серин** / **лейцин** / **лизин** / **валин** / **валин** / **цистеин** / **лейцин** / **стоп (янтарь)** / лизин / валин / валин / цистеин / валин / серин / **стоп (опал)** / глутаминовая кислота / лейцин / **стоп (охра)** / глутаминовая кислота / глутамин / **(старт) метионин** / **лизин** / **изолейцин** / **глутаминовая кислота** / **цистеин** / **глутамин** / **серин** / **цистеин** / **лейцин** / **стоп (опал)** / **стоп (янтарь)** / аспарагин / тирозин / аспарагиновая кислота / **стоп (опал)** / аргинин / лейцин / аргинин / валин / аспарагин / лизин / валин / валин / цистеин / аспарагиновая кислота / аргинин / треонин / **(старт) метионин** / **(старт) метионин** / **тирозин** / **глутаминовая кислота** / **аспарагиновая кислота** / **лизин** / **глутаминовая кислота** / **лейцин** / **стоп (охра)** / **стоп (опал)** / треонин / серин / валин / фенилаланин

янтарь / серин / гистидин / изолейцин / *охра* / аргинин / **метионин** / **охра** / глутаминовая кислота / серин / лейцин / фенилаланин / аргинин / валин / валин / изолейцин / лейцин / аргинин / цистеин / аргинин / цистеин / аргинин / цистени / аргинин / тирозин / валин / **метионин**

ЛАМПА / БАТА / ДИВАН / КОВЕР / *ВАЗА* / СТОЛ / **ЛИНОЛЕУМ** / **ВАЗА** / ОБОИ / БАТА / ПУФ / САШЕ / СТОЛ / АПТЕЧКА / АПТЕЧКА / КОВЕР / ПУФ / СТОЛ / КРЕСЛО / СТОЛ / КРЕСЛО / СТОЛ / КРЕСЛО / СТОЛ / СЕКРЕТЕР / АПТЕЧКА / **ЛИНОЛЕУМ**

нет я не смогу позвонить

— • • — • — • — • • — — — — — • • — • — • — — — • • — — —

UAG AGU CAU AUC *UAG* ACA AAG UUG UUU GUU AGA AUC AUU AGU UUG UUA
AGA UUG UUU GUA GAA GUG *UAA* UGG|

янтарь / серин / гистидин / изолейцин / *янтарь* / треонин / лизин / лейцин / фенилаланин / валин / аргинин / изолейцин / изолейцин / серин / лейцин / лейцин / аргинин / лейцин / фенилаланин / валин / глутаминовая кислота / валин / *охра* / триптофан

ЛАМПА / БАТА / ДИВАН / КОВЕР / ЛАМПА / ШКАФ / ПОКРЫВАЛО / ПУФ / САШЕ / АПТЕЧКА / СТОЛ / КОВЕР / КОВЕР / БАТА / ПУФ / ПУФ / СТОЛ / ПУФ / САШЕ / АПТЕЧКА / ОБОИ / АПТЕЧКА / *ВАЗА* / ОДЕЯЛО

нет никого нет

— • • — — • • — — — — — • — — — — — • • —

UAG AGU CUA GAA GUA UGU UUG UUA GUU UCU AGA GUG|

янтарь / серин / лейцин / глутаминовая кислота / валин / цистеин / лейцин / лейцин / валин / серин / аргинин / валин

ЛАМПА / БАТА / ПУФ / ОБОИ / АПТЕЧКА / ШТОРЫ / ПОКРЫВАЛО / ПОКРЫВАЛО / АПТЕЧКА / БАТА / СТОЛ / БАТА

нет это неважно

— • • — • • — — — — — • • — — • • — — — — —

UAG AGU CAA *UAA* GUG UUU CUA GAG AUU GAU GAA ***AUG UAG*** UUU GGG|

янтарь / серин / глутамин / *охра* / валин / фенилаланин / лейцин / глутаминовая кислота / изолейцин / аспарагиновая кислота / глутаминовая кислота / **метионин** / *янтарь* / фенилаланин / глицин

ЛАМПА / БАТА / КРЕСЛО / *ВАЗА* / АПТЕЧКА / САШЕ / ПУФ / ОБОИ / КОВЕР / СТУЛ / ОБОИ / **ЛИНОЛЕУМ** / ЛАМПА / САШЕ / ФОТОГРАФИЯ

нет я не буду как ты

—••— •—•— —•• —••••— —••••— —••—•— —••—

*UAG AGU CAU AUC UAG ACU AAA GAA UGU AAG AAU CUA UGA UGU AUC UGU
AUU GGG*

*янтарь / серин / гистидин / изолейцин / янтарь / треонин / лизин / глутаминовая кислота /
цистеин / лизин / аспарагин / лейцин / опал / цистеин / изолейцин / глицин*

*ЛАМПА / БАТА / ДИВАН / КОВЕР / ЛАМПА / ШКАФ / ПОКРЫВАЛО / ОБОИ / ШТОРЫ
/ ПОКРЫВАЛО / ПОДУШКА / ПУФ / ЗЕРКАЛО / ШТОРЫ / КОВЕР / ФОТОГРАФИЯ*

нет это ты послушай

—••— ••••— —••— —••— —••••••— —••— —••—

*UAG AGU CAA UAA GUG UUU CUG UAU AUU CAU UAG UUU GAA AGA UAA GAA
UGU UUU GAU GAU UUG*

*янтарь / серин / глутамин / охра / валин / фенилаланин / лейцин / тирозин / изолейцин /
гистидин / янтарь / фенилаланин / глутаминовая кислота / аргинин / охра / глутаминовая
кислота / цистеин / фенилаланин / аспарагиновая кислота / аспарагиновая кислота /
лейцин*

*ЛАМПА / БАТА / КРЕСЛО / ВАЗА / АПТЕЧКА / САШЕ / ПУФ / СЕКРЕТЕР / КОВЕР /
ДИВАН / ЛАМПА / САШЕ / ОБОИ / СТОЛ / ВАЗА / ОБОИ / ШТОРЫ / САШЕ / СТУЛ /
СТУЛ / ПУФ*

нет я не должна

—••— •—•— —•• —•• —•• —••••— —••— —••—

UAG AGU CAU AUC UAG ACU AAG UUU GAU AAG AAA UGU AGA UGG

*янтарь / серин / гистидин / изолейцин / янтарь / треонин / лизин / фенилаланин /
аспарагиновая кислота / лизин / лизин / цистеин / аргинин / триптофан*

*ЛАМПА / БАТА / ДИВАН / КОВЕР / ЛАМПА / ШКАФ / ПОКРЫВАЛО / САШЕ / СТУЛ /
ПОКРЫВАЛО / ПОКРЫВАЛО / ШТОРЫ / СТОЛ / ОДЕЯЛО*

нет

—••—

UAG AGU GGG

янтарь / серин / глицин

ЛАМПА / БАТА / ФОТОГРАФИЯ

это не мой голос

••—•• — — — — — ••• — — — — — • — — — — — —• — — — — — ••• — — — — — •••

AAU AAG UGU UUC *UAG* ACU UGU UUG AUU UCU *UAG* UUU GAU AAG UUU GAA AGG|

аспарагин / лизин / цистеин / фенилаланин / *янтарь* / треонин / цистеин / лейцин / изолейцин / серин / *янтарь* / фенилаланин / аспарагиновая кислота / лизин / фенилаланин / глутаминовая кислота / аргинин

СТОЛ / ПОКРЫВАЛО / ШТОРЫ / САШЕ / *ЛАМПА* / ШКАФ / ШТОРЫ / ПУФ / КОВЕР / БАТА / *ЛАМПА* / САШЕ / СТУЛ / ПОКРЫВАЛО / САШЕ / ОБОИ / СТОЛ

это твой голос

••—•• — — — — — • — — — — — • — — — — — —• — — — — — ••• — — — — — •••

AAU AAG UGU UUC *UGA* UUG UUU GAU UUC UUA GUU *UGA* UAA GUU *UGA* AAG|

аспарагин / лизин / цистеин / фенилаланин / *опал* / лейцин / фенилаланин / аспарагиновая кислота / фенилаланин / лейцин / валин / *опал* / *охра* / валин / *опал* / лизин

ПОДУШКА / ПОКРЫВАЛО / ШТОРЫ / САШЕ / *ЗЕРКАЛО* / ПУФ / САШЕ / СТУЛ / САШЕ / ПУФ / АПТЕЧКА / *ЗЕРКАЛО* / *ВАЗА* / АПТЕЧКА / *ЗЕРКАЛО* / ПОКРЫВАЛО

я кричу твоим голосом

••— ••— ••••• — — — — — ••• — — — — — •• — — — — — ••• — — — — — ••• — — — — —

AUA UCU *AUG* AUA GAA GUU *UAG* AAU CUG AUU GUU *UGA* AGU UCU *UAG* UUU GAU AAG UUU GAA AGU UUG UUG|

изолейцин / серин / *метионин* / **изолейцин** / глутаминовая кислота / валин / *янтарь* / аспарагин / лейцин / изолейцин / валин / *опал* / серин / серин / *янтарь* / серин / серин / *янтарь* / фенилаланин / аспарагиновая кислота / лизин / фенилаланин / глутаминовая кислота / серин / лейцин / лейцин

КОВЕР / БАТА / *ЛИНОЛЕУМ* / **КОВЕР** / **ОБОИ** / АПТЕЧКА / *ЛАМПА* / ПОДУШКА / ПУФ / КОВЕР / АПТЕЧКА / *ЗЕРКАЛО* / БАТА / БАТА / *ЛАМПА* / БАТА / БАТА / *ЛАМПА* / САШЕ / СТУЛ / ПОКРЫВАЛО / САШЕ / СТУЛ / БАТА / ПУФ / ПУФ

на своих детей

—••— ••••• — — — — — ••••• —••••• —••••• —••••• —••••• —••••• —••••• —••••• —••••• —•••••

UAG AUC AAA GAU UGU UUG AAG AAA ACU AAG AGU GAG AUU UGG|

янтарь / изолейцин / лизин / аспаригновая кислота / цистеин / лейцин / лизин / лизин /
треонин / лизин / серин / глутаминовая кислота / изолейцин / триптофан

ЛАМПА / КОВЕР / ПОКРЫВАЛО / СТУЛ / ШТОРЫ / ПУФ / ПОКРЫВАЛО /
ПОКРЫВАЛО / ШКАФ / ПОКРЫВАЛО / ВАТА / ОБОИ / КОВЕР / ОДЕЯЛО

нет

—••—

UAG AGU|

янтарь / серин / глицин

ЛАМПА / ВАТА / ФОТОГРАФИЯ

я кричу

••— —•••• —••••

AUA UCU **AUG** AUA GAA GUU **UAG** AAU GGG|

изолейцин / серин / метионин / изолейцин / глутаминовая кислота / валин / янтарь /
аспарагин / глицин

КОВЕР / ВАТА / **ЛИНОЛЕУМ** / КОВЕР / ОБОИ / АПТЕЧКА / ЛАМПА / ПОДУШКА /
ФОТОГРАФИЯ

нет

—••—

UAG AGU|

янтарь / серин / глицин

ЛАМПА / ВАТА / ФОТОГРАФИЯ

VII часть
генетический код переведен всеми шестью способами
по ни ма ю

по дож ди ме ня здесь
я ря дом
по дож ди по жа луй ста
слы шишь ме ня
я слы шу
по дож ди
рас ска жи ещё
я рас ска жу
всё что хо чешь
по дож ди
я те перь по ни ма ю
по будь ещё по дож ди
по дож ди
по дож ди ме ня
там

по дож ди ме ня здесь

AUU / AGU / лейцин / глицин / рост волос / циклы сна / миндаль / **яйцо** / латекс / **трикотаж** / подушка / пух / UGA / GGG / стоп (янтарь) / изолейцин / баланс / гемоглобин / треска / охра / хлопок / трикотаж / аптечка / ковер

я ря дом

AUA / UCC / гистидин / аргинин / гипофиз / память / охра / хлеб / перья / шелк

по дож ди по жа луй ста

ковер / вата / UUG / GGU / лизин / фенилаланин / обмен веществ / **(старт)**
антидепрессант / холодец / треска / подушка / свеча / лейцин / валин / сердце / обмен веществ / **яйцо** / **яйцо** / латекс / охра / обои / зеркало / UUU / GGG / лизин / валин / тепло

слы шишь ме ня

рост волос / треска / авокадо / капрон / синтепон / аптечка / пуф / AAG / UUU / цистеин / аспарагин / коллаген / мышцы / ветчина / курица / сатин / **фетр**

я слы шу

ковер / вата / САА / АГА / стоп (охра) / лейцин / мышцы / память / миндаль / пармезан / шелк

по дож ди

мех / лейцин / глицин / память / рост волос / миндаль / пармезан / **фетр** / латекс / **покрывало / подушка**

рас ска жи ещё

AUA / GAU / глутаминовая кислота / аргинин / эндокринная система / биосинтез / яйцо / яйцо / GGA / латекс / лен / CCC / AGU / тирозин / аспарагиновая кислота

я рас ска жу

тепло / баланс / уха / курица / опал / трикотаж / фотография / покрывало / UAU / GAU / глицин / лизин / стоп (опал) / (старт) антидепрессант

всё что хо чешь

соя / пармезан / брезент / жемчуг / саше / вата / GUU / UCC / глутамин / лизин / ясность мышления / память / миндаль / курица / сатин / замша / ваза / шторы

по дож ди

AUU / AGU / лейцин / глицин / рост волос / циклы сна / пармезан / яйцо / латекс / трикотаж / подушка

я те перь по ни ма ю

ковер / UCC / CUG / аргинин / аспарагиновая кислота / стоп (янтарь) / гормон роста / янтарь / охра / шелк / кашемир / лампа / саше / GGG / UAG / лизин / глицин / стоп (опал) / сердце / пармезан / миндаль

по будь ещё по дож ди

мех / вата / UUG / глицин / рост волос / пармезан / перья / покрывало / UAA / серин / мускулатура / ветчина / опал / свеча / изолейцин / биосинтез / ветчина / латекс / покрывало

/ UUU / глутаминовая кислота / **(старт) антидепрессант** / холодец / трикотаж /
подушка

по дож ди

AUU / **серин** / гемоглобин / холодец / трикотаж / саше / GAA / **метионин** / память /
треска / **лен**

по дож ди ме ня

ковер / вата / UUG / GGU **лизин** / фенилаланин / эндокринная система /
антидепрессант / холодец / треска / **лен** / жемчуг / обои / **фотография** / AGA / UAU /
глицин

там

стоп (опал) / творог / шелк

этапы перевода

по до жди ме ня здесь •---•--- •---•--- •---•--- •---•--- •---•--- •---•--- •---•--- •---•--- •---•---

AUU AGU UUG GGU AAG UUU GAA **AUG** GGU AAG AAC CCU **UGA** GGG UAG AUA UCC CUU AAG
UAA GAG AAA GUA AUC

изолейцин / серин / лейцин / глицин / лизин / фенилаланин / глутаминовая кислота / **(старт) метионин** /
глицин / **лизин** / **аспарагин** / **лейцин** / **стоп (опал)** / глицин / **стоп (янтарь)** / изолейцин / серин /
лейцин / лизин / **стоп (охра)** / глутаминовая кислота / лизин / валин / изолейцин

ЭНЕРГИЯ / БИОСИНТЕЗ / ГЕМОГЛОБИН / ПАМЯТЬ / РОСТ ВОЛОС / ЦИКЛЫ СНА / ОБМЕН
ВЕЩЕСТВ / **(СТАРТ) АНТИДЕПРЕССАНТ** / **ПАМЯТЬ** / **РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ** /
НЕРВНАЯ СИСТЕМА / **МЫШЦЫ** / **СТОП (ОПАЛ)** / **ПАМЯТЬ** / **СТОП (ЯНТАРЬ)** / ТЕПЛО / БАЛАНС /
ГЕМОГЛОБИН / РОСТ ВОЛОС / **СТОП (ОХРА)** / ОБМЕН ВЕЩЕСТВ / РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ /
РОСТ ТКАНЕЙ / ЭНЕРГИЯ

соя / бекон / ветчина / холодец / треска / миндаль / **яйцо** / холодец / **треска** / **спаржа** / **ветчина** / **опал** /
холодец / **янтарь** / соя / бекон / ветчина / треска / **охра** / пармезан / треска / хлеб / соя
МЕХ / ШЕЛК / ЗАМША / ЛАТЕКС / ТРИКОТАЖ / ПАРФЮМ / ХЛОПОК / **ФЕТР** / ЛАТЕКС /
ТРИКОТАЖ / **ЛЕН** / **ЗАМША** / **ОПАЛ** / ЛАТЕКС / ЯНТАРЬ / МЕХ / ШЕЛК / ЗАМША / ТРИКОТАЖ /
ОХРА / ХЛОПОК / ТРИКОТАЖ / САТИН / МЕХ

ковер / вата / пуф / фотография / покрывало / саше / обои / **линолеум** / **фотография** / **покрывало** /
подушка / **пуф** / **зеркало** / фотография / **лампа** / ковер / вата / пуф / покрывало / **ваза** / обои / покрывало /
аптечка / ковер

я ря дом •---•--- •---•--- •---•--- •---•---

AUA UCC CAU AGA UAU GGG UAA GUU UGU UCG

изолейцин / серин / гистидин / аргинин / тирозин / глицин / **стоп (охра)** / валин / цистеин / серин

ЭНЕРГИЯ / БИОСИНТЕЗ / СЛУХ / СТЕНКИ СОСУДОВ / ГИПОФИЗ / ПАМЯТЬ / ОХРА / РОСТ
ТКАНЕЙ / ПИЩЕВАРЕНИЕ / БАЛАНС

соя / бекон / уха / курица / индейка / холодец / *охра* / хлеб / творог / бекон

МЕХ / ШЕЛК / КАШЕМИР / БРЕЗЕНТ / КАПРОН / ЛАТЕКС / ОХРА / САТИН / ПЕРЬЯ / ШЕЛК
ковер / вага / диван / стол / секретер / фотография / ваза / аптечка / шторы / вага

по дож ди по жа луй ста

•---• --- •• --- ••• --- •••• •---• --- ••••• --- ••••• ---
AUU AGU UUG GGU AAG UUU GAA **AUG** GGU AAG AAC CCA UUA GUU UGG GAA **AUG** AUG GGA
UAA GAA *UGA* UUU GGG AAA GUG AUC

изолейцин / серин / лейцин / глицин / лизин / фенилаланин / глутаминовая кислота / **(старт) метионин** /
глицин / **лизин** / **аспарагин** / **пролин** / **лейцин** / **валин** / **триптофан** / **глутаминовая кислота** /
метионин / **метионин** / **глицин** / **стоп (охра)** / глутаминовая кислота / **стоп (опал)** / фенилаланин /
глицин / лизин / валин / изолейцин

ЭНЕРГИЯ / БИОСИНТЕЗ / ГЕМОГЛОБИН / ПАМЯТЬ / РОСТ ВОЛОС / ЦИКЛЫ СНА / ОБМЕН
ВЕЩЕСТВ / **(СТАРТ) АНТИДЕПРЕССАНТ** / **ПАМЯТЬ** / **РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ** /
НЕРВНАЯ СИСТЕМА / **КОЛЛАГЕН** / **МЫШЦЫ** / **НЕРВНЫЕ ВОЛОКНА** / **СЕРДЦЕ** / **ОБМЕН**
ВЕЩЕСТВ / **АНТИДЕПРЕССАНТ** / **АНТИДЕПРЕССАНТ** / **ПАМЯТЬ** / **СТОП (ОХРА)** /
ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА / **СТОП (ОПАЛ)** / БОДРОСТЬ / ПАМЯТЬ / РЕПРОДУКТИВНАЯ
ФУНКЦИЯ / РОСТ ТКАНЕЙ / ТЕПЛО

соя / бекон / ветчина / холодец / треска / миндаль / **яйцо** / холодец / треска / спаржа / мармелад / ветчина
/ хлеб / красная икра / пармезан / **яйцо** / **яйцо** / холодец / *охра* / пармезан / *опал* / миндаль / холодец /
треска / хлеб / соя

МЕХ / ШЕЛК / ЗАМША / ЛАТЕКС / ТРИКОТАЖ / ПАРФЮМ / ХЛОПОК / **ФЕТР** / ЛАТЕКС /
ТРИКОТАЖ / **ЛЕН** / **ЖЕМЧУГ** / **ЗАМША** / **САТИН** / **СИНТЕПОН** / **ХЛОПОК** / **ФЕТР** / **ФЕТР** /
ЛАТЕКС / **ОХРА** / ПАРМЕЗАН / *ОПАЛ* / ПАРФЮМ / ЛАТЕКС / ТРИКОТАЖ / САТИН / МЕХ
ковер / вага / пуф / фотография / покрывало / саше / обои / **линолеум** / **фотография** / **покрывало** /
подушка / **свеча** / **пуф** / **аптечка** / **одеяло** / **обои** / **линолеум** / **линолеум** / **фотография** / **ваза** / обои /
зеркало / саше / фотография / покрывало / аптечка / ковер

слы шишь ме ня

••••• ---•--- ---•--- ---•--- ---•--- ---•--- ---•--- ---
AAA GAU AAG UAU UGG GUU UUG AAG UUU UGU AAU CCC UUG AGG GUA GAU **AUG**

лизин / аспарагиновая кислота / лизин / тирозин / триптофан / валин / лейцин / лизин / фенилаланин /
цистеин / аспарагин / пролин / лейцин / аргинин / валин / **(старт) метионин**

РОСТ ВОЛОС / СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА / РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ /
ЦИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА / СЕРОТОНИН / РОСТ ТКАНЕЙ / ГЕМОГЛОБИН / РОСТ ВОЛОС /
БОДРОСТЬ / ПИЩЕВАРЕНИЕ / НЕРВНАЯ СИСТЕМА / КОЛЛАГЕН / МЫШЦЫ / СТЕНКИ СОСУДОВ /
НЕРВНЫЕ ВОЛОКНА / **(СТАРТ) АНТИДЕПРЕССАНТ**

треска / авокадо / треска / индейка / красная икра / хлеб / ветчина / треска / миндаль / творог / спаржа /
мармелад / ветчина / курица / хлеб / **яйцо**

ТРИКОТАЖ / ВЕЛЬВЕТ / ТРИКОТАЖ / КАПРОН / СИНТЕПОН / САТИН / ЗАМША / ПАРФЮМ /
ПЕРЬЯ / ЛЕН / ЖЕМЧУГ / ЗАМША / БРЕЗЕНТ / САТИН / **ФЕТР**

покрывало / стул / покрывало / секретер / одеяло / аптечка / пуф / покрывало / саше / шторы / подушка /
свеча / пуф / стол / аптечка / **линолеум**

я слы шу

•---• ---•--- ---•--- ---•--- ---•--- ---
AUA UCC CAA AGA **UAA** GUA UUG GGU UUU GAA UCC

изолейцин / серин / глутамин / аргинин / **стоп (охра)** / лейцин / глицин / фенилаланин / глутаминовая
кислота / серин

ЭНЕРГИЯ / БИОСИНТЕЗ / МУСКУЛАТУРА / ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС / **СТОП**
(ОХРА) / МЫШЦЫ / ПАМЯТЬ / ЯСНОСТЬ МЫШЛЕНИЯ / ОБМЕН ВЕЩЕСТВ / БАЛАНС

соя / бекон / кефир / курица / *охра* / ветчина / холодец / миндаль / пармезан / бекон

МЕХ / ШЕЛК / КОЖА / БРЕЗЕНТ / *ОХРА* / ЗАМША / ЛАТЕКС / ПАРФЮМ / ХЛОПОК / ШЕЛК
ковер / вага / кресло / стол / *ваза* / пуф / фотография / саше / обои / вага

соя / пармезан / курица / мармелад / миндаль / бекон / хлеб / кефир / треска / миндаль / холодец / миндаль / курица / хлеб / ветчина / *охра* / творог
МЕХ / ХЛОПОК / БРЕЗЕНТ / ЖЕМЧУГ / ПАРФЮМ / ШЕЛК / САТИН / КОЖА / ТРИКОТАЖ / ПАРФЮМ / ЛАТЕКС / ПАРФЮМ / БРЕЗЕНТ / САТИН / ЗАМША / *ОХРА* / ПЕРЬЯ
ковер / обои / стол / свеча / саше / вата / секретер / кресло / покрывало / саше / фотография / саше / стол / аптечка / пуф / *ваза* / шторы

по дож ди

•---•--- --•• ---••--- --•••

AUU AGU UUG GGU AAG UUU GAA **AUG** GGU AAG AAC

изолейцин / серин / лейцин / глицин / лизин / фенилаланин / глутаминовая кислота / (*старт*) метионин / глицин / лизин / аспарагин
ЭНЕРГИЯ / БИОСИНТЕЗ / ГЕМОГЛОБИН / ПАМЯТЬ / РОСТ ВОЛОС / ЦИКЛЫ СНА / ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА / (*СТАРТ*) **АНТИДЕПРЕССАНТ** / ПАМЯТЬ / РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ / **НЕРВНАЯ СИСТЕМА**

соя / бекон / ветчина / холодец / треска / миндаль / *яйцо* / холодец / треска / спаржа
МЕХ / ШЕЛК / ЗАМША / ЛАТЕКС / ТРИКОТАЖ / ПАРФЮМ / ХЛОПОК / **ФЕТР** / ЛАТЕКС / **ТРИКОТАЖ** / **ЛЕН**
ковер / вата / пуф / фотография / покрывало / саше / обои / *линолеум* / фотография / покрывало / подушка

я те перь по ни ма ю

•--• ---•• ---••••••---••--- •---•--- --•• ---•• ---••

AUA UCC CUG AGG GAU **UAG** AGA UAG UAA UCC CAU UAG UUU GGG UAG AAG GGU UGA UGG GAA UUC

изолейцин / серин / лейцин / аргинин / аспарагиновая кислота / *стоп (янтарь)* / аргинин / *стоп (янтарь)* / *стоп (охра)* / серин / гистидин / *стоп (янтарь)* / фенилаланин / глицин / *стоп (янтарь)* / лизин / глицин / *стоп (опал)* / типтофан / глутаминовая кислота / фенилаланин

ТЕПЛО / БАЛАНС / МЫШЦЫ / СТЕНКИ СОСУДОВ / СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА / СТОП (ЯНТАРЬ) / ГОРМОН РОСТА / **СТОП (ЯНТАРЬ)** / **СТОП (ОХРА)** / БИОСИНТЕЗ / СЛУХ / **СТОП (ЯНТАРЬ)** / ЯСНОСТЬ МЫШЛЕНИЯ / ПАМЯТЬ / **СТОП (ЯНТАРЬ)** / РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ / ПАМЯТЬ / **СТОП (ОПАЛ)** / СЕРДЦЕ / ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА / ЦИКЛЫ СНА

соя / бекон / ветчина / курица / авокадо / *янтарь* / курица / *охра* / *янтарь* / бекон / уха / *янтарь* / миндаль / холодец / *янтарь* / треска / холодец / *опал* / красная икра / пармезан / миндаль
МЕХ / ШЕЛК / ЗАМША / БРЕЗЕНТ / **ВЕЛЬВЕТ** / **ЯНТАРЬ** / БРЕЗЕНТ / **ЯНТАРЬ** / *ОХРА* / ШЕЛК / КАШЕМИР / **ЯНТАРЬ** / ПАРФЮМ / ЛАТЕКС / *ОПАЛ* / СИНТЕПОН / ХЛОПОК / ПАРФЮМ
ковер / вата / пуф / стол / стул / *лампа* / стол / *лампа* / *ваза* / вата / диван / *лампа* / саше / фотография / зеркало / диван / одеяло / обои / саше

по будь ещё по до жди

•---•--- --••••---••---••--- •---•••• ---••---••--- --••---••--- --••••

AUU AGU UUG GGU AAA GAA UGU AAG UAA UCC CAG UUA UGA CCC AUU AGU UUG GGU AAG UUU GAA **AUG** GGU AAG AAC

изолейцин / серин / лейцин / глицин / лизин / глутаминовая кислота / цистеин / лизин / *стоп (охра)* / серин / глутамин / лейцин / *стоп (опал)* / пролин / изолейцин / серин / лейцин / глицин / лизин / фенилаланин / глутаминовая кислота / (*старт*) метионин / глицин / лизин / аспарагин
ЭНЕРГИЯ / БИОСИНТЕЗ / МЫШЦЫ / ПАМЯТЬ / РОСТ ВОЛОС / ОБМЕН ВЕЩЕСТВ / ПИЩЕВАРЕНИЕ / РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ / **СТОП (ОХРА)** / БАЛАНС / МУСКУЛАТУРА / ГЕМОГЛОБИН / **СТОП (ОПАЛ)** / КОЛЛАГЕН / ЭНЕРГИЯ / БИОСИНТЕЗ / ГЕМОГЛОБИН / ПАМЯТЬ / РОСТ ВОЛОС / ЦИКЛЫ СНА / ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА / (*СТАРТ*) **АНТИДЕПРЕССАНТ** / **ПАМЯТЬ / РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ / НЕРВНАЯ СИСТЕМА**

соя / бекон / ветчина / холодец / треска / пармезан / творог / треска / *охра* / бекон / кефир / ветчина / опал / мармелад / соя / бекон / ветчина / холодец / треска / миндаль / *яйцо* / холодец / треска / спаржа
МЕХ / ШЕЛК / ЗАМША / ЛАТЕКС / ТРИКОТАЖ / ХЛОПОК / ПЕРЬЯ / ТРИКОТАЖ / *ОХРА* / ШЕЛК / КОЖА / ЗАМША / *ОПАЛ* / ЖЕМЧУГ / МЕХ / ШЕЛК / ЗАМША / ЛАТЕКС / ТРИКОТАЖ / ПАРФЮМ / ХЛОПОК / **ФЕТР** / ЛАТЕКС / **ТРИКОТАЖ** / **ЛЕН**

ковер / вата / пуф / фотография / покрывало / обои / шторы / покрывало / ваза / вата / кресло / пуф / зеркало / свеча / ковер / вата / пуф / фотография / покрывало / саше / обои / **линолеум** / **фотография** / покрывало / подушка

по дож ди

•---•--- --•--- ---••

AUU AGU UUG GGU AAG UUU GAA AUG GGU AAG AAC

изолейцин / серин / лейцин / глицин / лизин / фенилаланин / глутаминовая кислота / (*старт*) метионин / глицин / лизин / аспарагин

ЭНЕРГИЯ / БИОСИНТЕЗ / ГЕМОГЛОБИН / ПАМЯТЬ / РОСТ ВОЛОС / ЦИКЛЫ СНА / ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА / АНТИДЕПРЕССАНТ / ПАМЯТЬ / РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ / НЕРВНАЯ СИСТЕМА

соя / бекон / ветчина / холодец / треска / миндаль / *яйцо* / холодец / треска / спаржа

МЕХ / ШЕЛК / ЗАМША / ЛАТЕКС / ТРИКОТАЖ / ПАРФЮМ / ХЛОПОК / *ФЕТР* / ЛАТЕКС / ТРИКОТАЖ / ЛЕН

ковер / вата / пуф / фотография / покрывало / саше / обои / **линолеум** / фотография / покрывало / подушка

по дож ди ме ня

•---•--- --•--- ---•• ---• ---••---

AUU AGU UUG GGU AAG UUU GAA AUG GGU AAG AAC CCU GAG GGU AGA UAU GGC

изолейцин / серин / лейцин / глицин / лизин / фенилаланин / метионин / глицин / лизин / аспарагин / пролин / глутаминовая кислота / глицин / аргинин / тирозин / глицин

ЭНЕРГИЯ / БИОСИНТЕЗ / ГЕМОГЛОБИН / ПАМЯТЬ / РОСТ ВОЛОС / ЦИКЛЫ СНА / ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА / АНТИДЕПРЕССАНТ / ПАМЯТЬ / РЕПРОДУКТИВНАЯ ФУНКЦИЯ / НЕРВНАЯ СИСТЕМА / КОЛЛАГЕН / ОБМЕН ВЕЩЕСТВ / ПАМЯТЬ / ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС / ГИПОФИЗ / ПАМЯТЬ

соя / бекон / ветчина / холодец / треска / миндаль / *яйцо* / холодец / треска / спаржа / мармелад / пармезан / холодец / курица / индейка / холодец

МЕХ / ШЕЛК / ЗАМША / ЛАТЕКС / ТРИКОТАЖ / ПАРФЮМ / ХЛОПОК / *ФЕТР* / ЛАТЕКС / ТРИКОТАЖ / ЛЕН / ЖЕМЧУГ / ХЛОПОК / ЛАТЕКС / БРЕЗЕНТ / КАПРОН / ЛАТЕКС

ковер / вата / пуф / фотография / покрывало / саше / обои / **линолеум** / фотография / покрывало / подушка / свеча / обои / фотография / стол / секретер / фотография

там --•---

UGA UGU UCG

стоп (опал) / цистеин / серин

СТОП (ОПАЛ) / ПИЩЕВАРЕНИЕ / БАЛАНС

опал / творог / бекон

ОПАЛ / ПЕРЬЯ / ШЕЛК

зеркало / шторы / вата

VIII часть
оба языка нарушают свои правила
сон

солн да ю ста во ты
ти лось чок ли ба под юш
це лу рень вол при тик
скры ле ди ши та во сах
дой лас ю спи рят но
ве лень юш ка ры тер ки
на чке во при чу кра
вать ле гах жом ли че кий
йк дам гу те ли спи
стру за рят ну при ре звез
мать ро ле ску лю ча
ешь го ет и что лю ко
дет го се ки го бай
ю в ко бай ли спи ю ко
в го лю ки об при ю
бай в спи ба ду ды ба лю

AGUGAUAGUA C UAGAU C AU C AGUAU C AUGU C UGUU
UGA C AUAGUGAGUAU C UAGUGUAU C AUAGA C UAGAU C AUAGUGUA C AUGU
AGUAU C AUGUGAUAGAUAGAUAGA C UGAGUAU
AGUAUGAUAGUAU C AUAGA C UAGA C UGA C UGAU C AUGU C AGAUGA
UGUGAU C AUAGAUGA C AU C AGAUAGA C AUAGAUUAGU C UAGU
AUGA C AUAGAUAGUAGUAU C AUGU C UAUGAU C AUAGUAU C UGAGUA C
UAUGA
UAGAU C UAGUAUGA C AUGU C AUGU C AUAGAUAGA C UAGAU C
UAUGAUAGAU
AUGAUGUGUAU C AUAGA C UAGAUGA C AUGUGU C AUAGA C UAGA C
UAUGAGAU
AUGUAU C UAGAUGU C UAGAU C UGA C AUAGA C AGAUAGA
AGUGAUAGAU C UAGAU C AUAGAUUAGU C UAGAU C AUAGAUAGA C AUAGA C
UAGAUGAGUA
UGAUGUGUAU C AUAGU C AUAGA C AGUAUGAU C AUAGAU C UAGAU
AGUGUAU C UAGU C AGU C A C UAGUGU C AUAGAU C UAUGU
UAGAU C UAGU C AGA C UAUGA C UAGU C UAGAUGAU
AU C AU C UAUGU C UAGAUGAU C AUAGA C AU C UAUGU
AU C UAGU C AUAGAU C UAUGA C UGUA C AUAGAUAGA C AU

AAUU C AUU C UAU G UUU C UAAA G AU G AUUU C AUAA G AA C AAUU C UAU G UUU

•— •—•— •—•—•— •—•— •—•—•— •—•—•—•— •—•—
AUU C UUA G UUU C AUAA G AAUU C UAU G AA C UUU G UAAA C AUUA G AUA G AA C AAUU

••• •—•— •—•—•—•— •—•—•— •—•—•— •—•—•— •—•—•— •—•—•—
UAAA G AU G AUUU C AUU C AAA G AUUA G AA C UAAA G AU C UAA G AAU C UAA G UAUU C
UAAA G AU C AUAA G AAUU

В тексте используется четкое соответствие триплетных оснований определенным аминокислотам. Привязка к частям тела и процессам человеческого организма является более менее условной, так как в большинстве процессов участвуют одновременно несколько аминокислот и каждая может оказывать влияние сразу на несколько сфер жизнедеятельности. Еще более условно соответствие продуктам. Конечно, в белковых продуктах присутствуют практически все аминокислоты, но чтобы получить определенную последовательность съедобных элементов, произведен определенный подбор. В нем есть масса допущений, но эта аналогия все же не далека от истины.

В ситуации с тканями некоторые связи являются довольно точными, например, серин был впервые синтезирован именно из шелка, но в большинстве своем, аналогии очень косвенные. Анализировался химический состав разных тканей, наличие в составе растений, шерсти животных содержание разных аминокислот, а также их синтезирование и применение в разных областях промышленности. Так финилаланин – ароматическая аминокислота – содержится в составе духов, пролин, входящий в состав желатина, используется при производстве искусственного жемчуга (да и в натуральном жемчуге какой-то небольшой процент пролина можно обнаружить).

На основе всех предыдущих подборок и анализа информации про аминокислоты подобраны предметы повседневного пользования. Например, само название аминокислоты *валин* связано с ее высоким содержанием в растении валерианы, поэтому валину соответствует аптечка. Аминокислотам, которые в процентном соотношении больше остальных содержатся в разных породах древесины распределены: стол, стул, секретер, шкаф. Производное вещество от глицина, применяют при проявке фотографий, и так далее. При такой степени условности показалось допустимым подобрать предметы и стоп-кодонам, ориентируясь на их названия.

Все-таки язык (и код) — это набор правил, основанный не только на аналитическом поиске, но и на интуитивном ощущении его авторов, поэтому для языка и метода транскрипции текста опуса произведены раскладки в таблице.

таблица аминокислот

	U		C		A		G			
U	UUU	Фенилаланин - бодрость, ясность мышления, циклы сна - миндаль - парфюм - саше	UCU	Серин - катализатор, биосинтез, баланс - бекон - шелк - вата	UAU	Тирозин - щитовидная железа, гипофиз - индейка - капрон - секретер	UGU	Цистеин - пищеварение, антиоксидант - творог - перья - шторы	U	
	UUC		UCC			UAC		UGC	C	
	UUA	Лейцин - мышцы, гемоглобин - ветчина - замша - пуф	UCA			UAA	Стоп (охра) - ваза	UGA	Стоп (опал) - зеркало	A
	UUG		UCG			UAG	Стоп (янтарь) - лампа	UGG	Триптофан - серотонин, сердце - красная икра - синтепон - одеяло	G
C	CUU	Пролин - коллаген - мармелад - жемчуг - свеча	CCU	Треонин - упругость тканей иммунитет - устрицы - бархат - шкаф	CAU	Гистидин - гемоглобин, слух - уха - кашемир - диван	CGU	Аргинин - противовоспалительный процесс, гормон роста, стенки сосудов - курица - брезент - стол	U	
	CUC		CCC		CAC		CGC		C	
	CUA		CCA		CAA	Глутамин - мускулатура - кефир - кожа - кресло	CGA		A	
	CUG		CCG		CAG		CGG		G	
A	AUU	Изолейцин - энергия, тепло - соя - мех - ковер	ACU	Метионин - антидепрессант - яйцо - фетр - линолеум	AAU	Аспарагин - нервная система, синтез аммиака - спаржа - лен - подушка	AGU	Серин - катализатор, биосинтез, баланс - бекон - шелк - вата	U	
	AUC		ACC		AAC		AGC	C		
	AUA		ACA		AAA	Лизин - рост волос, репродуктивная функция - треска - трикотаж - покрывало	AGA	Аргинин - противовоспалительный процесс, гормон роста, стенки сосудов - курица - брезент - стол	A	
	AUG	ACG	AAG			AGG	G			
G	GUU	Валин - рост тканей, нервные волокна - хлеб - сатин - аптечка	GCU	Аланин - выносливость - гуляш - флис - холодильник	GAU	Аспарагиновая кислота - синапс, сердечно-сосудистая система - авакадо - вельвет - стул	GGU	Глицин - память - холодец - латекс - фотография	U	
	GUC		GCC		GAC		GGC		C	
	GUA		GCA		GAA	Глутаминовая кислота - обмен веществ, эндокринная система, - пармезан - хлопок - обои	GGA		A	
	GUG		GCG		GAG		GGG		G	

2 января 2019