

ка и сколько надо для его роста и разнообразной деятельности, то аналогия генома с кучей винчестеров будет не очень корректной.

Мощность всех этих биологических винчестеров маловата для кодирования структуры организмов и для проявления всех его возможностей. А значит, в человеке присутствует еще орган или органы, которые позволяют ему напрямую получать информацию.

— Откуда?

— Это пока науке неизвестно, как и многое-многое другое...

ДНК-ГЕНЕАЛОГИЯ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

— **К**аждый человек несёт в себе своего рода «молекулярный документ», который не может быть утерян — это ДНК. Методы генетической генеалогии позволяют получить доступ к той части ДНК, которая передается неизменной от отца к сыну по прямой мужской линии — Y-хромосоме. Существует и метод по ДНК митохондрий проводить аналогичный анализ по женской линии.

Возможность такого генетического анализа определяется статистикой мутаций*. Но это уже сейчас к делу не относится.

** Мутация — стойкое (то есть такое, которое может быть унаследовано потомками данной клетки или организма) изменение генотипа, происходящее под влиянием внешней или внутренней среды.*

— Фрэнк, у меня уже голова гудит. Вы меня позвали обсудить результаты анализа, а я даже не понимаю, зачем его надо было делать.

— Не только ты не понимаешь. Государственные институты тоже пока не могут определиться, что с этим делать. Это не просто — остаться в рамках толерантности* и в то же время признать, что представители отдельных наций и отдельные особи по-разному устроены и, значит, имеют разные возможности изначально.

** Толерантность — способность проявлять терпимость и жить вместе, в мире друг с другом.*

Есть задачи, которые могут решать только избранные. Люди иногда обижаются, что провозгласившие себя «избранными» лезут на политический Олимп или никак не могут с него спуститься.

Народ всех стран очень чуток к понятию «право». Последний русский царь Николай II никакого генетического отношения к первому русскому царю Михаилу из династии Романовых не имел. Но по закону являлся его потомком и наследником. Таких примеров в истории множество. Я говорю не об этих избранных.

Генетические потомки людей, сделавших много для своей страны и мира, несут в себе не только гены, но и память, и ответственность. Они делают то, что должны делать в соответствии со своим жизненным призванием, предназначением. Их генетическая программа предписывает им защищать свою страну и свой мир. И они, как правило, обладают интерфейсом* для общения с информационным полем Земли напрямую, или с помощью природы, или с помощью высоких духовных существ.

** Совокупность унифицированных технических, физиологических и программных средств и правил, обеспечивающих взаимодействие или сопряжение субъектов и устройств.*

Такая у них была программа, то есть особенные встроенные в геном программные модули, обеспечивающие возможность взаимодействия с миром в более широком оптическом и энергетическом диапазонах.

Можно ли видеть в темноте? Кошки видят.

Можно ли слышать ультразвук? Летучие мыши слышат.

Можно ли чувствовать магнитное поле? Птицы, благодаря этому умению, перелетают через океан.

Можно ли общаться с духами и с ангелами? Все великие религии свидетельствуют о таком общении своих адептов* и пророков.

** Адепт — человек, посвященный в тайное знание.*

Генотип кошек, мышей, птиц более чем на 60 процентов совпадает с человеческим. Да что с животными, даже с зеленым горошком человеческий геном совпадает на тридцать процентов.

В человеческом геноме заложены программы для реализации всех умений всех представителей живой природы на земле. У кого в большей, у кого в меньшей степени.

— И что же у меня в анализах?

— В первую очередь, возможности, которые ты можешь реализовать! В тебе заложены программы, а в силу юного возраста, у тебя имеется и достаточно стволовых клеток, чтобы развить свои чувствительные органы.

— А я пока ничего особенного в себе не чувствую.

Фрэнк уставился в справку.

— Зачитываю пункт 5 Заключения. Программы, которые активизированы в твоей операционной системе: сверхчувственное восприятие, воображение и образное мышление, гиперактивность нейронов, следствием чего является скорость реакции, в два раза большая стандартной.

— Покажи-ка свой компьютер.

Я протянул Фрэнку айпад.

— У тебя весь рабочий стол в иконках разных программ. Как ты в этом разбираешься? Зачем тебе столько?

— Как зачем? Чтобы было. Мало ли, пригодится.

— Давай продолжим аналогии. При загрузке компьютера у тебя подгружается 15 программ. Они занимают почти всю оперативную память. Например, ты используешь одну программу Ворд, но она у тебя еле шевелится, потому что не хватает ресурсов памяти, и процессор тоже несет дополнительную нагрузку.

Так же и с проявлением сверхспособностей. Для того, чтобы их активизировать, тебе надо выкинуть из сознания все остальные программы (мысли, эмоции, программы видения, слышания, обоняния...). Иначе даже при наличии правильной программы (например, телепатии), определенной твоим генотипом — эта способность останется лишь иконкой на рабочем столе твоего сознания.

- А что здесь написано о моих предках?
- Здесь только таблицы и графики, описание твоего гаплотипа*. Ты сам должен по этим координатам пройти в глубину веков.

**Гаплотип — в генетической генеалогии так называют результат исследования определенных участков (маркеров) Y-хромосомы.*

ГЕНЕТИКА И ОБЩЕСТВО

— Генетическая структура или генетический код любого животного или человека определяет и их социальную организацию. А так как исходный генетический материал у всего живого на земле един, то корни любой человеческой общественной модели находятся на исходном первичном уровне, в мире белков, клеток, микробов и насекомых.

Человек и другие живые существа естественным образом обладают едиными белками и генетическими кодами. Социум пчел, мух дрозофил и даже менее привлекательных мелких и крупных гадов во многом похож на человеческое общество, а скорее, учитывая историческую по-