

ВИЛЬЯЛМУР СТЕФАНССОН И КАРНИВОР-ДИЕТА

Как более века назад мясо-жировая диета
много лет помогала жить и работать
в суровой Арктике и выдержала годичный
медицинский эксперимент в США,
о котором забыли



ГРИША ГОРБУШКИН

Гриша Горбушкин

**Вильялмур Стефанссон и
карнивор диета: Как более
века назад мясо-жировая
диета много лет помогала
жить и работать в суровой
Арктике и выдержала годичный
медицинский эксперимент
в США, о котором забыли**

«Автор»

2026

Горбушкин Г.

Вильялмур Стефанссон и карнивор диета: Как более века назад мясо-жировая диета много лет помогала жить и работать в суровой Арктике и выдержала годичный медицинский эксперимент в США, о котором забыли / Г. Горбушкин — «Автор», 2026

Вильялмур Стефансон был не кабинетным теоретиком, а арктическим исследователем, который годами жил и работал на Севере среди людей, питавшихся мясом, рыбой и жиром. Он пришёл в Арктику с обычными страхами своего времени: без овощей будет цинга, много мяса разрушит почки, жир опасен, а человеку нужна «сбалансированная» смешанная пища. Но северный опыт изменил его взгляды. Эта книга рассказывает, как мясо-жировая диета помогала Стефансону в суровой Арктике, почему жир был не врагом, а главным топливом, что ели инуиты начала XX века, чем свежее мясо отличается от плохих экспедиционных пайков, почему кариес пришёл вместе с сахаром и мукой, и какую роль играл пеммикан. Главная часть книги — забытый годичный медицинский эксперимент в США, где Стефансон и Карстен Андерсон питались только животной пищей под наблюдением врачей. Кровь, почки, кетоз, мочева кислота, холестерин, глюкоза — всё было проверено. Результат оказался неудобным для старых пищевых догм: мясо и жир выдержали испытание.

Содержание

Предисловие: Зачем читать Стефанссона сегодня	6
Пролог: Год без растений	9
Глава 1. Кто такой Стефанссон	12
Глава 2: Первые пищевые убеждения	15
Глава 3: Как Арктика начала менять его взгляды	18
Глава 4: Жизнь среди эскимосов	21
Глава 5: Рыба, мясо и жир	25
Глава 6: Почему растения не были основой	29
Глава 7: Арктика как полевая проверка	32
Глава 8: Несколько лет на мясе и воде	35
Глава 9: Почему жир важнее белка	39
Глава 10: Ошибка постного мяса	43
Глава 11: Зачем понадобился эксперимент Bellevue	46
Глава 12: Условия эксперимента	49
Глава 13: Что ели Стефанссон и Андерсон	52
Глава 14: Кровь мясоеда	55
Глава 15: Почки, подагра и старые страхи	58
Глава 16: Глюкоза после года без углеводов	61
Глава 17: Итог исследования Bellevue	65
Глава 18: Главный страх — цинга	68
Глава 19: Свежая животная пища против цинги	72
Глава 20: Зубы эскимосов	75
Глава 21: Кариес и цивилизованная пища	79
Глава 22: Что такое пеммикан	82
Глава 23: Пеммикан как пища охотников и экспедиций	86
Глава 24: Что Стефанссон доказал — и что нельзя преувеличивать	90
Заключение: Стефанссон не изобрёл карнивор — он напомнил о нём	93
Послесловие: Что делать с этим сегодня	97
Приложение 1: Хронология жизни Стефанссона	99
Приложение 2: Основные книги и статьи Стефанссона о питании	101
Приложение 3: Эксперимент Bellevue	103
Приложение 4: Что ели Стефанссон и Андерсон	104
Приложение 5: Основные медицинские результаты	105
Приложение 6: Пеммикан, состав, значение и рецепты	107
Приложение 7: Словарь	111
Приложение 8: Возражения против этой книги — и ответы на них	114
1. «Эксперимент Bellevue был всего на двух людях. Это несерьёзно»	114
2. «Это было почти сто лет назад. Наука ушла вперёд»	115
3. «Стефанссон романтизирует эскимосов и Арктику»	116
4. «Современные инуиты и чукчи часто имеют плохое здоровье. Значит, мясная диета не работает»	117
5. «Карнивор сегодня — это не то же самое, что питание Стефанссона»	118
6. «Книга может подтолкнуть людей с болезнями к опасным экспериментам»	119

7. «В книге слишком много пропаганды»	120
8. «Стефанссон был спорной фигурой. Ему нельзя доверять полностью»	121
9. «Холестерин повышался — это нельзя игнорировать»	122
10. «Глюкозная толерантность ухудшилась»	123
11. «Цинга без овощей всё равно возможна»	124
12. «Название “карнивор-диета” — современное. Стефанссон так не говорил»	125
13. «Книга слишком атакует растения»	126
14. «Пеммикан и Арктика — это выживание, а не здоровье»	127
15. «Автор заранее решил, что мясо хорошо, а сахар плох»	128
Приложение 9: Дополнительные источники	129
Приложение 10: Другие книги автора Гриши Горбушкина	130

Гриша Горбушкин

Вильялмур Стефанссон и карнивор диета: Как более века назад мясо-жировая диета много лет помогала жить и работать в суровой Арктике и выдержала годичный медицинский эксперимент в США, о котором забыли

Вильялмур Стефанссон был не кабинетным теоретиком, а арктическим исследователем, который годами жил и работал на Севере среди людей, питавшихся мясом, рыбой и жиром. Он пришёл в Арктику с обычными страхами своего времени: без овощей будет цинга, много мяса разрушит почки, жир опасен, а человеку нужна «сбалансированная» смешанная пища. Но северный опыт изменил его взгляды.

Эта книга рассказывает, как мясо-жировая диета помогала Стефанссону в суровой Арктике, почему жир был не врагом, а главным топливом, что ели инуиты начала XX века, чем свежее мясо отличается от плохих экспедиционных пайков, почему кариес пришёл вместе с сахаром и мукой, и какую роль играл пеммикан.

Главная часть книги — забытый годичный медицинский эксперимент в США, где Стефанссон и Карстен Андерсон питались только животной пищей под наблюдением врачей. Кровь, почки, кетоз, мочева кислота, холестерин, глюкоза — всё было проверено. Результат оказался неудобным для старых пищевых догм: мясо и жир выдержали испытание.

Предисловие: Зачем читать Стефанссона сегодня

Сегодня человек снова вынужден задавать вопрос, который, казалось бы, давно должен был быть решён: **что является настоящей человеческой пищей?** Ответов вокруг слишком много. Одни говорят, что здоровье начинается с овощей, другие — что нужно считать калории, третьи — что всё дело в клетчатке, антиоксидантах, сложных углеводах, растительных маслах, разнообразии и «правильной тарелке». Современный человек ест не только пищу, но и страхи: страх перед жиром, красным мясом, холестерином, солью, отсутствием фруктов, отсутствием клетчатки, отсутствием завтрака, отсутствием разнообразия. Чем больше рекомендаций он получает, тем меньше уверенности остаётся в самом простом вопросе: **что действительно питает человека?**

Вильялмур Стефанссон важен именно потому, что поставил этот страх под сомнение не теорией, а жизнью. Он не был диетическим гуру в современном смысле, не продавал программу питания и не строил карьеру на обещаниях быстрого похудения. Он был исследователем Арктики, антропологом, писателем и наблюдателем северных народов. Его интерес к мясо-жировому питанию возник не из желания спорить с врачами, а из опыта жизни среди людей, для которых **рыба, мясо, жир, органы и морские животные** были не «экстремальной диетой», а обычной пищей.

Когда Стефанссон пришёл в Арктику, он не был свободен от представлений своего времени. Как и большинство образованных людей Запада, он считал, что человеку необходима смешанная пища, что овощи и фрукты являются важной частью здоровья, что большое количество мяса может быть опасным, а длительное отсутствие растительной пищи должно привести к болезни. Но Север не подчинялся этим представлениям. Там не было пшеничных полей, фруктовых садов, овощных рынков и диетических пирамид. Там были холод, охота, рыба, тюлени, карибу, жир, кровь, органы, костный мозг — и люди, которые жили на такой пище поколениями.

Именно эта встреча с реальностью постепенно изменила его взгляды. Стефанссон увидел, что люди, почти не употреблявшие растительной пищи, не выглядели обречёнными. Они не были похожи на жертв дефицита. Они охотились, работали, переносили холод, растили детей и сохраняли физическую способность к жизни в условиях, где слабая пища быстро обнаружила бы свою несостоятельность. Для него это стало не просто этнографическим наблюдением, а вызовом всей привычной системе питания, с которой он приехал с юга.

Эта книга не начинается с современной карнивор-моды. Она не строится на историях из социальных сетей, фотографиях «до и после» или обещаниях универсального исцеления. Её основа — книги и статьи Стефанссона, его арктические наблюдения, медицинский эксперимент в Bellevue Hospital и исследования врачей, которые пытались проверить, что происходит с организмом человека на длительном мясо-жировом рационе. Поэтому здесь важно не превращать Стефанссона в миф, а внимательно проследить его путь:

Что он видел в Арктике.

Что он ел сам.

Что он утверждал в книгах и статьях.

Что было проверено врачами.

Какие выводы действительно можно сделать.

Стефанссон не доказал всего. Он не доказал, что каждый человек обязан питаться только мясом. Он не доказал, что любая современная версия карнивора автоматически полезна. Он не доказал, что можно бездумно есть постное мясо, игнорировать жир, качество пищи, состояние здоровья и индивидуальные особенности организма. Но он показал нечто очень важное: **страх перед мясо-жировым питанием был сильно преувеличен.**

Его опыт ударил по нескольким догмам сразу:

Догма первая: без растительной пищи человек неизбежно заболеет.

Догма вторая: большое количество мяса обязательно разрушает организм.

Догма третья: животный жир является главным врагом здоровья.

Догма четвёртая: цивилизованная смешанная пища всегда лучше традиционной животной пищи.

Догма пятая: однообразная пища обязательно ведёт к слабости, отвращению и дефицитам.

Главная тема этой книги — не просто мясо. Главная тема — **мясо и жир как цельная система питания.** Это принципиально важно, потому что современный человек часто путает карнивор с поеданием сухой куриной грудки, постного стейка и белка без жира. Но это не тот рацион, который защищал Стефанссон. Его опыт был сформирован Арктикой, где ценность пищи измерялась не количеством белка на этикетке, а способностью давать тепло, силу, насыщение и устойчивость. В такой системе жир не был опасной добавкой. **Он был главным источником энергии.**

Отсюда становится понятным, почему в этой книге большое место займёт пеммикан. Для земледельческой цивилизации хлеб был пищей дороги, труда, армии и торговли. Для охотничьей и северной культуры подобную роль мог играть пеммикан: сушёное мясо, соединённое с жиром, плотная и долговечная пища, которую можно взять с собой. **Пеммикан важен не как**

кулинарная экзотика, а как символ мясо-жировой логики питания. Он показывает, что животная пища была не только способом выжить на месте, но и технологией движения, экспедиции, охоты и торговли.

Не менее важна тема зубов и кариеса. Стефанссон обращал внимание на то, что у народов, живших на традиционной животной пище, состояние зубов резко отличалось от того, что стало появляться с приходом западной еды: сахара, муки, крахмала и других продуктов цивилизации. Для него кариес был не случайной стоматологической деталью, а уликой. **Зубы показывали, что «цивилизованная» пища не всегда делает человека здоровее, а иногда приносит болезни, которых почти не было в прежнем укладе.**

Эта книга будет написана как пересказ и разбор. Мы будем идти за Стефанссоном от его первых убеждений к Арктике, от Арктики к мясо-жировой пище, от личного опыта к Bellevue, от Bellevue к вопросам цинги, зубов, жира и пеммикана. Мы не будем приписывать ему того, чего он не говорил, но и не будем смягчать силу его свидетельства. Он неудобен именно потому, что его опыт трудно списать на фантазию. Он был слишком образован, чтобы считать его простым дикарём, слишком практичен, чтобы считать его кабинетным мечтателем, и слишком долго жил в Арктике, чтобы назвать его наблюдения случайными.

Сегодня, когда миллионы людей страдают от ожирения, постоянного голода, тяги к сладкому, диабета, проблем с зубами и зависимости от промышленной еды, вопрос Стефанссона снова звучит остро: **что, если мы слишком долго боялись не той пищи?** Что, если врагом был не кусок мяса, а сахар; не животный жир, а фабричные углеводы; не простая пища охотника, а сложная пища промышленной цивилизации? Эта книга не требует от читателя веры. Она предлагает пройти путь Стефанссона и посмотреть, что он увидел.

Стефанссон не изобрёл карнивор. Он напомнил цивилизации о том, что она забыла: **человек может жить без хлеба, без сахара и без постоянной растительной пищи. Но он не может жить без настоящего питания.** Для Стефанссона таким питанием были мясо и жир.

Чтобы понять Стефанссона, недостаточно спорить о мясе в теории. Нужно увидеть момент, когда его арктический опыт вышел из рассказов путешественника и оказался под лампой больничной лаборатории. Поэтому начнём не с далёкой тундры, а с Нью-Йорка — с года, в течение которого два человека решили проверить, можно ли жить без растений.

Пролог: Год без растений

В 1928 году Вильялмур Стефанссон сделал то, что для многих врачей и диетологов его времени выглядело почти абсурдным: он согласился прожить год без хлеба, каш, фруктов, овощей и сахара, питаясь только животной пищей. Особенно важным было то, что происходило это не в Арктике, где подобный рацион можно было объяснить суровой необходимостью, а в Нью-Йорке, в условиях городской жизни и под наблюдением врачей Bellevue Hospital. **Стефанссон хотел показать, что его арктический опыт не был случайностью, а человек способен длительно жить на мясо-жировой пище без обязательной растительной добавки.**

Участников было двое: сам Стефанссон и его спутник Карстен Андерсон. Оба были здоровыми взрослыми мужчинами. В течение года их рацион состоял из постного и жирного мяса, причём это уточнение имеет решающее значение. Речь шла не о сухой белковой диете, не о современном «обезжиренном» представлении о мясе и не о поедании куриной грудки. В медицинской статье Эдварда Толстого о составе крови участников указано, что они получали примерно 120–130 граммов белка в день, а остальная энергия добиралась жиром до общего уровня около 2600–3000 калорий в сутки. Иными словами, это была не высокобелковая диета в популярном смысле, а рацион, где жир выполнял главную энергетическую функцию.

Это был один из главных уроков Стефанссона: **мясная диета без достаточного жира становится неправильной.** Современный человек слышит слово «мясо» и часто представляет себе постный стейк, белое мясо птицы, банку тунца или спортивный рацион, где белок отделён от жира. Но Стефанссон пришёл не из фитнес-культуры, а из Арктики. Там пища оценивалась не по диетическим лозунгам, а по способности поддерживать тепло, силу и жизнь. В таком мире жир был не врагом, а топливом.

Эксперимент Bellevue был опасен для привычных представлений потому, что переводил личные рассказы Стефанссона в область медицинского наблюдения. Если бы он просто говорил о жизни среди эскимосов, его можно было бы отнести к путешественникам с необычным опытом. Если бы он ссылался только на традиции северных народов, критики могли бы сказать, что это особая наследственность, особая среда и особый случай. Но теперь вопрос ставился иначе:

Двое людей в современном городе.

Один год без растительной пищи.

Рацион из мяса и жира.

Регулярные медицинские наблюдения.

Публикация результатов в научной форме.

Врачи знали, чего следует бояться. Их интересовали почки, азотистый обмен, мочева кислота, подагра, холестерин, переносимость углеводов, признаки цинги, общее самочувствие и способность организма выдержать однообразный рацион. Все эти страхи не были выдумкой. Они отражали господствующие представления эпохи: много мяса должно перегрузить организм, отсутствие овощей и фруктов должно привести к дефициту, однообразию должно вызвать отвращение и слабость, а жир должен стать угрозой обмену веществ.

Главные опасения можно свести к пяти пунктам:

Почки и азотистый обмен: не приведёт ли мясо к перегрузке организма продуктами белкового обмена?

Мочевая кислота и подагра: не вызовет ли мясной рацион классические «мясные» болезни?

Цинга: не появится ли болезнь из-за отсутствия овощей и фруктов?

Кровь и холестерин: не ухудшатся ли химические показатели крови?

Общее состояние: не возникнут ли слабость, отвращение к пище, истощение и неспособность нормально жить?

Стефанссон знал эти аргументы, потому что сам когда-то принадлежал к миру, который в них верил. В начале XX века идея длительной жизни без растительной пищи казалась многим почти невозможной. Пища должна быть смешанной, овощи и фрукты должны быть обязательными, мясо должно занимать ограниченное место, а отсутствие углеводов должно ослаблять человека. Но за годы жизни на Севере Стефанссон увидел другую картину. Он видел людей, для которых рыба, мясо, жир, органы и морские животные были основой питания, а не временной заменой «нормальной» еды.

Bellevue стал попыткой проверить этот арктический опыт языком медицины. Стефанссон утверждал не просто, что мясо может быть полезным, а что человек способен долго жить на животной пище без обязательной растительной добавки. Более того, он подчёркивал, что такая диета должна быть не постной, а жирной. Именно поэтому эксперимент был не проверкой «белковой диеты», а проверкой **мясо-жирового рациона**.

В медицинских отчётах эксперимент описывался сухо и осторожно. Участники ели мясо, приготовленное или сырое, постное и жирное. Проводились анализы крови, изучались химические показатели, проверялась переносимость глюкозы. В статье о переносимости углеводов Толстой подчёркивал, что, насколько удалось установить, до этого не было опубликовано экспериментов, где люди жили на подобной диете целый год. Это делает Bellevue важным не как окончательный ответ на все вопросы питания, а как редкий и хорошо зафиксированный случай длительной жизни на животной пище под наблюдением врачей.

Конечно, эксперимент имел ограничения. Участников было всего двое, оба были здоровыми мужчинами, а сама работа не соответствовала стандартам больших современных клинических исследований. Но её значение от этого не исчезает. Для своего времени это был уникальный вызов распространённой догме: **если человек не получает растительную пищу, организм неизбежно должен разрушиться**. Именно такой катастрофы эксперимент не показал.

Стефанссон и Андерсон не подтвердили простую схему, согласно которой отсутствие овощей неизбежно ведёт к болезни, большое количество мяса разрушает почки, жир является ядом, а человек без углеводов не способен нормально жить. В этом и состоит историческое значение Bellevue: он не доказал, что все люди должны питаться только мясом, но серьёзно ослабил уверенность в том, что мясо-жировая диета невозможна или неизбежно вредна.

Современный спор о карниворе часто ведётся поверхностно. Одни заявляют, что мясо лечит всё, другие с такой же уверенностью говорят, что мясо убивает. Стефанссон интересен тем, что стоит в стороне от этой упрощённой войны. Он пришёл не из мира интернет-диет, а из Арктики, антропологии, экспедиций и медицинского эксперимента. Его главный вопрос звучал иначе: **может ли человек жить на животной пище лучше и дольше, чем допускает цивилизованная диетология?**

Этот вопрос и будет вести всю книгу. Сначала мы рассмотрим самого Стефанссона: кто он был, как оказался на Севере, с какими убеждениями приехал и почему эти убеждения изменились. Затем разберём, что он видел среди эскимосов: какую пищу они ели, какую роль играл жир и почему растения не были центром их питания. После этого перейдём к Bellevue — к году без растений, рациону, анализам, крови, почкам, глюкозе и медицинским выводам.

Отдельно мы рассмотрим три темы, без которых Стефанссона невозможно понять:

Цинга. Это был главный страх против мясной диеты. Стефанссон спорил с простой формулой «нет фруктов — будет цинга» и показывал, что свежая животная пища не равна старым экспедиционным рационам из сухарей, сахара, консервов и солонины.

Зубы и кариес. Для него зубы северных народов были важным свидетельством: кариес приходил не от мяса, а вместе с цивилизованной пищей — сахаром, мукой, крахмалом и западными продуктами.

Пеммикан. Сушёное мясо и жир, концентрированная энергия, пища дороги, охоты, торговли и экспедиций. Пеммикан показывает, что мясо-жировое питание было не странностью, а практической технологией жизни.

В конце мы вернёмся к главному: что Стефанссон действительно доказал и что нельзя преувеличивать. Честность здесь необходима. Если превратить его в святого карнивор-движения, мы потеряем силу его истории. Его сила не в легенде, а в том, что он был реальным человеком с реальным опытом, реальными текстами и реальной медицинской проверкой. Он не нуждается в преувеличении. Его достаточно внимательно прочитать.

Год без растений был не рекламным трюком, а проверкой границ человеческого питания. Результаты этой проверки до сих пор неудобны для мира, который привык считать мясо подзрительным, жир опасным, а хлеб и растения обязательными. **Стефанссон вошёл в Bellevue как человек, который принёс с Севера опасную мысль: мясо и жир могут быть не исключением, а полноценной пищей человека.**

Но прежде чем разбирать Bellevue, кровь, почки, цингу и пеммикан, нужно понять, кто вообще был человек, решивший поставить такой опыт на себе. Стефанссон не появился из ниоткуда как проповедник мяса. Он не проснулся однажды утром с мыслью: «А не отменить ли мне овощи на год?» — хотя история примерно так и выглядит со стороны. Его к этому привели биография, Север, антропология и годы жизни среди людей, для которых животная пища была не диетой, а бытом.

Глава 1. Кто такой Стефанссон

Вильямур Стефанссон был не диетологом, не врачом и не кабинетным теоретиком питания. Именно поэтому его история так важна. Он пришёл к мясо-жировому рациону не через таблицы калорий, не через лабораторные гипотезы и не через желание создать новую диету. Его к этому привела Арктика. Он был исследователем, антропологом, писателем, лектором и человеком, который провёл значительную часть жизни среди северных народов, наблюдая не только их обычаи, язык и быт, но и то, что они ели каждый день.

Стефанссон родился 3 ноября 1879 года в Арнесе, в Манитобе, в семье исландских иммигрантов. При рождении его звали William Stephenson, но позже он принял исландскую форму имени — Vilhjálmur Stefánsson. Вскоре после его рождения семья переехала в Северную Дакоту, где он вырос в условиях, далёких от комфорта городской жизни. Уже в ранней биографии видно то, что потом станет важным для всей его судьбы: он был человеком, которому было естественно жить вне мягких условий цивилизации. Гарвардская биографическая справка прямо описывает его как человека «rugged character», чувствовавшего себя дома в дикой природе.

Его образование было необычным. Стефанссон учился в Университете Северной Дакоты, затем в Университете Айовы, где получил степень бакалавра в 1903 году. Позже он оказался в Гарварде, сначала в среде религиозного образования, но его настоящая страсть постепенно сместилась в сторону антропологии. Это важно: Стефанссон вошёл в Арктику не просто как охотник или авантюрист, а как человек, умеющий наблюдать культуру, язык, быт и поведение людей. Его интерес к питанию северных народов возник не отдельно от антропологии, а внутри неё.

В 1906 году он получил возможность участвовать в экспедиции на Западную Арктику. Именно эта поездка стала поворотной. Он отправился на Север не как сторонник мясной диеты, а как обычный образованный человек своего времени, с обычными представлениями о пище. Но обстоятельства быстро оказались сильнее теории. Когда судно с припасами не пришло, Стефанссон был вынужден жить среди инуитов и питаться так, как питались они. В более поздних пересказах его опыта подчёркивается, что эта необходимость стала началом его личного знакомства с рационом, построенным на животной пище.

Здесь начинается главный поворот его жизни. Для большинства путешественников Арктика была испытанием: холод, нехватка припасов, опасность, зависимость от случайности. Для Стефанссона она стала ещё и школой питания. Он увидел, что люди, которых западный наблюдатель мог бы считать «лишёнными» нормальной еды, на самом деле жили в устойчивой пищевой системе. У них не было хлеба в привычном европейском смысле, не было постоянного доступа к овощам и фруктам, не было земледельческого разнообразия. Но у них была рыба, мясо, жир, органы, кровь, костный мозг, морские животные и знание того, как всем этим пользоваться.

Стефанссон отличался от многих исследователей тем, что не хотел оставаться внешним наблюдателем. Он стремился жить среди северных людей, учиться у них и перенимать их навыки. В описаниях его экспедиции 1908–1912 годов отмечается, что он полагался на местных людей, чтобы эффективно путешествовать и исследовать Арктику; от них он учился правильно одеваться, жить за счёт земли и моря, а также говорить на инуктитуте. Это не мелкая деталь биографии. Она объясняет, почему его пищевые выводы имели для него такой вес. Он не просто увидел чужой рацион. Он оказался внутри системы, где этот рацион поддерживал жизнь.

Между 1908 и 1912 годами Стефанссон вместе с зоологом Рудольфом Андерсоном проводил этнографические и научные исследования от Пойнт-Барроу на Аляске до района Коро-

нейшен-Галф. Во время этих работ он столкнулся с группами северных народов, мало известными западной науке того времени. Позже вокруг некоторых его заявлений возникнут споры, особенно вокруг так называемых «Blond Eskimos», и это важно не скрывать. Стефанссон был не безупречной фигурой, а человеком сложным, спорным, иногда склонным к громким формулировкам. Но даже его критики признавали масштаб его арктического опыта и влияние на представления о Севере.

С 1913 по 1918 год он возглавлял Канадскую арктическую экспедицию. Это была одна из самых известных и самых противоречивых частей его жизни. Экспедиция принесла открытия и расширила знания о северных территориях, но сопровождалась внутренними конфликтами, критикой его лидерства и трагедиями, включая гибель людей после крушения судна *Karluk*. Канадская энциклопедия прямо подчёркивает двойственность его репутации: сторонники видели в нём визионера и «пророка Севера», противники — безрассудного и манипулятивного авантюриста.

Для нашей книги эта двойственность важна. Стефанссон не должен превращаться в святого. Такая фигура была бы слишком удобной и слишком фальшивой. Настоящий Стефанссон интереснее: талантливый наблюдатель, смелый исследователь, великолепный популяризатор, человек с огромным опытом Арктики — и одновременно спорная личность, вокруг которой было достаточно конфликтов. Его сила как свидетеля мясо-жирового питания не в том, что он был идеален, а в том, что он жил в условиях, где пищевые ошибки проверялись не мнением, а выживанием.

К 1920-м годам Стефанссон стал международно известной фигурой. Он писал, выступал, спорил, продвигал идею «Friendly Arctic» — «дружественной Арктики». Его мысль была проста и по тем временам дерзка: Арктика не является мёртвой ледяной пустыней, пригодной только для героических страданий; это обитаемый мир, который можно понять, освоить и использовать, если перестать смотреть на него глазами южного страха. В этом смысле его взгляды на питание были частью более широкой картины. Он спорил не только с представлениями о мясе. Он спорил с представлениями цивилизованного человека о том, что всё непривычное обязательно хуже.

В книге *The Friendly Arctic* он пытался изменить само восприятие Севера. По его мысли, люди склонны недооценивать далёкие земли и считать неприятным всё, что отличается от привычного. Эта мысль почти напрямую подходит и к его взглядам на питание. Западный человек видел отсутствие хлеба, фруктов и овощей — и автоматически думал о лишении. Стефанссон видел другую систему питания — и задавал вопрос: а что, если это не лишение, а адаптация? Что, если северные люди не «выживали без нормальной пищи», а питались нормальной для своей среды пищей?

Именно здесь он становится важным для темы карнивора. Современная карнивор-диета часто обсуждается так, будто она возникла вчера: интернет, подкасты, споры о холестерине, фотографии стейков. Но Стефанссон показывает, что вопрос гораздо старше. Его опыт связан не с модой, а с наблюдением традиционного рациона, который существовал до современных диетических войн. Он не пытался придумать «бренд питания». Он пытался объяснить, почему люди в Арктике могли жить на животной пище и почему западная наука слишком быстро считала это невозможным или вредным.

Важно также понять, что Стефанссон был не просто человеком действия, но и человеком текста. Он написал множество книг и статей, читал лекции, собирал материалы, участвовал в формировании публичного образа Арктики. В одном из биографических обзоров перечислены его заметные книги: *My Life with the Eskimo* («Моя жизнь с эскимосами») 1913 года, *The Friendly Arctic* 1921 года, *Hunters of the Great North* 1922 года, *Not by Bread Alone* 1946 года и расширенная версия этой работы — *The Fat of the Land* («Жир земли») 1956 года. Для нас

особенно важны последние две, потому что именно там его арктический опыт превращается в пищевой аргумент.

К середине XX века Стефанссон уже был не просто исследователем, а хранителем огромного арктического материала. Его библиотека насчитывала около 25 000 томов и была приобретена Дартмутским колледжем; в последние годы он продолжал исследования, писал и выступал, живя в районе Хановера, штат Нью-Гэмпшир. Он умер 26 августа 1962 года в возрасте 82 лет. Но его спор о питании не умер вместе с ним. Наоборот, чем больше современный человек устал от противоречивых советов о еде, тем интереснее становится фигура человека, который проверял питание не в рекламных лозунгах, а в Арктике и затем в Bellevue.

Для этой книги Стефанссон важен в четырёх ролях:

Свидетель. Он видел традиционную мясо-жировую пищу северных народов не понаслышке, а изнутри их быта.

Участник. Он сам жил на такой пище и считал этот опыт одним из ключевых уроков своей жизни.

Писатель и популяризатор. Он оставил тексты, в которых превратил личный и полевой опыт в аргумент против пищевых догм своего времени.

Испытуемый. Он согласился на годичный эксперимент в Bellevue Hospital, где мясо-жировой рацион был проверен врачами.

Эти четыре роли делают его почти уникальной фигурой. Многие путешественники наблюдали традиционные народы, но не делали из этого серьёзного пищевого аргумента. Многие диетологи писали о питании, но не жили годами среди людей, чья пища противоречила их теориям. Многие сторонники диет рассказывали о личном опыте, но не проходили годичную медицинскую проверку. Стефанссон оказался на пересечении всех этих линий: Арктика, антропология, личный опыт, публичный спор и лабораторная проверка.

Конечно, его нельзя читать наивно. Некоторые его выводы требуют осторожности. Некоторые эпизоды его жизни остаются спорными. Его наблюдения не заменяют собой современные исследования, а эксперимент с двумя людьми не может стать окончательным ответом для всех. Но именно поэтому Стефанссон интересен как начало разговора, а не как конец разговора. Он не даёт нам права кричать, что все вопросы решены. Он даёт нам право усомниться в старом страхе перед мясом и жиром.

Если выразить суть этой главы коротко, Стефанссон был человеком, который вошёл в Арктику как исследователь, а вышел из неё как свидетель мясо-жировой жизни. Его биография нужна нам не ради портрета великого путешественника, а ради понимания источника его пищевых идей. Он пришёл к ним не в кресле и не за письменным столом. Он пришёл к ним через холод, охоту, зависимость от местных знаний и долгую жизнь среди людей, которые питались иначе, чем учили западные представления.

Теперь важно увидеть, с какими именно убеждениями он пришёл на Север. Потому что сила его истории не в том, что он всегда был противником диетологических догм, а в том, что он сначала сам принадлежал к миру этих догм. Он приехал на Север с южными убеждениями — а Север, как выяснилось, не очень уважает южные убеждения. Поэтому следующая глава начинается с вопроса: **во что верил Стефанссон до того, как Арктика заставила его пересмотреть свои взгляды на пищу?**

Глава 2: Первые пищевые убеждения

Стефанссон не поехал в Арктику как проповедник мясной диеты. Это важно сказать сразу, иначе вся история теряет половину силы. Он не был человеком, который заранее решил доказать, что овощи не нужны, а мясо и жир являются настоящей пищей человека. В 1906 году он отправился на Север с обычными представлениями образованного западного человека своего времени. Он верил примерно в то же, во что верили врачи, диетологи, путешественники и читатели популярных журналов: человеку нужна разнообразная пища, растительные продукты обязательны, мясо в больших количествах опасно, а длительное отсутствие овощей и фруктов должно закончиться болезнью.

Позднее он сам честно признает это в статье *Adventures in Diet* («Приключения в питании»), опубликованной в *Harper's Monthly Magazine* в 1935 году под общим заголовком *Eskimos Prove An All-Meat Diet Provides Excellent Health* («Эскимосы доказывают: полностью мясная диета обеспечивает отличное здоровье»). Уже первая фраза звучит как начало личного переворота: в 1906 году он отправился в Арктику с пищевыми вкусами и убеждениями «среднего американца». А к 1918 году, после одиннадцати лет жизни «эскимосом среди эскимосов», он узнал вещи, которые заставили его отбросить большую часть этих убеждений.

Это признание ценно тем, что показывает: Стефанссон не подгонял опыт под готовую идею. Он сначала был носителем той самой пищевой культуры, с которой потом начнёт спорить. Его начальная позиция была не радикальной, а почти банальной. Он считал нормальным то, что считалось нормальным вокруг него. Нормальная пища — это смешанный рацион. Нормальный стол — это животные и растительные продукты вместе. Нормальное здоровье — это фрукты, овощи, злаки, умеренность в мясе, немного соли и страх перед однообразием.

В той же статье он перечисляет распространённые убеждения своего времени почти как обвинительный акт против мяса. Считалось, что человеку нужна разнообразная диета, составленная из продуктов животного и растительного царства. Считалось, что если есть одно и то же слишком часто, человек устанет от этой пищи и начнёт испытывать к ней отвращение. Считалось, что фрукты, овощи, орехи и грубые злаки желательны, а чем меньше мяса ест человек, тем лучше. Большое количество мяса связывали с ревматизмом, затвердением артерий, высоким давлением, болезнями почек и преждевременной старостью.

Если свести эту пищевую картину к нескольким пунктам, получится почти готовая программа страха:

Человеку нужна смешанная пища. Рацион без растительных продуктов считался неполноценным уже по определению.

Разнообразие обязательно. Однообразная пища якобы должна была привести к отвращению, слабости и дефицитам.

Мясо опасно в больших количествах. Его подозревали в связи с ревматизмом, давлением, болезнями почек, «затвердением артерий» и ранним старением.

Овощи и фрукты необходимы. Без них человек, как считалось, не может долго оставаться здоровым.

Без растительной пищи будет цинга. Это был главный медицинский страх против мясного рациона.

Соль нужна для здоровья. Это тоже считалось почти очевидным, хотя Стефанссон позже будет сомневаться и в этой «очевидности».

Особенно сильным был страх перед цингой. Для людей того времени цинга была не абстрактным словом из учебника, а реальной угрозой, связанной с морями, полярными экспедициями, армиями, золотоискателями и долгими путешествиями. В массовом сознании формула была простой: нет овощей и фруктов — будет цинга. А если человек живёт на мясе,

значит, он идёт прямо к болезни. Именно с этой формулой Стефанссон позже будет спорить особенно настойчиво.

Но до Арктики у него не было серьёзной причины сомневаться в этих взглядах. Они выглядели разумными. Врачи видели больных людей в экспедициях, на кораблях и в лагерях. Путешественники знали истории о голоде, солонине, сухарях и болезнях. Диетологи учили, что разнообразие защищает организм. Из всего этого делался привычный вывод: растительная пища необходима, мясо опасно в избытке, однообразие вредно. На бумаге всё выглядело логично. Проблема была в том, что Арктика не собиралась жить по бумаге.

Здесь важно заметить одну тонкость. Многие болезни, которые связывали с отсутствием овощей, возникали не у людей, питающихся свежей животной пищей, а у людей на плохих экспедиционных пайках: сухари, сахар, солонина, консервы, долго хранившиеся продукты. Позже Стефанссон будет настаивать, что нельзя смешивать свежую рыбу, мясо, жир и органы северных народов с бедным рационом моряков или золотоискателей. Но в начале пути он сам ещё находился внутри той культуры, где это различие почти не понимали.

Ещё один важный страх касался однообразия. Стефанссон вспоминал распространённые истории о людях, которые вынужденно питались чем-то одним — например, сардинами и крекерами — и потом якобы всю жизнь не могли смотреть на эту еду. Такие истории доказывали, как казалось, что человек не способен долго есть одно и то же. Из этого делался вывод: разнообразие нужно не просто для удовольствия, а почти для выживания. На этом фоне идея, что человек может месяцами или годами жить на рыбе, мясе и воде, звучала как вызов здравому смыслу.

Но в этих историях была скрытая ошибка. Человека пугали не столько однообразием, сколько плохой пищей. Одно дело — две недели на крекерах и консервах, другое — жизнь на свежей рыбе, жире, мясе, органах и костном мозге. Снаружи всё это можно назвать «животной пищей», но изнутри это не один продукт. Это целый пищевой мир. У северного рациона было своё разнообразие: разные животные, разные части туши, разная жирность, разные способы приготовления, сырое, варёное, сушёное, ферментированное.

Отдельно стоит сказать о соли. В статье *Adventures in Diet* Стефанссон вспоминал, что добавление соли к пище считалось либо полезным, либо необходимым для здоровья. В качестве доказательств приводили разные истории: африканские племена якобы воюют за соль, кампании Гражданской войны в США были связаны с соляными месторождениями, травоядные животные жадно ищут солонцы. Стефанссон замечал, что такие аргументы редко проверяли критически: люди воюют и за многое другое, но это не делает каждый предмет войны биологической необходимостью.

Эта тема важна не потому, что соль — центр книги, а потому что она показывает стиль мышления Стефанссона. Он постепенно учился отделять культурную привычку от биологической необходимости. То, что люди привыкли солить пищу, ещё не доказывает, что несолёная пища невозможна. То, что южный человек привык к хлебу, ещё не доказывает, что человек вообще нуждается в хлебе. То, что овощи считаются символом здоровья, ещё не доказывает, что без них организм немедленно развалится.

До Арктики Стефанссон жил внутри мира, где западный стол считался нормой. Хлеб, овощи, фрукты, крупы, молоко, мясо, сладости — всё это образовывало картину «полноценного питания». Чем больше продуктов, тем богаче и цивилизованнее стол. Чем проще рацион, тем легче было счесть его бедным, примитивным или вынужденным. Поэтому пища северных народов заранее могла выглядеть как лишение: у них нет хлеба, нет садов, нет постоянных овощей, нет южного разнообразия. Западный взгляд часто начинался не с вопроса «что они едят?», а с вопроса «чего им не хватает?»

Стефанссон ещё должен был пройти путь от этого вопроса к другому. Вместо «чего у них нет?» он постепенно начнёт спрашивать: «как работает то, что у них есть?» Это и будет

главным поворотом. Он перестанет видеть в северной пище бедную замену цивилизованного рациона и начнёт видеть самостоятельную систему питания. Но в 1906 году этот поворот ещё только начинался. Пока он был человеком южных убеждений, который ехал в страну, где эти убеждения очень скоро окажутся под давлением льда, голода, гостеприимства и простой необходимости есть то, что едят местные.

Эти первые убеждения важны для всей книги. Они показывают, что Стефанссон не родился противником овощей и защитником мяса. Он стал таким после столкновения с опытом, который не укладывался в привычные рамки. Он не поехал в Арктику, чтобы доказать карнивор. Он поехал изучать людей, а обнаружил, что их пища ставит под сомнение многое из того, чему его учили. В этом и состоит сила его истории: она начинается не с уверенности, а с переучивания.

Теперь, когда мы понимаем, с какими убеждениями он прибыл на Север, можно перейти к тому, как именно Арктика начала их разрушать. Одно дело — верить, что без овощей человек заболевает. Другое — оказаться среди людей, которые живут без постоянной растительной пищи, охотятся, работают, смеются, растят детей и не выглядят так, будто ждут спасительного прибытия салата. Арктика не читала диетических рекомендаций — возможно, поэтому ей было легче быть честной. Следующая глава начинается там, где теория впервые сталкивается с северной жизнью.

Глава 3: Как Арктика начала менять его взгляды

В 1906 году Стефанссон отправился в Арктику не ради диеты. Его задачей была этнография: он должен был изучать народы Западной Арктики, прежде всего эскимосов района Маккензи. Первоначально он должен был присоединиться к экспедиции Леффингвелла—Миккельсена, которую иногда называли Anglo-American Polar Expedition («Англо-американская полярная экспедиция»). Экспедиционная шхуна *Duchess of Bedford* («Герцогиня Бедфордская») вышла из Виктории весной 1906 года, но у Стефанссона были сомнения: судно не имело вспомогательного двигателя, а его знания об арктических условиях заставляли опасаться, что оно вообще не дойдёт до намеченного района у западного побережья острова Виктория. Поэтому он договорился встретить экспедицию не в Виктории, а уже на Севере — на острове Хершел, примерно в восьмидесяти милях к западу от дельты Маккензи. Если судно придёт, он присоединится к нему; если нет, он сможет заняться изучением малоизвестных тогда эскимосов Маккензи. В *My Life with the Eskimo* Стефанссон прямо объясняет эту логику: запасной план был не случайностью, а частью замысла — если корабль не сможет пройти, он не потеряет сезон, а останется работать среди местных людей.

Так и произошло. *Duchess of Bedford* дошла до Пойнт-Барроу, но дальше лёд задержал её до позднего сезона, и судно зазимовало у Флакман-Айленд на северном побережье Аляски. Стефанссон так и не был подобран и формально даже не стал участником той экспедиции, к которой собирался присоединиться. Для обычного путешественника это могло бы быть провалом. Для Стефанссона как этнографа это стало удачей. Он сам писал, что с точки зрения исследователя эскимосской жизни это оказалось «очень счастливым обстоятельством»: он был вынужден остаться среди людей, которых приехал изучать, не как гость с полной кладовой припасов, а как человек, зависящий от их быта.

Сложность положения была в том, что почти всё его снаряжение ушло на корабле. Стефанссон признавал, что передал судну весь свой основной комплект, потому что хотел, если уж жить с эскимосами, жить именно как один из них: в их домах, в их одежде и на их пище. Но теперь это желание стало не романтической программой, а необходимостью. Он оказался за Полярным кругом с летней одеждой, камерой, записными книжками, винтовкой и примерно двумя сотнями патронов. Впереди была арктическая зима. Крышей могла стать только крыша гостеприимного эскимосского дома.

Вот здесь и начинается настоящая история его пищевых взглядов. Не с лекции, не с полемики, не с желания «доказать карнивор», а с практического вопроса: как жить, если твоя цивилизованная система снабжения не пришла? Для Стефанссона это была не просто трудность, а метод. Он хотел увидеть эскимосов не «в гостевом режиме», когда чужаку показывают лучшие манеры, а в обычной жизни. Он позже писал, что его бедность стала преимуществом: у него не было богатства и власти китобойных капитанов или полиции, поэтому местным людям не было смысла льстить ему или играть перед ним роль. Они дали ему одежду, пищу и место в доме, а он помогал им в работе и участвовал в их играх. Постепенно они перестали вести себя так, будто рядом чужой наблюдатель.

Именно это обстоятельство делает его свидетельство о питании особенно ценным. Стефанссон не просто записал, что «эскимосы едят рыбу и мясо». Он оказался внутри их повседневности. Он ел не демонстрационную пищу для гостя, а то, что ели люди вокруг него. Он видел не меню, а систему: как добывают пищу, как её делят, как готовят, как относятся к жиру, что считается желанным, а что второстепенным. Западный наблюдатель мог увидеть в этом отсутствие хлеба, овощей и фруктов. Стефанссон постепенно начал видеть другое: наличие пищи, которая в этих условиях действительно работала.

В статье Harper's 1935 года он позже признавался, что в 1906 году отправился в Арктику с пищевыми вкусами и убеждениями «среднего американца», но к 1918 году, после одиннадцати лет жизни «эскимосом среди эскимосов», узнал вещи, которые заставили его отбросить большую часть прежних представлений. Там же он перечислял эти прежние представления: нужна разнообразная пища из животного и растительного царства; фрукты, овощи, орехи и злаки желательны; чем меньше мяса, тем лучше; много мяса якобы ведёт к ревматизму, затвердению артерий, высокому давлению, болезням почек и преждевременной старости; без овощей должна развиваться цинга; соль считалась необходимой для здоровья.

Первые месяцы среди эскимосов начали проверять этот список не словами, а бытом. В одном из пересказов его опыта отмечается, что когда припасы белых людей не поступили, местные жители вернулись к традиционной пище и ели рыбу. Стефанссону как гостю сначала давали запечённую рыбу, тогда как сами эскимосы ели варёную. Он ожидал, что быстро устанет от такой еды, но произошло обратное: запечённая рыба ему понравилась, затем варёная показалась ещё лучше, и вскоре он ел рыбу на завтрак, обед, ужин и перекусы — варёную, сырую и ферментированную. Сначала ему не хватало соли, но постепенно он смог обходиться без неё.

Этот эпизод важен не потому, что рыба сама по себе доказывает всё. Он важен потому, что показывает первый реальный перелом: ожидание отвращения не подтвердилось. То, что южному человеку казалось «однообразием», внутри северной жизни имело свои различия. Рыба могла быть сырой, варёной, печёной, ферментированной; её вкус зависел от вида, свежести, способа приготовления, части тела, жирности. То же самое позднее окажется верным и для мясо-жировой пищи вообще. Снаружи всё это можно назвать одним словом «мясо». Изнутри это целый пищевой мир.

Через несколько месяцев такой жизни Стефанссон, по его собственному свидетельству, чувствовал себя умственно и физически лучше, чем когда-либо. В том же пересказе приводится его вывод: эти месяцы стали началом нескольких лет, когда он жил на мясной пище; по собственной оценке, в сумме он провёл более пяти лет исключительно на мясе и воде. Там же отмечается, что он не заболел цингой на рыбной диете и не видел её у своих друзей, питавшихся рыбой.

Здесь нужно быть точным: это ещё не лабораторное доказательство. Это личный и полевой опыт. Но для Стефанссона он был сильнее любой кабинетной уверенности, потому что происходил в условиях, где плохая пища быстро показала бы себя. Арктика не оставляла много места для диетических фантазий. Если еда не давала сил, человек не мог идти, охотиться, мёрзнуть, ждать, работать и возвращаться домой. Если пища была неполноценной, это проявлялось бы не в теоретическом споре, а в теле.

Постепенно Стефанссон перестал смотреть на северный рацион как на бедную замену «нормальной» еды. Это был ключевой сдвиг. Южный человек видел отсутствие хлеба и думал: «Им не хватает хлеба». Стефанссон начал понимать: их питание не строится вокруг хлеба вообще. Они не живут «без нормальной пищи»; они живут на другой норме. В этой норме главными были рыба, мясо, жир, органы, кровь, костный мозг и морские животные. Растения могли появляться, но они не были центром системы.

Позднее эта мысль станет частью его большой идеи «дружественной Арктики». Он будет спорить с образом Севера как мёртвой ледяной пустыни и утверждать, что Арктика — это обитаемый мир, который можно понять, если перестать мерить его южными привычками. Канадская энциклопедия приводит его характерную мысль: человеку свойственно недооценивать далёкие земли и считать неприятным всё, что отличается от привычного. В питании происходило то же самое: западный человек недооценивал северную пищу, потому что она не была похожа на его собственный стол.

Не стоит превращать этот опыт в сказку. Северная жизнь была суровой. Стефанссон видел голод, риск, плохую охоту, холод, зависимость от удачи и мастерства. Его дальнейшие

экспедиции тоже сопровождалась тяжёлыми эпизодами и критикой. Но именно поэтому его пищевые наблюдения нельзя списать на романтику. Он видел не ресторанный версию Арктики, а жизнь, где пища была вопросом выживания. И в этой жизни животная пища занимала центральное место.

Так Арктика начала разрушать его прежние убеждения. Список старых догм — «нужно разнообразие», «нужны растения», «мясо опасно», «без соли нельзя», «без овощей будет цинга» — столкнулся не с теорией, а с людьми, которые жили иначе. Не идеально, не без трудностей, но достаточно успешно, чтобы поставить под сомнение южную самоуверенность. Стефанссон не стал сторонником мясо-жировой пищи за один ужин. Его переучивали холод, зависимость от местных знаний и ежедневная практика питания.

Следующий шаг был ещё важнее. Одно дело — увидеть, что Арктика не подтверждает южные страхи. Другое — жить среди эскимосов настолько близко, чтобы понять их пищу изнутри: как они добывали её, что ценили, почему жир не был отходом, а считался богатством. Турист видит меню, исследователь видит рацион, а голодный человек видит ужин. Поэтому следующая глава — о том, как Стефанссон жил среди эскимосов и почему именно это сделало его свидетельство таким сильным.

Глава 4: Жизнь среди эскимосов

Стефанссон оказался среди эскимосов не как турист и не как путешественник с полным складом провизии. Его положение было куда интереснее и опаснее: корабль не пришёл, основное снаряжение ушло вместе с ним, впереди была зима, а сам он находился за Полярным кругом с летней одеждой, камерой, записными книжками, винтовкой и примерно двумя сотнями патронов. В *My Life with the Eskimo* («Моя жизнь с эскимосами») он прямо пишет, что хотел, если уж жить с эскимосами, жить «*exactly as one of them*» — как один из них: в их домах, в их одежде и на их пище. Обстоятельства сделали этот план не красивой исследовательской позой, а условием выживания.

Это резко отличало его от многих белых людей, появлявшихся на Севере. Китобойные капитаны, торговцы, миссионеры, полицейские и чиновники приходили к местным людям с властью, товарами, оружием, религией или административной силой. Стефанссон в тот момент пришёл почти ни с чем. Он сам потом признавал, что эта бедность стала его преимуществом. У него не было богатства и силы, перед которыми надо было заискивать; не было большого запаса вещей, из-за которого с ним стоило бы дружить ради выгоды. Поэтому эскимосы приняли его не как важного начальника, а как человека, которому нужна помощь и который может быть полезен в их повседневной жизни.

В *My Life with the Eskimo* он объясняет, почему это было так важно для этнографа. Если бы у него была своя группа и собственный дом, он жил бы рядом с эскимосами, но не с ними. Он видел бы их как внешний наблюдатель, а они в его присутствии показывали бы «*company manners*» — гостевые манеры. Но теперь всё вышло иначе: его взяли в дома, дали одежду, кормили, он помогал в работе, участвовал в играх, и постепенно люди вокруг начали жить перед ним естественно. Для исследователя это было редкое положение: не приехать на Север с готовым мнением, а оказаться внутри быта.

Именно поэтому его поздние слова о пище имеют больший вес, чем обычные путевые заметки. Он видел не праздничный стол и не демонстрационную экзотику, а повседневное питание. Он видел, как добывают рыбу и мясо, как используют жир, как распределяют части животного, что достаётся людям, что собакам, что считается лакомством, что едят сразу, что хранят, что варят, что едят сырым. В такой обстановке пища перестаёт быть абстрактным «рационом» и становится частью всей жизни: охоты, семьи, передвижения, холода, собак, одежды, жилища и сезонности.

Стефанссон подчёркивал, что эскимосы не были мрачными дикарями из южного воображения. Напротив, он описывал их как людей весёлых, самостоятельных и хороших товарищей. В *My Life with the Eskimo* он пишет, что они были приятными спутниками, людьми, среди которых можно было нажать врагов, но наверняка можно было найти друзей; людьми, похожими на нас, но с социальными добродетелями, развитыми даже сильнее, чем у его собственной расы. Это важный штрих: он не смотрел на них как на биологический эксперимент, а жил среди людей, чья культура держалась на взаимопомощи и умении выживать в тяжёлой среде.

Его положение было особенно ценным ещё и потому, что он изучал не только пищу, но и язык. В той же книге он вспоминает, что эскимосский язык был чрезвычайно труден для европейца, но не невозможен: после зимы в доме эскимосов Маккензи у него уже была хорошая основа. Язык здесь важен не как украшение биографии. Без языка исследователь часто видит только внешние жесты. С языком он начинает понимать оценки, шутки, предпочтения, объяснения, бытовые правила.

Здесь нужно сделать важное уточнение. Когда в этой книге говорится об «эскимосах» у Стефанссона, речь идёт не о современных северных общинах XXI века, а о начале 1900-х годов — о периоде, когда сахар, белая мука, консервы, магазинные сладости, алкоголь, зависимость

от привозной еды и разрушение традиционного уклада ещё не проникли в северную жизнь в той степени, в какой это произошло позднее. Это принципиально. Нельзя взять современного человека из арктического посёлка, где традиционная охота уже ослаблена, а магазинная еда, сладкие напитки, дешёвая мука и алкоголь давно стали частью жизни, и сказать: «Вот ваш традиционный мясоед». Это уже не тот мир, который наблюдал Стефанссон.

Слово «эскимосы» я использую потому, что так писал сам Стефанссон и так назывались его книги и статьи. В современном канадском контексте чаще говорят **инуиты**; единственное число — **инук**, а «инуиты» буквально означает «люди». При этом «инуиты» — не универсальная замена для всех северных народов. Есть инувиялуиты, инуиннаит, юпики, алеуты и другие группы; чукчи — вообще другой коренной народ северо-восточной Сибири, среди которого исторически были оленеводы и морские охотники. Поэтому в историческом пересказе мы сохраняем термин Стефанссона, но понимаем: за ним стоят разные народы, регионы и уклады.

Именно поэтому аргумент «я видел современных чукчей или инуитов, у них плохие зубы и здоровье» не опровергает Стефанссона. Чаще всего такой наблюдатель видит не традиционный мясо-жировой рацион начала XX века, а последствия перехода к современной еде и современным социальным проблемам. Это всё равно что обвинять волка в болезнях собаки, которую посадили на печенье.

Когда речь идёт о пище, это особенно важно: одно дело увидеть, что люди едят жир; другое — понять, какой жир они ценят, когда его едят, почему один кусок считается лучше другого. В дальнейшем Стефанссон будет снова и снова возвращаться к теме жира. Но первые уроки он получал не из лаборатории, а из северного быта. В *The Fat of the Land* («Жир земли») он описывает пищевые предпочтения, которые трудно было бы выдумать человеку, знающему Арктику только по картам. Например, среди эскимосов реки Маккензи лучшей частью карибу считалась голова — не только язык и мозг, хотя и они ценились, но голова как целое. Особенно ценились жир за глазом и мясо внутри угла нижней челюсти, где постное и жирное соединялись вместе. После головы в порядке предпочтения шли грудинка, рёбра, таз и позвоночник; действовал принцип, что «самое сладкое мясо ближе всего к кости».

Эти детали важны для всей книги. Современный человек часто думает о мясе как о мышечной ткани: стейк, филе, грудка, вырезка. У северных охотников ценность распределялась иначе. Части, которые сегодня легко отправили бы в «субпродукты» или вообще не заметили, могли считаться лучшими. Жир за глазом, мозг, язык, костный мозг, грудинка, рёбра, жир возле почек, жир на спине — всё это было частью пищевого знания. В такой культуре животное не превращалось в пару красивых кусков для витрины. Его понимали целиком.

В *The Fat of the Land* Стефанссон приводит и более подробное описание карибу. Он отмечает, что длинные кости сохраняли ради костного мозга; некоторые кости ели горячими после варки, другие очищали от мяса и потом раскалывали ради сырого мозга, который мог быть частью еды или маленьким перекусом между приёмами пищи, почти как у нас конфеты. Там же он описывает и «жировой цикл» карибу: когда животное худеет, исчезает жир за глазом, меняется костный мозг, и вместо плотного белого жира в кости можно найти красноватую жидкость. Это не романтика, а практическая анатомия охотника: по жиру и мозгу видно состояние животного.

Для Стефанссона такие наблюдения разрушали западное представление о «мясе» как о простом продукте. Мясная пища северных людей была не бедной, а сложной. Она включала разные виды животных, разные части туши, разную жирность и разные способы приготовления. Более того, она включала собак как часть хозяйства. В описании разделки карибу он замечает, что если в семье четыре человека и у них восемь собак, тушу делили почти пополам: две хорошо опушённые пятидесятифунтовые (~23кг) собаки, спящие на холоде, съедали примерно столько же, сколько один хорошо одетый и размещённый человек. Это показывает, что

питание на Севере нельзя отделить от транспорта и охоты: собаки тоже были частью энергетической системы.

Но важно и другое: Стефанссон видел, что местные вкусы часто переворачивали южные представления о «лучших кусках». То, что в городе считается дорогим и престижным, в охотничьем быту могло быть второстепенным. Вырезка и многие мягкие куски могли идти собакам, тогда как люди сохраняли части с жиром, костью, мозгом, головой, грудинкой и рёбрами. Это не потому, что они «не понимали» хорошего мяса. Они понимали другое: в холодном мире ценность пищи определяется не нежностью, а питательностью, жиром и насыщением.

Из этого вырос один из главных выводов Стефанссона: мясо-жировое питание нельзя понимать как поедание постного мяса. Среди эскимосов жир был не отходом, а богатством. В *The Fat of the Land* он позже будет защищать саму идею «fat meats» — жирного мяса — и напоминать, что во многих культурах именно жир считался лучшей частью еды. Но для него это не была книжная мысль. Он видел это в домах, на охоте, при разделке туши, за общим приёмом пищи.

Стефанссон также понял, что отношение эскимосов к растительной пище нельзя описать привычной южной формулой «им не хватает овощей». В *The Fat of the Land* он пишет, что среди эскимосов средней северной части Северной Америки, как он их застал, корни и ягоды могли считаться не настоящей пищей, а заменителями пищи — тем, что едят ради забавы или в голодное время. Это звучит резко для современного читателя, воспитанного на идее обязательности овощей, но именно поэтому важно: оно показывает другую шкалу ценностей. Для Стефанссона это было свидетельством того, что растительное не обязательно воспринималось как центр питания.

При этом он не утверждал, что эскимосы вообще никогда не соприкасались с растениями. Вопрос не в абсолютном нуле, а в иерархии. Для западного стола овощи и хлеб могли быть основой или обязательным дополнением. Для северного охотника основой была животная пища. Растения, если появлялись, не определяли систему. Этот момент часто теряется в современных спорах, где всё превращают в грубую схему: или «только мясо», или «обязательно растения». Стефанссон видел реальную культуру питания, а не лозунг.

Жизнь среди эскимосов также показала ему, что пища — это не только состав, но и привычка тела. В южной культуре человеку казалось естественным солить пищу, есть хлеб, хотеть сладкого, считать жир тяжёлым, а мясо без гарнира неполным. На Севере эти привычки не были универсальными. Когда Стефанссон начал жить на местной пище, он постепенно обнаружил, что вкус меняется. То, что сначала кажется странным, может стать желанным. То, чего сначала не хватает, например соли, со временем перестаёт быть необходимым. Организм и вкус не застыли навсегда в привычках детства.

Это был один из самых практических уроков. Южный человек часто принимает свою привычку за природу. Он говорит: «Я не могу без хлеба», «мне нужна соль», «я не смогу есть одно мясо», «без сладкого невозможно». Стефанссон начал видеть, что часть таких утверждений описывает не биологический закон, а натренированный вкус. Арктика не доказывала, что всем людям надо жить одинаково, но показывала, что человеческое тело и аппетит способны к адаптации гораздо шире, чем предполагает городская привычка.

Сложности такой жизни были реальны. Стефанссон зависел от гостеприимства, от удачной охоты, от умения местных людей, от погоды и от собственной способности учиться. Он не мог просто открыть ящик с припасами, когда пища надоедала. Ему приходилось принимать то, что было доступно. Но именно это и сделало его опытным. Комфортный наблюдатель всегда может сказать: «Интересно, как они живут». Человек, который ест с ними, мёрзнет с ними и зависит от той же охоты, начинает понимать иначе.

Важный результат этой зимы был не только пищевым, но и методологическим. Стефанссон понял, что Север нельзя понять, если всё время оставаться белым человеком с

южным складом припасов и южными страхами. Чтобы понять эскимосов, нужно было хотя бы частично принять их правила жизни. Это касалось одежды, жилья, путешествий, языка, охоты и еды. Питание было лишь одной частью целой системы, но именно оно позже станет самым спорным пунктом его наследия.

Здесь стоит отметить, что слово «эскимосы» я использую потому, что так писал сам Стефанссон и так назывались его книги и статьи. В современном языке чаще используют более точные названия — инуиты, инувиялуиты, инуиннаит и другие, в зависимости от народа и региона. Для исторического пересказа важно сохранить терминологию источника, но не забывать, что за старым словом стоят разные северные народы, а не единая абстрактная группа.

Итак, жизнь среди эскимосов дала Стефанссону три вещи, без которых его дальнейший спор о питании был бы невозможен. Во-первых, она дала ему доступ к реальному быту, а не к внешним впечатлениям. Во-вторых, она показала ему животную пищу как цельную систему: мясо, жир, органы, кровь, мозг, рыба, морские животные, сезонность и разделка. В-третьих, она заставила его испытать эту систему на себе, а не только записать её в блокнот. Именно здесь он начал превращаться из человека, который верил в южные пищевые догмы, в свидетеля другой нормы.

Но чтобы понять эту норму ещё точнее, нужно рассмотреть саму пищу. Не общие слова «мясо» и «рыба», а конкретно: что ели северные люди, какие части животных ценили, почему жир был настолько важен и почему привычный современный образ «мясной диеты» почти не совпадает с тем, что видел Стефанссон. Когда современный человек говорит «мясо», он часто думает о стейке. Северный человек, похоже, думал шире — и жирнее. Следующая глава будет о рыбе, мясе и жире как реальной основе северного питания.

Глава 5: Рыба, мясо и жир

Когда мы говорим о пище северных народов у Стефанссона, нельзя ограничиться словом «мясо». Это слово слишком бедное. Современный человек слышит «мясная диета» и часто представляет себе стейк, котлету, куриную грудку или кусок говядины без гарнира. У Стефанссона речь идёт о другом мире: рыба, карибу, тюлень, морские животные, жир, органы, кровь, костный мозг, головы, рёбра, грудинка, печень, почки, мозг. Это была не «белковая диета», а **животная пищевая система**, где ценность еды определялась не красотой куска, а тем, насколько он питает.

В *The Fat of the Land* («Жир земли») Стефанссон постоянно возвращается к одной мысли: охотничий человек понимает жир гораздо тоньше, чем городской человек. Для нас жир часто выглядит как то, что нужно срезать, вытопить, выбросить или бояться. Для охотника жир был богатством. Более того, разные жиры имели разную ценность. Стефанссон пишет, что «*hunting man*» — охотничий человек — является знатоком жиров и имеет определённую последовательность предпочтений в зависимости от того, из какой части тела этот жир происходит. На первом месте у него стоял костный мозг, причём даже мозг разных костей различался по вкусу и консистенции.

Это наблюдение сразу разрушает современное представление о «мясной диете» как о чём-то грубом и однообразном. У северного охотника была своя гастрономическая карта животного. Он знал, какой жир лучше сырой, какой лучше варёный, где он твёрже, где мягче, где вкуснее, где питательнее. Стефанссон описывает, что мозг длинных костей мог быть настолько разным, что человек, получив маленький кусок в темноте, мог определить по вкусу и ощущению, из какой кости и даже из какого конца кости он взят. Это не поведение человека, который «просто ест мясо». Это поведение человека, для которого животное является целой кухней.

Особенно ярко это видно на примере карибу. Среди эскимосов реки Маккензи лучшей частью карибу считалась голова — не только язык и мозг, хотя они тоже ценились, а голова как целое. Среди лучших частей Стефанссон называет жир за глазом и мясо внутри угла нижней челюсти, где постное и жирное соединены вместе. После головы по предпочтению шли грудинка, рёбра, таз и позвоночник. Принцип был простой: «самое сладкое мясо ближе всего к кости». Это почти противоположно городскому вкусу, который часто ставит на первое место вырезку и мягкие постные куски.

Самое забавное и показательное здесь то, что некоторые части, которые современный ресторан мог бы подать как дорогие, у северных людей не считались лучшими. В описании Стефанссона собакам могли доставаться вырезка, лёгкие, печень, сладкое мясо изнутри тела и значительная часть мяса с окороков; люди же сохраняли почки, почечный и кишечный жир, сердце, кости с мозгом и те части, которые лучше соответствовали их вкусу и нуждам. Это не значит, что они «не понимали» ценности мяса. Скорее наоборот: они понимали её не по ресторанной моде, а по опыту выживания.

В этом месте особенно хорошо видно, почему карнивор Стефанссона нельзя путать с современным «постным белком». Если в традиционной северной пище лучшие части — это голова, жир за глазом, грудинка, рёбра, костный мозг, почечный жир и мясо возле кости, то речь идёт не о сухом белке. Речь идёт о пище, где жир и соединение жира с мясом имеют центральное значение. Северный охотник не мечтал о куриной грудке без кожи. Если бы ему предложили современный фитнес-ланч, он, возможно, вежливо отдал бы его собакам — и собаки, скорее всего, тоже спросили бы, где жир.

Стефанссон подробно описывает и «жировой цикл» карибу. Жир у животного появляется и исчезает не везде одновременно. Когда карибу худеет, у него исчезает жир за глазом,

меняется костный мозг, и вместо плотного белого жира в кости можно найти красноватую жидкость. Когда животное набирает состояние, жир возвращается, а мозг становится полноценным. В приложении к *My Life with the Eskimo* («Моя жизнь с эскимосами») Рудольф Андерсон, натуралист и второй человек в экспедиции 1908–1912 годов, приводил размеры жировых отложений у карибу: у крупного быка слой спинного жира мог достигать 72 мм, а вес такого жира мог оцениваться примерно в 22.7 кг (пятьдесят фунтов).

Эти детали могут показаться чрезмерно техническими, но для нашей темы они важны. Они показывают, что жир был не случайной добавкой к рациону, а предметом знания. Охотник понимал состояние животного через жир. Он видел по глазам, костям, спине, почкам и мозгу, насколько добыча питательна. В мире, где нет супермаркета, эти знания заменяют этикетку с калориями. Только этикетка часто врёт или упрощает, а костный мозг говорит прямо.

Рыба занимала не менее важное место. В *The Fat of the Land* Стефанссон упоминает loche, или ling, — пресноводную рыбу северной Канады и Аляски, которую он называет, возможно, любимой пищевой рыбой местных эскимосов. Особенно ценили её большую жирную печень. Здесь снова повторяется тот же мотив: важна не просто рыба как «лёгкий белок», а жирная часть, питательная плотность, орган, насыщение.

С рыбой, как и с мясом, южный человек легко ошибается. Он может думать: «Ну, ели рыбу — значит, что-то вроде диетического блюда». Но северная рыбная пища у Стефанссона не была современной тарелкой белой рыбы с лимоном. Это могла быть сырая, варёная, печёная, ферментированная рыба; это могла быть рыба с жирной печенью; это была часть рациона, где вкус и ценность определялись не диетической чистотой, а способностью кормить. В Арктике никто не выбирал еду по принципу «поменьше жира». Там такой принцип звучал бы не как забота о здоровье, а как странная попытка усложнить себе жизнь.

Животная пища северных людей также включала морских млекопитающих. В наших главах о Bellevue и о цинге мы ещё вернёмся к тюленю и свежему мясу, но уже здесь важно отметить общий принцип: водные животные давали не только мясо, но и жир. Тюлень, кит, морж, рыба — всё это имело значение не как постный белок, а как источник плотной энергии. В более позднем пересказе истории Стефанссона даже подчёркивается, что жир, и много жира, был необходим для полностью мясной диеты, а морские млекопитающие особенно богаты им.

Из этого складывается первая главная формула книги: **северная мясная пища была животной пищей целиком**. Не только мышцы. Не только «мясо» в магазинном смысле. Не только жареный стейк. В неё входили:

Рыба — в разных видах приготовления, включая сырую, варёную, печёную и ферментированную.

Мясо наземных животных — прежде всего карибу, с особым вниманием к жирным и костным частям.

Морские животные — тюлень, кит, морж и другие источники мяса и жира.

Органы — мозг, печень, сердце, почки, язык и другие части.

Костный мозг — один из самых ценных и желанных продуктов.

Жир — за глазом, вокруг почек, на грудишке, на рёбрах, в мозге костей, на спине.

Такой список важен ещё и потому, что он сразу исправляет современную ошибку. Когда критик говорит: «Нельзя жить на одном мясе», он часто представляет себе рацион из одного мышечного мяса. Но Стефанссон говорил о другом. И когда современный человек пытается повторить карнивор как «говядина без жира» или «курица без кожи», он повторяет не северную пищевую систему, а её обеднённую карикатуру.

Стефанссон особенно хорошо понимал это потому, что сам сталкивался с проблемой постного мяса. В статье *Adventures in Diet* («Приключения в питании»), часть 2, он вспоминал, что ещё в *My Life with the Eskimo* описывал случай, когда он и некоторые местные жители заболели после двух или трёх недель на слишком постном мясе — карибу были такими худыми,

что почти не было жира за глазами и в костном мозге. Позже, в Bellevue, когда доктор Дю Буа предложил ему начать опыт с максимально постного мышечного мяса, Стефанссон заранее предсказал проблемы. Они и появились: диарея и общее неприятное состояние. Когда ему дали жирные сирлоин-стейки, мозги, жаренные в беконном жире, и похожую пищу, состояние быстро восстановилось.

Это один из самых сильных практических эпизодов всей истории. Он показывает, что Стефанссон защищал не «любое мясо в любом виде», а именно нормальную мясо-жировую диету. В его языке постное мясо без жира было не полноценной пищей, а неполным мясным рационом. В Bellevue он даже противопоставлял свою краткую фазу на исключительно постном мясе рациону Андерсона, которому позволили есть «нормальную мясную диету» — то есть такие пропорции постного и жирного, какие подсказывал собственный вкус.

Отсюда возникает второй важный вывод: **аппетит в традиционной мясной системе был не врагом, а регулятором**. Андерсону не назначали искусственно сухой белковый рацион. Ему позволили есть мясные продукты по желанию, если они входили в определение «мяса»: стейки, отбивные, мозги, жаренные в беконном жире, короткие рёбра, курицу, рыбу, печень и бекон. Этот список выглядит очень далеко от современного страха перед жиром. И именно поэтому опыт Bellevue позже станет таким важным: он проверял не фанатичный белковый режим, а более естественное сочетание мяса и жира.

Стефанссон также спорил с привычным представлением, будто любовь к жиру свойственна только северным народам из-за холода. В *The Fat of the Land* он подчёркивал, что любовь к жирной пище встречается не только на Севере. Он приводил примеры жирной свинины на американском Юге, опоссума, жирной пищи в Испании, сельской Латинской Америке и Пуэрто-Рико. Его мысль была проста: людям в разных климатах нравится жирная пища, когда они не переучены её бояться. Он даже отмечал, что во время Bellevue они любили своё мясо таким же жирным в июле, как и в январе.

Это важный удар по популярной отговорке: «Ну, им на Севере жир нужен, потому что холодно». Холод действительно повышает цену энергии, но Стефанссон видел проблему шире. Он считал, что любовь к жирной пище не является арктической странностью. Она встречается у разных народов и в разных климатах. Просто современная диетическая культура начала учить человека подозревать то, что раньше считалось богатой и желанной едой.

В *The Fat of the Land* есть даже отдельная культурная линия о том, что выражение «жить на жире земли» не было случайным. Стефанссон разбирает библейские и исторические примеры, где жирная пища воспринималась как богатство, изобилие и лучшая часть животного. Он обращает внимание, что в старом английском языке жирная пища называлась «rich food» — богатой пищей, и это было похвалой, а не предупреждением.

Для нашей книги это имеет прямое значение. Стефанссон не просто описывал рацион эскимосов как этнографическую странность. Он вписывал их пищевые предпочтения в более широкий человеческий опыт. Люди во многих культурах ценили жир, костный мозг, мясо возле кости, голову, органы. Современная привычка считать жир чем-то подозрительным — не вечная истина, а довольно поздняя культурная установка. И Стефанссон, со своим северным опытом, оказался одним из тех, кто ей не поверил.

Теперь можно лучше понять, почему в книге о Стефанссоне глава о рыбе, мясе и жире должна стоять до главы о растениях. Сначала нужно увидеть, что у северных людей было. Только потом имеет смысл обсуждать, чего у них было мало. Если начать с отсутствия овощей, мы уже принимаем южную рамку: нормой считается растительный стол, а Арктика выглядит как дефицит. Но если начать с рыбы, мяса, жира, органов и костного мозга, картина меняется. Перед нами не бедность, а другая полнота.

Северный рацион был простым, но не примитивным. Он был ограниченным по царствам природы, но богатым внутри животного мира. Он не имел земледельческого разнообразия, но

имел охотничью точность. Он не строился на гарнирах, но хорошо понимал жирность, сезонность, части туши и состояние животного. И главное — он не отделял «мясо» от «жира», как это делает современная диетическая мысль. Для Стефанссона это было единое понятие: **lean and fat meat**, постное и жирное вместе.

Именно эта связка станет центральной для следующей главы. Если северная пища была настолько животной и жирной, то какую роль играли растения? Были ли они обязательной частью рациона, редким дополнением, сезонной мелочью или едой голодного времени? У Стефанссона ответ был неприятен для южных убеждений: растения не стояли в центре этой системы. Салат на Севере, конечно, возможен — но сначала надо дождаться короткого лета. Следующая глава будет о том, почему растения не были основой питания в мире, который наблюдал Стефанссон.

Принял: дальше буду писать **кг, км, мм, литры, градусы Цельсия**, а американские/британские меры давать в скобках, если они важны для источника.

Глава 6: Почему растения не были основой

После разговора о рыбе, мясе, жире, органах и костном мозге неизбежно возникает вопрос: а где в этой системе были растения? Для современного читателя это почти автоматический вопрос. Нас учили, что овощи — основа здоровья, фрукты — источник витаминов, злаки — нормальная часть питания, а «сбалансированный рацион» невозможен без растительной пищи. Поэтому северный рацион Стефанссона кажется странным прежде всего не тем, что в нём было много мяса, а тем, что в нём почти не было привычного растительного центра.

У Стефанссона ответ был резким. В *The Fat of the Land* («Жир земли») он писал, что среди эскимосов средней северной части Северной Америки, какими он их застал, корни и ягоды не считались настоящей пищей, а скорее заменителями пищи — вещами, которые едят ради забавы или во время голода. Эта фраза важна не потому, что она отменяет все растения вообще, а потому, что показывает иерархию. В северной пищевой системе растения не стояли на вершине. Они не были основанием рациона, не были главным источником силы, не были тем, вокруг чего строилась жизнь. Главной пищей считалось животное: мясо, жир, рыба, органы, кровь, костный мозг.

Стефанссон не утверждал, что растения физически отсутствовали в Арктике всегда и везде. Летом могли быть ягоды, некоторые корни, растительные остатки из желудков животных, отдельные сезонные добавки. Но это не меняло основной картины. Сезонная ягода — не то же самое, что земледельческая тарелка. Несколько растительных продуктов в короткое лето — не то же самое, что хлеб, картофель, каша, овощи и сахар как ежедневная основа питания. Поэтому спор здесь не о том, попадала ли когда-нибудь растительная пища в рот северному человеку. Спор о другом: **была ли она обязательной основой здоровья?** У Стефанссона ответ был отрицательный.

Это особенно раздражает современную диетическую мысль, потому что она привыкла рассуждать от недостатка. Если нет овощей — значит, чего-то не хватает. Если нет фруктов — значит, дефицит. Если нет злаков — значит, рацион «несбалансирован». Но Стефанссон предлагал перевернуть вопрос: не «чего у них нет?», а «что у них есть и как это работает?» У северных людей была не пустота на месте салата, а другая полнота: жирная рыба, мясо карибу, тюлень, костный мозг, органы, жир за глазом, почечный жир, жирная печень рыбы, кровь, сырое и варёное мясо.

В этом смысле северная пища была не «бедной», а другой. Она была бедной только с точки зрения человека, который заранее назначил хлеб, фрукты и овощи мерой нормальности. Но если мерить пищу способностью поддерживать жизнь в холоде, давать энергию, насыщать, переноситься в дороге и кормить человека без постоянного доступа к рынку, картина меняется. Животная пища давала то, что в тех условиях было важнее всего: плотную энергию, белок, жирорастворимые питательные вещества, минералы и устойчивое насыщение.

Стефанссон понимал, что земледелие принесло человечеству огромную социальную силу. В *The Fat of the Land* он не отрицал, что переход к сельскому хозяйству сделал возможными большие семьи, города, избыток пищи и цивилизацию. Но он добавлял важную поправку: углеводы, по его мнению, становятся выигрышем для здоровья человека тогда, когда значительная часть их превращается в мясо и молоко через животных. Иначе изобилие зерна и сахара может дать не здоровье, а болезни цивилизации. В том же авторском комментарии он связывает избыток углеводной пищи с потерями здоровья, включая разрушение зубов.

Это не значит, что Стефанссон был против самого существования растений или земледелия. Он спорил с их обожествлением. Для общества зерно удобно: его можно хранить, перевозить, облагать налогом, продавать, кормить города и армии. Но удобство для цивилизации не равно оптимальности для тела. Хлеб мог строить города, но это ещё не доказывает, что хлеб

является лучшей пищей для здоровья. Сахар мог давать дешёвые калории, но это не делает его необходимым. Растительная пища могла быть важна экономически, но Стефанссон видел народы, у которых биологическая жизнь прекрасно держалась без постоянной растительной основы.

Здесь важно отделить два вопроса, которые часто смешивают:

Можно ли человеку есть растения? Да, конечно. Люди ели растения во многих культурах, и Стефанссон этого не отрицал.

Обязан ли человек есть растения, чтобы быть здоровым? Вот с этим Стефанссон спорил, опираясь на арктический опыт и позже на Bellevue.

Именно второй вопрос был революционным. Никого не удивляло, что человек может есть мясо. Удивляло другое: может ли он долго жить почти без растений? Стефанссон отвечал: да, может — если его рацион состоит не из сухого постного белка, а из полноценной животной пищи с достаточным жиром. Это уточнение нужно повторять, потому что без него вся дискуссия превращается в карикатуру.

Он приводил и более широкие сравнения. В *The Fat of the Land* он писал, что крайняя позиция эскимосов, считавших корни и ягоды скорее заменителями пищи, встречается редко, но сама идея превосходства мяса над растительной пищей была распространена в разные времена и у разных народов. В том же месте он приводит пример тропической северной Австралии: Карл Лумхольц сообщал, что местные жители не ели ничего растительного, если под рукой было мясо. Для Стефанссона это было важно, потому что разрушало удобную отговорку: «Они ели мясо только потому, что жили на холодном Севере».

Он вообще любил спорить с мыслью, будто любовь к мясу и жиру — это северная аномалия. В его примерах рядом с эскимосами появляются чукчи, ненцы, австралийцы, аргентинские пастухи, жители тропиков, юга США и Латинской Америки. В *The Fat of the Land* он прямо отмечал, что «стопроцентные» мясоеды действительно находятся далеко на Севере — догрибы, эскимосы, ненцы, чукчи, — но почти самые большие мясоеды среди англоговорящих народов жили в Австралии, то есть в тропическом и субтропическом климате.

Это был сильный ход. Если человек говорит: «Ну, эскимосам просто холодно, поэтому им нужен жир», Стефанссон отвечает: посмотрите шире. Люди любили жирную и мясную пищу не только во льдах. В жарких странах тоже ценили жир, масло, свинину, жирное мясо, жареные шкварки. В другом месте он подчёркивает, что во время Bellevue они любили мясо таким же жирным в июле, как и в январе, то есть в летнюю жару Нью-Йорка так же, как зимой.

Для главы о растениях это важно: Стефанссон не объяснял животную пищу только климатом. Он видел в ней более широкую человеческую закономерность. Север делал её особенно заметной, потому что там растения не могли маскировать вопрос. Но сама тяга к мясу и жиру, по его мнению, была не арктической странностью, а частью человеческой пищевой истории.

Конечно, современный читатель может возразить: но растения дают витамин С, клетчатку, углеводы, антиоксиданты. Стефанссон на это отвечал бы не языком современных добавок, а языком наблюдения: если эти вещи в привычной форме обязательны, почему люди, жившие без постоянных овощей и фруктов, не должны были выглядеть больными? Почему они могли охотиться, путешествовать, переносить холод, рожать детей и сохранять здоровье на рационе, который южный врач счёл бы опасным? Это не закрывает всех вопросов биохимии, но открывает главный вопрос: возможно, мы ошибаемся, когда считаем современный растительный набор единственным путём к питательности.

Особенно важен вопрос углеводов. В предисловии к *The Fat of the Land* Фредрик Старе, профессор питания Гарвардской школы общественного здравоохранения, отмечал, что Стефанссон объясняет в книге, почему, по его мнению, человеку не нужно больше углеводов, чем содержится в цельном мясе и цельном молоке. Старе при этом не превращал Стефанссона в универсального законодателя питания: он подчёркивал способность организма адап-

тироваться к разным рационам и необходимость получать аминокислоты, витамины, минералы, жирные кислоты и достаточно энергии. Но сам факт такой постановки вопроса важен: Стефанссон заставлял серьёзных врачей обсуждать возможность жизни почти без углеводной пищи.

В этой книге мы не будем делать вид, что все вопросы решены. Но мы должны честно показать, что у Стефанссона растения не были «запрещённой магией», от которой он бежал из принципа. Они просто не были необходимым центром той пищевой системы, которую он наблюдал. Он видел людей, которые не строили своё здоровье вокруг овощей и фруктов. И когда он потом спорил с врачами, он спорил не с морковью как таковой, а с догмой: будто без моркови, хлеба, яблок и каш человеческое тело не имеет шансов.

Это различие нужно удерживать. Стефанссон не говорил: «Каждый лист салата — яд». Это было бы глупо и не похоже на его настоящую позицию. Его мысль была сильнее: **растительная пища может быть едой, но она не обязательно является основанием здоровья**. В северном мире, который он наблюдал, основанием были животные продукты. А растения, если появлялись, занимали место второстепенное, сезонное, развлекательное или вынужденное.

Именно здесь возникает конфликт двух цивилизационных взглядов. Земледелец смотрит на охотника и думает: «У него нет хлеба». Охотник смотрит на земледельца и может подумать: «У него нет жира». Первый видит отсутствие полей, второй — отсутствие полноценной добычи. Для Стефанссона важно было показать, что земледельческий взгляд не является нейтральным. Он тоже имеет предрассудки. Он считает свои продукты нормой, а чужие — недостатком.

Можно сформулировать это так:

Для южного человека растения были символом полноты рациона.

Для северного охотника полнота рациона определялась добычей и жиром.

Для Стефанссона главный вопрос был не в символах, а в работоспособности пищи.

Если человек живёт на рыбе, мясе и жире, сохраняет силы, не разваливается без хлеба и не мечтает о салате как о спасении, то сама идея «обязательной растительной основы» становится слабее. Она может быть привычкой земледельческой цивилизации, но не универсальным законом человека.

Именно поэтому глава о растениях должна стоять после главы о жире. Если сначала говорить: «У них не было овощей», читатель слышит дефицит. Если сначала показать: «У них были рыба, мясо, жир, органы, костный мозг, морские животные», отсутствие овощей начинает выглядеть иначе. Это уже не пустота, а другая структура питания. Салат на Севере, конечно, возможен, но сначала надо найти лето — и желательно не умереть от голода, пока ищешь.

Следующая глава переводит этот вопрос из состава рациона в практику жизни. Мало сказать, что растения не были основой. Нужно показать, как эта пища работала в поле: в дороге, на охоте, в холоде, при физической нагрузке и в длительном северном быту. Если южная теория говорила, что без растительной пищи человек должен слабеть, Арктика ставила вопрос жёстче: может ли он идти, охотиться, работать и выживать? Следующая глава — об Арктике как полевой проверке питания.

Глава 7: Арктика как полевая проверка

Для Стефанссона Арктика была не только местом экспедиции. Она стала полевой проверкой человеческого питания. В кабинете можно долго спорить, сколько человеку нужно овощей, хлеба, соли или углеводов. В Арктике вопрос звучал проще: может ли человек на этой пище идти, охотиться, мёрзнуть, работать, спать на снегу, тащить сани, ждать добычу и не развалиться через неделю? Если пища не работает, это обнаруживается быстро. Север не спорит с теорией — он просто заставляет теорию идти пешком.

В этом смысле опыт Стефанссона был сильнее обычного путешествия. Он не просто ел необычную пищу в гостях у северных людей. Он видел, как на этой пище держится целая жизнь: охота, передвижение, одежда, собаки, зимовка, семейный быт, рождение детей, долгие переходы и работа в холоде. Поэтому его выводы о мясо-жировой пище появились не из одного удачного обеда и не из одного сезона. Они выросли из повторяющегося наблюдения: люди, чья пища строилась вокруг рыбы, мяса и жира, могли жить и работать в условиях, где слабый рацион быстро стал бы смертельной проблемой.

После первой зимы среди эскимосов Стефанссон не бросил Север. Наоборот, Арктика стала главным делом его жизни. В 1908–1912 годах он вместе с зоологом Рудольфом Андерсоном провёл новую большую экспедицию от Пойнт-Барроу на Аляске до района Коронейшен-Галф. Канадская энциклопедия отмечает, что в этот период он опирался на местных людей, включая проводника Наткусика и швею Панигавлук, часто называемую «Fanny Pannigabluk»; именно от них он учился правильно одеваться для погоды, жить за счёт земли и моря и говорить на инуктитуте. Это была не мелочь, а основа его метода: выживание строилось не на ящиках с южной едой, а на умении жить в местной системе.

Позднее, во время Канадской арктической экспедиции 1913–1918 годов (*Canadian Arctic Expedition* — «Канадская арктическая экспедиция»), Стефанссон попытался поднять этот принцип на уровень большой экспедиционной программы. Он хотел доказать, что арктическая экспедиция может поддерживаться местными ресурсами земли и моря. Канадская энциклопедия прямо формулирует это как одну из его целей и отмечает, что он с некоторым успехом продемонстрировал этот принцип во время руководства северной партией экспедиции.

Это был дерзкий подход. Классическая полярная экспедиция часто мыслилась как караван припасов: корабль, склады, мука, сахар, сухари, консервы, чай, соль, снаряжение, тяжёлые грузы, строгий расчёт пайков. Стефанссон предлагал другое: не тащить всю жизнь с юга, а научиться жить на Севере тем, что даёт Север. Для него это было не только вопросом питания, но и вопросом отношения к Арктике. Если человек считает Север мёртвой пустыней, он обязан привезти туда всё. Если он считает его обитаемым миром, он должен научиться пользоваться его ресурсами.

Эта идея стала частью его более широкой концепции «дружественной Арктики». В книге *The Friendly Arctic* («Дружественная Арктика») он спорил с образом Севера как пустого, враждебного пространства. Канадская энциклопедия приводит его мысль: людям свойственно недооценивать далёкие земли и считать неприятным всё, что отличается от привычного; именно нежелание менять своё мнение мешает увидеть Север как страну, где можно жить и действовать. В питании это означало то же самое: южный человек считал отсутствие хлеба, овощей и фруктов признаком бедности, а Стефанссон начал видеть в северной пище самостоятельную систему.

Но важно не превращать эту историю в героическую открытку. Экспедиции Стефанссона были не безупречными. Канадская арктическая экспедиция сопровождалась конфликтами, критикой его лидерства и планирования, а крушение судна *Karluk* («Карлук») привело к гибели одиннадцати участников; ещё шесть человек погибли в ходе оставшейся части экс-

педиции. Это нужно сказать прямо. Стефанссон был спорной фигурой, и его полевой метод не был безопасной прогулкой. Но именно поэтому его опыт питания нельзя воспринимать как кабинетную фантазию. Он проверялся в реальных, иногда жестоких условиях.

Арктическая проверка отличалась от лабораторной тем, что в ней не было мягких условий. В Bellevue Hospital позже можно будет измерить кровь, мочевую кислоту, кетоз, вес и переносимость глюкозы. Но в Арктике измерения были другие: можешь ли ты идти дальше, можешь ли охотиться, можешь ли сохранить тепло, можешь ли проснуться утром с силами, можешь ли работать после недели однообразной пищи, можешь ли не зависеть от склада с сухарями. Это были грубые, но честные показатели. Лаборатория спрашивает: «Что показывает анализ?» Север спрашивает: «Ты ещё способен двигаться?»

Стефанссон постепенно пришёл к убеждению, что мясо-жировая пища отвечает на этот вопрос лучше, чем ожидали южные диетологи. В первой статье *Adventures in Diet* («Приключения в питании») он вспоминал, что к 1918 году, после одиннадцати лет жизни «эскимосом среди эскимосов», узнал вещи, которые заставили его отбросить большую часть прежних пищевых убеждений. Эти убеждения были стандартными: нужна разнообразная пища из животного и растительного царства, без овощей будет цинга, много мяса приведёт к ревматизму, давлению, болезням почек и преждевременной старости.

Но полевая проверка давала другой материал. Стефанссон и его спутники не только ели мясо и рыбу, но и работали на такой пище. В пересказе его опыта говорится, что после нескольких месяцев на рыбной пище он отмечал, что умственно и физически никогда не чувствовал себя лучше; эти месяцы стали началом нескольких лет, когда он жил на мясной пище. По собственной оценке, в сумме он провёл более пяти лет исключительно на мясе и воде; другой участник его экспедиций жил так примерно столько же, а несколько других — от одного до трёх лет.

Да, здесь надо быть осторожным: это не современное рандомизированное исследование. Но это и не один забавный случай. Это длительный полевой опыт, повторявшийся у нескольких людей, в условиях, где плохое питание быстро сказалось бы на работоспособности. Если человек на рационе не может тянуть сани, мерзнет сильнее обычного, постоянно слаб, не может охотиться или теряет ясность головы, это видно без сложного прибора. Север — плохое место для самообмана: там даже красивые теории быстро получают обморожение.

Особенно интересно, что Стефанссон наблюдал не только адаптацию к мясу, но и обратную реакцию на возвращение к «цивилизованной» пище. В *Adventures in Diet* он писал, что люди, которые провели на мясной пище шесть месяцев и более, после возвращения на корабль часто сначала радовались разнообразию и ели много привычных продуктов, но затем получали несварение, головную боль и плохое самочувствие. По его словам, в девяти случаях из десяти такие люди уже через неделю были готовы вернуться к мясу.

Это наблюдение важно для нашей книги. Обычно предполагают, что мясная диета — это тяжёлое ограничение, а возвращение к хлебу, сладкому и разнообразному столу должно быть облегчением. У Стефанссона картина сложнее. Первые дни цивилизованная пища могла казаться праздником, но тело не всегда принимало этот праздник с благодарностью. После длительной адаптации к мясу и жиру резкий переход на муку, сахар, каши и смешанную пищу мог ощущаться как ухудшение, а не как спасение.

Стефанссон также отмечал, что отношение к мясной пище зависело от длительности адаптации. Если человека «спасти» через десять дней на мясе, он мог навсегда решить, что был на грани гибели и никогда больше не захочет видеть такую пищу. Если же период продолжался несколько месяцев, реакция менялась. А после шести месяцев и более, по воспоминаниям Стефанссона, он не помнил людей, которые не были готовы вернуться к мясу. Это одна из самых интересных частей его аргумента: неприятие мясной диеты в первые дни ещё не доказывает её непригодность. Возможно, оно доказывает только незавершённую адаптацию.

Этот пункт особенно важен для современных читателей. Многие бросают пищевые эксперименты на стадии перехода и принимают переходные симптомы за окончательный приговор рациону. Стефанссон видел похожую ошибку уже сто лет назад. Если человек ест мясо десять дней, скучает по хлебу, чувствует странность и решает, что «это невозможно», он ещё не проверил мясную диету. Он проверил только собственную привычку к прежнему рациону. По Стефанссону, настоящая оценка начиналась позже, когда тело и аппетит перестраивались.

Полевая проверка касалась и страха перед цингой. Стефанссон писал, что не заболел цингой на рыбной диете и не знал, чтобы его друзья, питавшиеся рыбой, страдали от неё; он также не видел признаков тех болезней, которых боялись южные врачи: высокого давления, «затвердевания артерий», разрушения почек или ревматизма. Это не закрывает тему цинги полностью — ей посвящена отдельная глава, — но показывает, что страх перед отсутствием овощей начал рушиться у него ещё в поле, задолго до Bellevue.

Для Стефанссона Арктика доказывала не то, что жизнь на Севере лёгкая, а то, что южная пища не является единственной нормой. Он видел людей, которые могли обходиться без хлеба, сахара и постоянных растений не потому, что они «терпели лишение», а потому что их рацион был устроен иначе. Он сам мог работать и жить на такой пище, а его экспедиционный опыт усиливал уверенность: животная пища, если она свежая, жирная и полноценная, может быть не временным аварийным пайком, а устойчивым способом питания.

Можно свести полевую проверку Стефанссона к четырём наблюдениям:

Работоспособность. Люди на северной животной пище охотились, путешествовали, строили жилища, обслуживали собак и переносили холод.

Адаптация. Первые дни или недели не всегда показывали итог; отношение к мясной пище менялось после месяцев жизни на ней.

Отсутствие ожидаемой катастрофы. Стефанссон не видел автоматической цинги, развала сил или тех «мясных» болезней, которых ожидала южная диетология.

Роль местных знаний. Пища работала не сама по себе, а внутри культуры, где знали, что есть, какие части ценить, как использовать жир и как жить за счёт земли и моря.

Последний пункт особенно важен. Нельзя просто сказать: «Стефанссон ел мясо, значит, любой современный человек может делать что угодно». Его опыт был связан с навыками, свежей добычей, жиром, органами, рыбой, морскими животными и охотничьим укладом. Но именно это делает его аргумент сильнее, а не слабее. Он защищал не абстрактный «белковый рацион», а реальную пищевую систему, проверенную в тяжёлой среде.

В 1920-е годы Стефанссон превратит эти наблюдения в публичный спор, а затем согласится на медицинскую проверку в Bellevue. Но до больницы была Арктика. До анализа крови был переход по льду. До измерения кетоза была охота. До лабораторной диеты было многолетнее наблюдение людей, живших на рыбе, мясе и жире. Именно поэтому Bellevue не возник из пустоты. Он был попыткой проверить в городе то, что Север уже много лет проверял в поле.

Следующая глава делает шаг от общих наблюдений к личному опыту. Стефанссон не только видел северную мясо-жировую пищу, но и утверждал, что сам прожил на мясе и воде в сумме более пяти лет. Это заявление звучало настолько резко, что требовало отдельного разговора. Большинство людей боится однообразной диеты через три дня. Стефанссон, видимо, решил проверить, что будет через несколько лет.

Глава 8: Несколько лет на мясе и воде

Когда Стефанссон говорил, что человек может жить на мясной пище, он не имел в виду короткий эксперимент на несколько дней. Его главный вызов диетологии своего времени был гораздо сильнее: он утверждал, что сам прожил в Арктике в общей сложности более пяти лет только на мясе и воде. Это звучало настолько невероятно, что многие воспринимали его слова почти как вызов здравому смыслу. В статье *Adventures in Diet* («Приключения в питании»), часть 2, Стефанссон писал, что именно разговор об этом опыте в 1918 году с одним из научных руководителей Food Administration («Продовольственное управление») США стал началом интереса к контролируемой проверке его утверждений.

Эту фразу нужно понимать правильно. Стефанссон не говорил, что пять лет подряд каждый день сидел за одним и тем же столом с одним и тем же куском мяса. Он говорил о суммарном опыте в разные периоды арктической жизни. Это были годы экспедиций, зимовок, переходов, жизни среди эскимосов, зависимости от охоты и рыбы. Его «мясо и вода» — это не современный офисный эксперимент с говяжьим фаршем из супермаркета. Это северная животная пища: рыба, карибу, тюлень, морские животные, жир, органы, мозг, кровь, костный мозг, сырое и приготовленное мясо. Поэтому его заявление нужно понимать не как лозунг «пять лет на стейках», а как свидетельство о длительной жизни на животной пище без растительной основы.

Первый опыт начался не с убеждения, а с необходимости. Когда припасы белых людей не пришли, Стефанссон оказался в положении, где нужно было есть то, что ели местные. В позднем пересказе его опыта описывается, как инуиты вернулись к традиционной охоте и рыбе, а Стефанссон как гость сначала получал запечённую рыбу, тогда как сами эскимосы ели варёную. Он ожидал, что быстро устанет от такой пищи, но произошло обратное: сначала ему понравилась запечённая рыба, потом варёная показалась ещё лучше, и вскоре он ел рыбу на завтрак, обед, ужин и перекусы — варёную, сырую и ферментированную. Соль, которой ему сначала не хватало, постепенно перестала быть необходимой.

В этом эпизоде уже виден механизм, который потом будет повторяться в его рассуждениях: **непривычное не равно невозможное**. Южный человек может заранее решить, что не выдержит рыбу каждый день. Но когда это не бедная консерва, не сухой паёк и не наказание, а свежая пища внутри нормального уклада, восприятие меняется. Стефанссон позже писал, что после нескольких месяцев на таком питании чувствовал себя умственно и физически лучше, чем когда-либо. Этот период стал началом нескольких лет, в течение которых он жил на мясной пище; по его собственной оценке, суммарно — более пяти лет.

Здесь важна практическая сторона. Мясная пища Стефанссона была связана с работой. Он не лежал в тёплой комнате, проверяя, надоест ли ему рыба. Он жил в Арктике, где нужно было ходить, охотиться, переносить холод, зависеть от погоды, помогать людям, иногда терпеть нехватку, иногда довольствоваться тем, что есть. Поэтому его заявление о хорошем самочувствии нельзя читать как обычный отзыв о диете. Это отзыв человека, чьё тело должно было выполнять работу в тяжёлых условиях.

Стефанссон подчёркивал, что он был не единственным. В позднем пересказе его опыта говорится, что другой участник его экспедиций прожил на исключительной мясной диете примерно столько же, а несколько других — от одного до трёх лет. Это не превращает его наблюдения в современное клиническое исследование, но выводит их за пределы одной странной биографии. Перед нами не просто один человек, решивший бросить вызов овощам. Перед нами группа людей, которые в экспедиционных условиях длительно жили на животной пище и не обнаружили той немедленной катастрофы, которую ожидали врачи его времени.

Сама формула «мясо и вода» нуждается в расшифровке ещё и потому, что в ней нет слова «жир», хотя именно жир был решающим. В северной практике «мясо» не означало постную мышцу. Когда Стефанссон говорил о мясной пище, он имел в виду постное и жирное вместе. Это станет особенно важно в следующей главе и в главе об ошибке постного мяса. Но уже здесь нужно зафиксировать: если читатель представляет себе пять лет на сухом белке, он представляет не Стефанссона, а диетическую карикатуру на него.

Стефанссон знал, что постное мясо без жира не работает. В *Adventures in Diet, Part 2* он вспоминал, что в *My Life with the Eskimo* («Моя жизнь с эскимосами») уже описывал случай, когда он и местные люди заболели после нескольких недель на слишком постном карибу: животные были такими худыми, что у них почти не было жира за глазами и полноценного костного мозга. Позже, в Bellevue, он заранее предсказал проблемы, когда ему предложили начать с максимально постного мяса; на третий день появились тошнота и диарея, а после добавления жирного мяса состояние восстановилось.

Этот эпизод помогает понять, что его «пять лет» были не доказательством силы одного белка. Наоборот, это было доказательство того, что животная пища должна быть полноценной. Если в ней нет жира, она быстро превращается в проблему. В современной терминологии можно сказать, что Стефанссон защищал не высокобелковую диету, а мясо-жировой рацион. В его опыте жир был не добавкой для вкуса, а условием устойчивости.

Именно поэтому фраза «на мясе и воде» может быть обманчиво простой. В ней нет хлеба, овощей, фруктов, сахара, каш и молока. Но внутри неё есть целый животный мир. Представим, что человек говорит: «Я жил на растительной пище». Это может означать и картофель с капустой, и фрукты с орехами, и рис с бобами, и сахар с мукой. Точно так же «мясо» у Стефанссона не было одним продуктом. Это могла быть жирная рыба, карибу с костным мозгом, тюлень, органы, бульон, сырое мясо, варёное мясо, ферментированная рыба. Южный язык упрощает то, что северная практика различала.

Главный спор вокруг этих лет касался не только выживания, но и удовольствия. Стефанссон подчёркивал, что жил так с удовольствием. Для его противников это было почти самым трудным пунктом. Одно дело сказать: человек может временно выжить на мясе, если нет ничего другого. Другое — сказать: человек может жить на такой пище годами, работать, сохранять здоровье и не мечтать ежедневно о хлебе и яблоках. Это было по мифу о неизбежном отвращении к однообразной еде.

В первой статье *Adventures in Diet* он специально вспоминал старые истории о людях, которые две недели жили на сардинах и крекерах, а потом якобы клялись никогда больше не смотреть на сардины. Такие истории служили доказательством, что однообразная пища вызывает отвращение. Но Стефанссон считал их плохим доказательством. Сардины с крекерами — это не традиционная мясо-жировая система, а аварийная пища в неприятных обстоятельствах. Сравнить её с жизнью на свежей рыбе, мясе и жире — всё равно что судить о русской кухне по холодной гречке из больничной столовой.

У Стефанссона был и другой интересный аргумент: отношение к пище меняется со временем. Он писал, что человек, «спасённый» после десяти дней на мясе, может решить, будто был на грани бедствия, и всю жизнь рассказывать, что мясная диета невозможна. Но люди, прожившие на ней месяцы, часто думали иначе. После возвращения на корабль или к цивилизованной пище они могли первые дни радоваться хлебу, сладкому и разнообразию, но потом сталкивались с несварением, головной болью и плохим самочувствием. По словам Стефанссона, через неделю многие были готовы вернуться к мясу.

Это наблюдение важно для понимания адаптации. В первые дни человек ест не только настоящую пищу, но и свои привычки. Он скучает по соли, сахару, хлебу, горячему напитку, определённой текстуре, определённому ритму еды. Если прервать опыт слишком рано, можно принять ломку привычки за доказательство вреда рациона. Стефанссон считал, что настоящую

оценку нужно делать после адаптации. В этом он звучит удивительно современно: многие люди и сегодня путают переходный период с итогом.

Отдельный вопрос — цинга. Если человек говорит, что прожил более пяти лет на мясе и воде, первый естественный вопрос: почему он не заболел цингой? Стефанссон отвечал: потому что свежая животная пища — это не то же самое, что сухари, сахар, солонина и консервы. В позднем пересказе его опыта отмечается, что он не заболел цингой на рыбной диете и не знал, чтобы его друзья, питавшиеся рыбой, страдали от неё; также он не видел признаков тех «мясных» болезней, которых ожидали врачи: высокого давления, затвердевания артерий, разрушения почек или ревматизма.

Мы подробно вернёмся к цинге позже, но уже здесь важно показать: для Стефанссона это был не теоретический вопрос. Он сам жил без привычных источников витамина С в растительной форме, видел людей, питавшихся рыбой и мясом, и не наблюдал автоматической цинги. Его вывод был направлен против грубой формулы «нет овощей — будет цинга». Он не говорил, что любой сухой кусок мяса спасает от всего. Он говорил, что свежая животная пища северного типа отличается от плохих экспедиционных пайков, на которых люди действительно болели.

В 1918 году его рассказы достигли научной среды. Стефанссон писал, что после разговора с представителем Food Administration его идеи показались настолько необычными, что возникла мысль о контролируемом испытании. В 1920 году он получил час для объяснения мясного режима врачам и сотрудникам Mayo Clinic («Клиника Мэйо»). Один из братьев Мэйо предложил ему провести там две-три недели и пройти обследование, чтобы найти возможные следы вреда от мяса, но обязательства в Нью-Йорке помешали. Позже гастроэнтеролог Кларенс Либ организовал в Нью-Йорке комитет специалистов, который обследовал Стефанссона; Либ опубликовал результаты в 1926 году в *Journal of the American Medical Association* («Журнал Американской медицинской ассоциации») под заголовком *The Effects of an Exclusive Long-Continued Meat Diet* («Последствия исключительной длительной мясной диеты»). По словам Стефанссона, комиссия не обнаружила ни одного из предполагаемых вредных эффектов.

Эта цепочка важна: арктический опыт привёл к рассказам учёным, рассказы — к интересу Mayo Clinic, затем к обследованию Либ, а затем к Bellevue. Годичный эксперимент 1928 года не появился внезапно. Он был ответом на вопрос, который Стефанссон поставил своим заявлением о более чем пяти годах на мясной пище. Если человек действительно жил так долго без овощей, хлеба и фруктов, то либо он ошибался, либо общепринятые представления о питании были неполными. Наука не могла просто пожать плечами.

Здесь ещё не нужно доказывать всё через Bellevue. Это будет позже. Сейчас важно увидеть масштаб личного и полевого вызова. Стефанссон говорил не о трёх днях, не о месяце и даже не об одном зимнем сезоне. Он говорил о годах. И эти годы были связаны не с диетическим экспериментом ради книги, а с жизнью в Арктике. Он не «сел на карнивор», как садятся на модную программу. Он оказался в мире, где животная пища была нормой, и постепенно обнаружил, что его тело может жить в этой норме лучше, чем он ожидал.

Критик может сказать: «Это самоотчёт». И будет прав. Часть сведений о пяти годах действительно основана на словах Стефанссона. Но эти слова не висят в пустоте. Они согласуются с его многолетними арктическими экспедициями, с наблюдениями северных народов, с опытом других участников, с последующим обследованием Либ и с годичным экспериментом Bellevue. Это не превращает каждую деталь в абсолютную истину, но делает историю достаточно серьёзной, чтобы её нельзя было отбросить одной фразой.

Стефанссон интересен именно потому, что его опыт оказался на границе между личным свидетельством и медицинской проверкой. Если бы он только писал мемуары, его можно было бы читать как эксцентричного путешественника. Если бы врачи только провели годичный эксперимент без арктического фона, это был бы странный узкий опыт на двух людях. Но вместе

эти части усиливают друг друга. Арктика дала длительность и реальность. Bellevue дал наблюдение и анализы. Между ними стоит заявление о нескольких годах на мясе и воде.

До сих пор речь шла о том, как Стефанссон увидел чужую пищевую систему. Теперь становится ясно, что он сам вошёл в неё надолго. Он не просто утверждал: «эскимосы живут на мясе». Он говорил: я сам жил так годами. Это меняло тон спора. Одно дело — этнографическое наблюдение, другое — личный опыт, повторённый в суровых условиях и затем вынесенный на медицинскую проверку.

Его заявление о нескольких годах на мясе и воде было слишком необычным, чтобы его можно было спокойно оставить в области мемуаров. Оно требовало проверки. Если Стефанссон ошибался, врачи должны были это показать. Если не ошибался, значит, привычная диетология упускала что-то важное. Именно поэтому путь от Арктики к Bellevue был почти неизбежен: личное свидетельство должно было встретиться с лабораторией.

Но прежде чем перейти к больнице и анализам, нужно понять главный секрет его мясной жизни. Стефанссон никогда не защищал сухое постное мясо как полноценный рацион. Его опыт указывал в другую сторону: мясная диета держится не на белке как таковом, а на правильном сочетании постного и жирного. Без жира она быстро превращается в проблему. С жиром — становится системой.

Если читатель всё ещё представляет себе несколько лет на сухой говядине или куриной грудке, он не понял Стефанссона. В его истории центральным был не белок, а жир. Если убрать жир из карнивора, получится не Стефанссон, а грустный фитнес-ланч. Поэтому следующая глава будет о том, почему жир важнее белка.

Глава 9: Почему жир важнее белка

Главная ошибка в понимании Стефанссона начинается со слова «мясо». Для современного человека оно часто означает белок: стейк без жира, куриная грудка, постная говядина, филе рыбы. Но в арктическом опыте Стефанссона мясо никогда не было просто белком. Оно шло вместе с жиром, костным мозгом, органами, кожей, кровью, бульоном, жирными частями туши и морскими животными. Поэтому его мясная диета была не «высокобелковой» в современном смысле, а **мясо-жировой**.

Стефанссон считал это одним из самых трудных пунктов для понимания. В *The Fat of the Land* он писал, что медицинской профессии было особенно сложно усвоить один из ясных результатов Bellevue: нормальная мясная диета, при которой человек ест столько постного и жирного мяса, сколько хочет, не является высокобелковой диетой. Доктор Либ подсчитал, что в среднем Стефанссон получал около 2650 калорий в день, из них примерно 2100 калорий приходились на жир и около 550 — на белок; у Андерсона цифры были почти такими же: около 2620 калорий в день, из них примерно 2110 из жира и 510 из белка.

Эти цифры переворачивают привычное представление. На тарелке мог лежать большой кусок мяса, и внешне казалось, что человек ест в основном белок. Но Стефанссон обращал внимание на простую вещь: красная часть стейка содержит много воды, а белый жир почти не содержит воды и несёт гораздо больше энергии. Поэтому по весу мясо могло выглядеть «белковым», но по калориям рацион был жирным. Это важнейший урок для любого разговора о карниворе: **то, что выглядит как мясная диета, может быть энергетически жировой диетой**.

В медицинском отчёте о продолжительной мясной диете эта пропорция описана ещё точнее. Стефанссон и Андерсон ели говядину, баранину, телятину, свинину, курицу; использовались мышцы, печень, почки, мозг, костный мозг, бекон и жир. За время наблюдения Стефанссон в среднем ел около 0,81 кг мяса в день, Андерсон — около 0,79 кг. Примерно 0,6 кг приходилось на постное мясо и ткани органов, около 0,2 кг — на жир и костный мозг. Энергия рациона составляла примерно 2000–3100 калорий в день, из них 15–25% приходились на белок, 75–85% — на жир и только 1–2% — на углеводы.

Это уже не похоже на современную «белковую диету». Здесь белок занимает важное место, но не является главным топливом. Главным топливом является жир. Белок строит и поддерживает ткани, но если пытаться жить на одном белке, организм быстро возражает. Стефанссон знал это задолго до Bellevue, потому что сталкивался с проблемой постного мяса в Арктике.

В отчёте McClellan и Du Bois прямо сказано, что при жизни на одном мясе важно иметь правильное соотношение постного и жирного. Рацион, где 20–25% калорий давал белок, а 75–80% — жир, хорошо переносился длительное время. Когда Стефанссон на коротком этапе получал более 40% калорий из белка, у него возникли потеря аппетита, тошнота и диарея; когда Андерсон на отдельных этапах получал более 85% энергии из жира, у него ухудшался аппетит, снижалась активность и было трудно съесть достаточно пищи. То есть проблема могла возникать с обеих сторон: **слишком много постного — плохо, слишком много жира без достаточного постного — тоже плохо**.

Это делает позицию Стефанссона гораздо тоньше, чем её часто представляют. Он не говорил: «ешьте один жир». Он не говорил: «ешьте один белок». Он говорил о сочетании. В северной системе мясо и жир шли вместе. Постное давало структуру, аминокислоты, плотность пищи; жир давал энергию, тепло, насыщение и устойчивость. Если убрать один элемент, система начинала ломаться.

Самый яркий эпизод связан с постным мясом. В отчёте приводится описание ситуации из арктических путешествий Стефанссона: когда группа жила на одном масле или жире, голода не было, но люди становились сонными, небрежными и постепенно теряли силу. Когда же они перешли на изобилие постного мяса без достаточного жира, всё стало хуже: они варили огромные количества мяса, набивали желудки до растяжения, но всё равно чувствовали голод. Возникало странное состояние: человек одновременно переполнен и не насыщен. У шести эскимосов из группы началась диарея.

Этот эпизод стоит запомнить лучше любой таблицы. Он показывает, что проблема не в «мясе» вообще, а в неправильном составе мясной пищи. Постное мясо может заполнить желудок, но не дать достаточной энергии. Человек ест много, но остаётся голодным. Это почти идеальное описание ошибки современного «обезжиренного карнивора»: много белка, мало топлива, тяжесть в желудке и ощущение, что организм всё равно чего-то требует.

Стефанссон видел это и в Bellevue. После предварительного периода на смешанной пище ему дали только постное мясо, чтобы поднять уровень белкового обмена. Уже к концу второго дня появилась тошнота и диарея; состояние прошло после того, как он стал есть больше жирного и меньше постного. Это было не случайное капризное самочувствие, а повторение арктического урока в больничных условиях.

Поэтому фраза «мясная диета» у Стефанссона всегда должна читаться как «мясо плюс жир». Без этого читатель попадёт в ловушку. Он решит, что эксперимент доказывал безопасность огромного количества белка. Но медицинские данные показывают обратное: успешный годичный рацион был построен на умеренной доле белка и высокой доле жира. Белка было достаточно, но не чрезмерно. Жир был не украшением, а основанием энергетики.

Это хорошо видно и в споре с более ранними оценками эскимосского рациона. В журнале American Dietetic Association разбирались расчёты Крога и Крога по питанию гренландских эскимосов. По их оценке, рацион содержал 282 г белка, 135 г жира и 54 г углеводов. Авторы отчёта McClellan и Du Bois считали, что такая оценка, вероятно, занижает количество жира: Стефанссон часто писал об употреблении ворвани, жира и костного мозга, а при нехватке пищи эскимосы могли несколько дней жить на одном тюленьем масле.

Здесь снова появляется та же мысль: наблюдатель, который считает только мышечное мясо, не видит настоящего рациона. Он недооценивает жир, ворвань, костный мозг, органы и те части животного, которые не выглядят как «мясо» в магазине. Поэтому ранние оценки легко могли представить эскимосское питание как слишком белковое. Стефанссон же постоянно возвращал внимание к жиру.

В отчёте прямо сказано, что пища плотоядного человека и животных отличается от мясоедения цивилизованных людей умеренной зоны. Горожане любят мышечные куски — стейки, отбивные, жаркое; плотоядные люди и животные едят кровь, железистые органы, костный мозг, жир и даже часть костной ткани, причём часто предпочитают их мышце. Это наблюдение идеально совпадает с тем, что Стефанссон видел на Севере: настоящая животная пища — это не вырезка без жира, а животное целиком.

Именно поэтому жир у Стефанссона был не просто калориями. Он был частью культуры. Северные люди знали жиры по источнику, качеству и состоянию животного. Они ценили костный мозг, почечный жир, жир за глазом, жирную печень рыбы, ворвань морских животных. Для них жир был не «опасным избытком», а признаком хорошей добычи. Тощий зверь был хуже жирного не потому, что у охотников не было современной диетологии, а потому что они понимали: без жира мясо быстро становится неполной пищей.

Стефанссон также спорил с распространённой мыслью, что любовь к жиру — всего лишь арктическая адаптация к холоду. Да, холод повышает ценность плотной энергии. Но он приводил примеры из тёплых стран, чтобы показать: жир любят не только на льду. В *The Fat of the Land* он вспоминал, что во время Bellevue они с Андерсоном любили мясо таким же жир-

ным в июле, как и в январе. Он напоминал о жирной свинине на американском Юге, жирном опоссуме в южной литературе, рассказах Карла Экли о поедании жира в тропической Африке, испанской еде, «плавающей в масле», сельской Латинской Америке и пуэрториканских шкварках, которые продавались почти как сладости.

Ещё сильнее этот аргумент звучит в его примерах из Австралии и Аргентины. Стефанссон отмечал, что среди англоговорящих народов особенно крупными мясоедами были австралийцы — и это происходило не во льдах, а в тропическом и субтропическом климате. Ближайший к почти исключительно мясному рациону пример среди людей европейского происхождения он видел в тропической Аргентине, где ковбои жили на говядине и мате. По его словам, они любили мясо жирным и могли угрожать бросить работу, если их пытались кормить в значительной степени крупами, зеленью и фруктами.

Эти примеры нужны не для экзотики. Они отвечают на простую отговорку: «Северяне ели жир только потому, что им было холодно». Стефанссон показывает, что любовь к жирной пище встречалась и в жарком климате. Значит, дело не только в температуре. Дело в том, как устроен рацион. Если человек живёт на животной пище, жир становится естественным топливом. Если он живёт на муке, сахаре и крахмале, жир начинает восприниматься как лишнее, тяжёлое или опасное. Диетология XX века сделала из этого культурного сдвига почти моральный приговор жиру. Видимо, жир не знал, что должен нравиться человеку только при минус сорока.

В этой точке Стефанссон был особенно опасен для своего времени. Он не просто говорил, что жир можно есть. Он говорил, что без жира мясная диета не работает. Это подрывало привычный компромисс: «Ну хорошо, мясо можно, но постное». Для Стефанссона такой компромисс был ошибкой. Постное мясо могло быть частью еды, но не её энергетическим центром. Центр был в жире.

В Bellevue это подтвердилось числами. Рацион, который участники переносили год, давал примерно три четверти и более всей энергии из жира. При этом они оставались умственно бодрыми, физически активными, не имели заметных патологических изменений, а давление оставалось нормальным вопреки ожиданиям, что мясная диета должна его ухудшить. В обобщённом отчёте также отмечалось, что зубы не ухудшились, кишечная работа была нормальной, а лёгкий гингивит у Стефанссона к концу эксперимента прошёл.

Важно не превращать эти данные в обещание бессмертия. Два человека — это не всё человечество. Но для той эпохи результат был сильным именно потому, что страхи были конкретными: много мяса должно испортить давление, почки, кровь, общее состояние. Вместо этого годичный рацион, богатый жиром и почти лишённый углеводов, оказался переносимым. Это не доказывало, что каждый обязан питаться так же. Но это разрушало уверенность, что такая пища неизбежно опасна.

Если человек сегодня пытается «есть по Стефанссону», но боится жира, он повторяет не Стефанссона, а его ошибочный больничный старт на постном мясе. Настоящий вопрос не в том, сколько килограммов мяса лежит на тарелке. Настоящий вопрос — откуда приходит энергия. Если энергия идёт главным образом из белка, организм быстро сталкивается с пределом. Если энергия идёт из жира, белок занимает своё место и не превращается в перегрузку.

В мясной системе Стефанссона действовали три простых правила. Первое: мясо должно быть не только постным, но и жирным. Второе: белок нужен, но он не должен становиться главным топливом. Третье: жир — это не побочный продукт, а основа энергии и насыщения. Эти правила были выведены не из модной теории, а из Арктики и Bellevue. Сначала Стефанссон видел, как северные люди ценят жир. Потом сам сталкивался с проблемами постного мяса. Затем врачи зафиксировали, что длительно переносимый мясной рацион давал большую часть энергии именно из жира. Так полевой опыт и медицинское наблюдение сошлись в одном

Г. Горбушкин. «Вильямур Стефанссон и карнивор диета: Как более века назад мясо-жировая диета много лет помогала жить и работать в суровой Арктике и выдержала годичный медицинский эксперимент в США, о котором забыли»

пункте: **мясная диета без жира — не мясная диета Стефанссона**. Постное мясо без жира — это как печь без топлива: форма есть, тепла нет.

Следующая глава покажет это на самом болезненном примере — ошибке постного мяса. Там, где южный человек думает «чем постнее, тем здоровее», арктический опыт отвечает: «чем постнее, тем опаснее, если это вся ваша пища».

Глава 10: Ошибка постного мяса

Самая частая ошибка в разговоре о Стефанссоне — представить его мясную диету как рацион из постного мяса. В этом заблуждении сходятся и критики, и часть современных сторонников карнивора. Одни говорят: «Нельзя же жить на одном белке». Другие пытаются доказать обратное, набивая холодильник постной говядиной, куриной грудкой и сухими стейками. Но Стефанссон как раз не защищал такую диету. Его опыт говорил почти противоположное: **если животная пища лишена жира, она быстро становится проблемой.**

Это было известно ему ещё до Bellevue. В Арктике он видел, что ценность животного зависит не только от количества мяса, но и от состояния жира. Хороший карибу — это не просто туша с мышцами. Это жир за глазом, жир на спине, почечный жир, костный мозг, жирные части у кости. Когда животное истощено, охотник видит это не по таблице калорий, а по самому телу добычи: исчезает жир, меняется мозг в костях, мясо становится беднее. Для человека, который живёт только животной пищей, это не кулинарная мелочь. Это вопрос топлива.

Позднее этот арктический урок повторился уже в больничных условиях. Перед началом годичного мясного эксперимента Стефанссон две недели ел обычную смешанную пищу: фрукты, злаки, бекон и яйца на завтрак, мясо, овощи и фрукты на обед и ужин. После этого его попросили начать с одного постного мяса. На третий день у него появились тошнота и диарея. Когда в рацион добавили жирное мясо, он восстановился за два дня, хотя затем около десяти дней сохранялся период запора. Андерсон, в отличие от него, с самого начала мог выбирать любое соотношение постного и жирного мяса и не испытал подобных нарушений.

Этот эпизод часто читают слишком быстро, хотя он является одним из ключей ко всей истории. Если человек говорит: «Стефанссон доказал, что можно жить на мясе», нужно сразу уточнить: на каком мясе? На постном? На жирном? На мышечном? На органах? С беконом, костным мозгом и жиром? Разница огромная. В Bellevue именно постное мясо вызвало проблемы. Устойчивым оказался не белковый режим, а мясо-жировой.

Отчёт McClellan и Du Bois формулирует это почти прямо. При жизни на одном мясе важно правильное соотношение постного и жирного. Когда Стефанссон всего два дня получал только постное мясо, и около 44% энергии приходилось на белок, у него появились потеря аппетита, тошнота и диарея; эти симптомы быстро исчезли после добавления жира. Авторы делают осторожный, но важный вывод: рацион, где треть или больше всей энергии даёт белок, вероятно, вреден при длительном употреблении.

Это не просто медицинская деталь. Это удар по одному из самых устойчивых современных заблуждений: будто «здоровее» означает «постнее». В мире Стефанссона постность была не достоинством, а тревожным признаком. Слишком постное животное означало, что человеку придётся съесть много мышц, но всё равно не получить достаточно энергии. Желудок переполнен, а насыщения нет. Тело получает материал, но не получает топлива.

В арктической жизни это состояние было хорошо известно. Если пищи мало и добыча тощая, люди могут есть огромные количества постного мяса и всё равно чувствовать голод. Это парадокс только для человека, который считает мясо одним веществом. На самом деле белок не заменяет жир. Белок может насытить на короткое время, но его трудно превратить в главный источник энергии без последствий. Жир же даёт то, что нужно в холоде, в дороге и при физической работе: плотную, долгую энергию.

Иногда это называют «кроличьим голоданием» — состоянием, когда человек питается слишком постным мясом и постепенно слабеет, несмотря на большое количество съеденной пищи. Название связано с тем, что кролик обычно даёт очень постное мясо. В книге *The Fat of the Land* этот термин даже вынесен в указатель как отдельная тема — rabbit starvation. Для

Стефанссона это не было абстрактной теорией. Это был практический урок: **мясо без жира может выглядеть как еда, но не работать как полноценное питание.**

Именно поэтому северные народы так внимательно относились к жирным частям животного. Современный покупатель может выбирать мясо по мягкости, форме и отсутствию жира. Охотник выбирает иначе. Его интересуют кости с мозгом, жирная голова, грудинка, рёбра, почки, жир за глазом, жирная печень рыбы, тюленья ворвань. То, что городская культура часто считает второстепенным или «слишком жирным», в охотничьей системе становится главным.

Здесь видна принципиальная разница между двумя взглядами на животную пищу. Городской взгляд делит тушу на красивые куски мяса и всё остальное. Арктический взгляд видит целое животное. В нём мышцы — только часть питания. Органы, жир, мозг, кровь, кожа, бульон, костный мозг и жирные ткани не являются отходами. Они делают рацион полноценным. Когда современный человек берёт из этой системы только постные мышцы, он берёт не саму систему, а её обезжиренную тень.

Стефанссон понимал это настолько хорошо, что мог предсказать провал постного этапа в Bellevue. В *Adventures in Diet*, часть 2, он вспоминал, что до больничного опыта уже имел дело с последствиями слишком постного мяса в Арктике. Поэтому, когда доктор Дю Буа предложил начать с максимально постного мышечного мяса, Стефанссон ожидал неприятностей. Они и пришли. После добавления жирного мяса, мозгов, беконного жира и других жирных продуктов состояние восстановилось.

Важно, что Андерсон пошёл другим путём. Ему позволили есть мясо в том соотношении постного и жирного, которое он сам предпочитал. Он ел только мясо, но не был заперт в искусственно постный режим. Поэтому у него не возникло тех же нарушений, что у Стефанссона на старте. Этот контраст очень показателен. Он показывает, что проблема была не в отсутствии растений как таковых, а в неправильной конструкции животного рациона.

В дальнейшем эксперимент именно это и подтвердил. Когда участники ели мясо с жиром, органы, мозг, костный мозг, бекон и другие животные продукты, рацион стал устойчивым. В среднем они получали около 100–140 г белка, 200–300 г жира и только 7–12 г углеводов в день. По калориям 15–25% приходились на белок, 78–85% — на жир и лишь 1–2% — на углеводы. Это была не постная мясная диета. Это был рацион, где жир давал почти всю энергию.

Эти цифры объясняют, почему Стефанссон так раздражался на неправильное понимание его опыта. Если кто-то говорит «мясная диета» и представляет 40–50% калорий из белка, он говорит не о Стефанссоне. В его успешном варианте белок был умеренным, а жир — высоким. Это особенно важно сегодня, потому что многие люди боятся жира, но не боятся белка. Они думают, что делают рацион «чище», когда выбирают постное мясо. С точки зрения Стефанссона они делают его хуже.

Постное мясо создаёт сразу несколько проблем. Во-первых, оно даёт много белка, но мало энергии. Во-вторых, человеку приходится есть больше объёма, чтобы получить калории. В-третьих, избыток белка может ухудшать самочувствие, аппетит и пищеварение. В-четвёртых, отсутствие жира лишает рацион вкуса, насыщения и устойчивости. Поэтому постный карнивор часто заканчивается фразой: «Я ел много мяса, но мне было плохо». Стефанссон ответил бы: вы ели не то мясо.

Это не означает, что жир можно есть без меры и без постного. В предыдущей главе уже видно: слишком высокая доля жира без достаточного постного тоже ухудшала аппетит и активность. Система держится на балансе. Но главный спор Стефанссона был направлен против страха перед жиром, потому что именно жир чаще всего убирали из «здорового» рациона. Постное мясо казалось цивилизованному человеку более аккуратным и безопасным. Арктика отвечала: безопасным оно может быть только как часть жирной животной пищи, а не как её замена.

Есть ещё один важный момент: постное мясо вводит в заблуждение не только тело, но и язык. Когда человек говорит «я ел мясо», он может иметь в виду совершенно разные вещи. Один ел жирную баранину, рёбра, костный мозг, яйца, печень и рыбу. Другой ел сухую куриную грудку и постную говядину. Формально оба «ели мясо». Биологически это два разных рациона. Стефанссон учит не доверять слову «мясо» без уточнения жирности.

Современная культура сделала жир подозрительным. На упаковках пишут «обезжиренный» так, будто это знак добродетели. Люди срезают жир со стейка, снимают кожу с курицы, выбирают постный фарш, боятся сала, боятся сливочного масла, боятся жирной рыбы. Потом некоторые из них пробуют карнивор, но переносят в него тот же страх. Получается странная смесь: человек вроде бы ушёл от углеводов, но всё ещё живёт по антижировой морали. Стефанссон был бы плохим гостем на таком ужине: он спросил бы не «где салат?», а «где жир?»

Эта глава важна ещё и потому, что она защищает Стефанссона от неверной критики. Когда критик говорит: «Нельзя жить на одном белке», он прав — но спорит не со Стефанссоном. Стефанссон сам это знал. Его опыт как раз показывает, что животная диета должна быть не белковой, а жирно-мясной. Ошибка постного мяса не опровергает его позицию. Она подтверждает её.

В Bellevue этот урок был зафиксирован почти лабораторно. Сначала постное мясо — тошнота, диарея, потеря аппетита. Затем жирное мясо — восстановление. Потом год на животной пище с высокой долей жира — без ожидаемой катастрофы. В этом смысле первые неприятные дни эксперимента были не провалом, а полезной демонстрацией. Они показали границу: вот где мясная диета ломается, если её превратить в белковую.

Стефанссон не был противником белка. Он был противником пищевой глупости, при которой белок пытаются сделать топливом вместо жира. В человеческом рационе белок необходим, но не должен выполнять работу, для которой лучше подходит жир. В строительстве тоже можно пытаться топить дом досками от стен, но разумнее сначала положить дрова в печь. Постное мясо даёт человеку материал, но не даёт достаточно топлива.

Следующая глава переносит этот урок в Bellevue полностью. Теперь, когда понятно, почему постное мясо было ошибкой, можно перейти к вопросу: зачем вообще понадобился годичный эксперимент, кто его организовал и почему вокруг него было столько ожиданий катастрофы. Личный опыт Стефанссона был слишком необычным, чтобы остаться в области рассказов. Врачи, как известно, верят историям гораздо охотнее, когда к ним прилагается пробирка.

Глава 11: Зачем понадобился эксперимент Bellevue

К началу 1920-х годов Стефанссон оказался в странном положении. С одной стороны, у него был огромный личный и полевой опыт: годы в Арктике, жизнь среди эскимосов, длительные периоды на мясной пище, наблюдения за людьми, для которых рыба, мясо и жир были обычным рационом. С другой стороны, для медицинского мира всё это оставалось рассказами путешественника. Какими бы подробными они ни были, врачам и диетологам было мало слов. Им нужны были наблюдения, анализы, контроль и возможность проверить, что происходит с телом человека не в воспоминаниях, а в измеряемой реальности.

Сам Стефанссон хорошо понимал это напряжение. В *Adventures in Diet*, часть 2, он вспоминал, что мысль о решающей контролируемой проверке начала распространяться после того, как в 1918 году он рассказал одному из научных руководителей Food Administration, что в общей сложности прожил более пяти лет только на мясе и воде. Для людей, воспитанных на убеждении, что человек не может жить без растительной пищи, это звучало почти как нарушение законов природы. Нужно было либо показать, что Стефанссон ошибается, либо признать, что старые представления о питании слишком узки.

Поворотным человеком стал Фредерик Уолкотт, позже сенатор от Коннектикута. В 1918 году он решил, что опыт Стефанссона и выводы, которые из него следуют, могут быть революционными для некоторых областей питания, и познакомил его с профессором Рэймондом Перлом из Johns Hopkins University, работавшим тогда в Food Administration. Перл отнёсся к рассказам серьёзно. Он расспрашивал Стефанссона при стенографисте, затем разослал размноженный текст диетологам. Ответы были разными: одни соглашались, другие реагировали так, будто легче поверить в тысячу обманщиков, чем в одно чудо.

Именно здесь видна главная проблема. Стефанссон не просто рассказывал необычную историю. Он ударил по целой системе убеждений. Врачи и диетологи того времени считали, что человек не может жить на одном мясе; что отсутствие овощей ведёт к цинге; что мясо вызывает или усиливает болезни почек, подагру, нарушения кровообращения, давление, преждевременное старение; что без растительной пищи должны появиться дефициты. Поэтому спор нельзя было решить словами. Нужна была проверка, которая вывела бы вопрос из области «верю — не верю».

В 1920 году Стефанссон получил возможность выступить перед врачами и сотрудниками Mayo Clinic. Он рассказывал о мясном режиме около часа. Один из братьев Мэйо предложил ему остаться на две-три недели и пройти обследование, чтобы специалисты попытались найти следы вреда от долгого употребления мяса. Стефанссон хотел согласиться, но обязательства в Нью-Йорке помешали. Этот эпизод важен: медицинский интерес к нему возник не после Bellevue, а раньше. Bellevue стал не началом истории, а её кульминацией.

Позже в Нью-Йорке Стефанссон рассказал гастроэнтерологу Кларенсу Либу, что сожалеет о несостоявшейся проверке в Mayo Clinic. Либ ответил, что хорошие врачи есть и в Нью-Йорке, и предложил собрать комитет специалистов, который обследует его не менее строго. Комитет был организован, Стефанссон прошёл проверку, а в 1926 году Либ опубликовал результаты в *Journal of the American Medical Association* под заголовком *The Effects of an Exclusive Long-Continued Meat Diet*. По словам Стефанссона, комитет не обнаружил ни одного из ожидаемых вредных последствий.

Отчёт Либа был важным промежуточным звеном. Он ещё не был годичным экспериментом Bellevue, но уже переводил разговор из области арктических рассказов в медицинскую плоскость. Либ видел в Стефанссоне не просто путешественника, а человека, чья физиология заслуживает изучения. В описании этого обследования подчёркивалось, что Стефанссон стал студентом питания по необходимости: его «лабораторией» был Арктический круг, «испытуе-

мыми» — люди, а «материалом» — мясо. Эта фраза звучит почти слишком литературно, но она точно передаёт суть: до больницы была огромная естественная лаборатория Севера.

После публикации Либа возник следующий шаг. Institute of American Meat Packers захотел перепечатать статью для распространения среди врачей и диетологов. Стефанссон, Либ и Перл отказались дать разрешение на простую перепечатку и предложили мясной индустрии сделать нечто более серьёзное: выделить средства научному учреждению для серии экспериментов, которые проверят проблемы, возникшие из опыта и взглядов Стефанссона. Это был умный ход. Вместо рекламного использования статьи — независимая проверка. Вместо брошюры в защиту мяса — эксперимент под контролем специалистов.

Стефанссон прямо объяснял, почему это было необходимо. Критики говорили: даже если мясная диета работает в холодном климате, это не значит, что она сработает в тёплом; даже если она годится для суровых условий фронта, это не значит, что она подойдёт обычному городскому человеку с сидячей жизнью. Поэтому эксперимент должен был проходить не в Арктике, а в условиях средней городской жизни. Нужно было убрать главное оправдание критиков: «На Севере всё иначе». Bellevue должен был проверить, что будет с человеком на мясной диете не на льду, а в Нью-Йорке.

Финансирование согласился предоставить Institute of American Meat Packers, но Стефанссон подчёркивал, что исследование не должно выглядеть как заказной рекламный проект. Он писал, что мясопереработчиков заранее предупредили: выбранное научное учреждение будет, если уж на то пошло, скорее чрезмерно осторожным, чтобы никто не мог заподозрить влияние источника денег на результаты. Это важная деталь, потому что иначе весь эксперимент легко было бы списать как работу мясной индустрии. Стефанссон понимал этот риск и заранее пытался его обезвредить.

После переговоров организацией выбрали Russell Sage Institute of Pathology. Наблюдательный комитет представлял семь учреждений: American Museum of Natural History, Cornell University Medical College, Harvard University, Institute of American Meat Packers, Johns Hopkins University, Russell Sage Institute of Pathology и University of Chicago. Председателем комитета стал Рэймонд Перл. Основную исследовательскую работу возглавил доктор Юджин Дю Буа, а клиническое наблюдение находилось под руководством Либа. Среди участников работы были Walter S. McClellan, Edward Tolstoi и другие исследователи, чьи отчёты позже станут важной частью этой истории.

Так эксперимент получил вес, которого не могла дать одна биография Стефанссона. За ним стояли не только его слова, но и крупные научные учреждения, врачи, физиологи, антропологи, патологи и специалисты по питанию. Это не означало, что эксперимент был идеален. Участников было мало, методология отличалась от современных клинических исследований, а источник финансирования мог вызывать вопросы. Но по меркам своего времени это была серьёзная попытка проверить радикальное утверждение в контролируемых условиях.

При обсуждении программы было решено, что цель эксперимента — не «доказать» заранее выбранный тезис, а получить факты. Стефанссон специально возражал против газетной версии, будто они идут в Bellevue, чтобы что-то кому-то доказать. Исследователи хотели изучить результаты, но особое внимание должны были уделить распространённым страхам: цинге без растительной пищи, другим дефицитным болезням, возможному вреду для кровообращения и почек, изменениям кишечной микрофлоры, нехватке кальция. Иными словами, эксперимент строился вокруг тех самых обвинений, которые десятилетиями предъявляли мясу.

Очень показательно решение исключить молоко и яйца. По формальному определению мясной диеты как рациона без растительных элементов молоко и яйца могли бы быть разрешены: они не растения. Но участники понимали, что это даст критикам удобный повод. Если Стефанссон и Андерсон проживут год без овощей, но с яйцами и молоком, противники сразу скажут, что их спасли именно эти продукты. Поэтому молоко и яйца исключили. Эксперимент

должен был быть жёстче, чем требовала формальная логика, чтобы закрыть путь дешёвым возражениям.

Первоначально опыт планировался только на Стефанссоне, но вскоре стало ясно, что одного участника недостаточно даже для такой небольшой проверки. Сам Стефанссон объяснял это с характерной иронией: если с ним случится несчастный случай, противники смешанного и растительного питания могут приписать даже это «отупляющему» действию мяса. За шуткой стояла серьёзная проблема: нужен был второй человек, но взять любого добровольца было нельзя. Эксперимент с мясной диетой очень легко испортить психологически. Если человек заранее уверен, что мясо опасно, его страх может стать частью симптомов.

Стефанссон приводил простой пример: человек может плохо перенести пищу не из-за самой пищи, а из-за идеи, которую ему внушили. Если после обеда гостю сказать, что он съел мясо любимой собаки, его может стошнить не от химического состава мяса, а от мысли. Поэтому для эксперимента нельзя было брать человека, который панически верит, что без овощей он заболеет или что мясо его отравит. Нужен был участник, уже знакомый с длительной мясной пищей и свободный от этого страха.

Так появился Карстен Андерсон. Он был молодым датчанином и участником третьей экспедиции Стефанссона. По словам Стефанссона, Андерсон уже имел опыт жизни более года на мясе и воде без вреда для здоровья и знал по опыту других членов экспедиции, что это не было его личной странностью. Более того, перед экспериментом он несколько лет работал во Флориде, много времени проводил на открытом воздухе, жил в тёплом климате и питался с большим количеством растительных продуктов, но при этом постоянно страдал простудами, выпадением волос и кишечными проблемами. Для Стефанссона это делало его почти идеальным вторым участником: человек был знаком с мясной диетой, не боялся её и при этом не жил непосредственно перед опытом в арктических условиях.

В январе 1928 года эксперимент начался. Он проходил под непосредственным руководством Дю Буа и его сотрудников в диетическом отделении Bellevue Hospital. Пресса быстро подхватила новость, и вокруг опыта поднялась волна протестов и тревог. Друзья и знакомые беспокоились, что Стефанссон и Андерсон будут есть сырое мясо или исключительно постное мясо. Первая тревога была слухом, вторая — языковой ошибкой: люди слышали «мясо» и представляли себе постный белок, хотя весь смысл опыта Стефанссона был в правильном сочетании постного и жирного.

Стефанссон вспоминал, что сейчас, когда эксперимент уже был принят медицинским миром, трудно представить, какой шум вызвал первоначальный план: буря возбуждения, резкое столкновение мнений, почти единодушные предсказания тяжёлых последствий. Эта реакция показывает, насколько глубоки были страхи. Если бы речь шла всего лишь о странной личной привычке, никто бы так не волновался. Но Bellevue задевал основу диетической веры: действительно ли растения обязательны, действительно ли мясо опасно, действительно ли жир ведёт к болезни?

Поэтому эксперимент понадобился не для красивой легенды о Стефанссоне. Он понадобился потому, что его арктический опыт стал слишком неудобным, чтобы его можно было игнорировать. Либо он был ошибкой, преувеличением и самообманом, либо западная диетология ошибалась в некоторых фундаментальных страхах. Bellevue должен был поставить этот вопрос в такие условия, где спор уже нельзя вести одними словами.

Следующая глава разберёт, как именно был устроен эксперимент: кто участвовал, где жили испытуемые, что ели, сколько длился опыт, какие показатели изучали и почему даже само определение «мясной диеты» пришлось уточнять заранее. Без этого Bellevue легко превращается в миф. А мифы, в отличие от анализов крови, плохо поддаются проверке.

Глава 12: Условия эксперимента

Эксперимент Bellevue начался не как диетическое шоу, а как медицинская проверка конкретного утверждения: здоровый человек может долго жить на животной пище без овощей, фруктов, хлеба, каш и сахара. В нём участвовали два человека — Вильямур Стефанссон и Карстен Андерсон. Оба уже имели опыт жизни на мясной пище в Арктике, оба были взрослыми здоровыми мужчинами, оба понимали, что будут проверять не короткий экзотический режим, а целый год питания без растительной основы. Именно длительность делала опыт необычным: Толстой в статье о переносимости глюкозы прямо отмечал, что, насколько удалось установить, ранее не было опубликовано экспериментов, где испытуемые жили на подобной диете в течение года.

Условия были выбраны так, чтобы убрать главное возражение против арктического опыта. Критики могли сказать: «На Севере всё иначе. Там холод, охота, другие привычки, другой образ жизни». Поэтому эксперимент проводился не в тундре, а в Нью-Йорке, в условиях обычной городской жизни. Стефанссон и Андерсон должны были показать не то, что мясо и жир помогают выжить в Арктике, а то, что человек может жить на них и в городе, без особого холода, без постоянной охоты и без тех обстоятельств, которыми обычно объясняли северный рацион.

Сначала участники находились в Bellevue Hospital под строгим наблюдением. Это был начальный период, когда врачи могли контролировать пищу, анализы и самочувствие особенно внимательно. Позже опыт продолжался уже вне больницы, но под регулярным медицинским контролем. Важно, что это не было одиночным «я ел так дома и мне понравилось». Рацион, вес, анализы, обмен веществ и общее состояние фиксировались врачами. Поэтому Bellevue занимает особое место: он соединял личный опыт Стефанссона с медицинским наблюдением.

Рацион был сформулирован просто, но жёстко: **только мясо и вода**. Однако слово «мясо» в этом опыте понималось шире, чем в современном магазине. Разрешались разные виды животной пищи: говядина, баранина, телятина, свинина, курица, рыба, печень, почки, мозг, костный мозг, бекон и жир. Молоко и яйца не включили, хотя формально они тоже не растительные продукты. Это было сделано специально: если бы участники прожили год на мясе, яйцах и молоке, критики могли бы сказать, что их «спасли» именно молоко и яйца. Поэтому эксперимент сделали строже, чтобы вопрос был яснее.

Главная особенность рациона состояла в соотношении постного и жирного. Стефанссон не проверял жизнь на постном белке. Успешный вариант опыта строился на том, что человек ест достаточно жира. Позже медицинский отчёт McClellan и Du Bois покажет, что за время наблюдения Стефанссон в среднем ел около 0,81 кг мясной пищи в день, Андерсон — около 0,79 кг. Примерно 0,6 кг приходилось на постное мясо и ткани органов, около 0,2 кг — на жир и костный мозг. По энергии это давало примерно 15–25% калорий из белка, 75–85% из жира и только 1–2% из углеводов.

Эти цифры важнее любого лозунга. Внешне рацион назывался мясным, но энергетически он был жировым. Участники ели мясо, но топливом был жир. Именно это отличает эксперимент Стефанссона от грубой идеи «много белка». Если бы рацион был построен на постном мясе, он быстро провалился бы, и первые дни опыта это подтвердили. Когда Стефанссона временно посадили на очень постное мясо, появились тошнота и диарея; после добавления жира состояние восстановилось. Поэтому дальнейшие условия эксперимента уже учитывали главный арктический урок: мясная диета должна быть мясо-жировой.

В статье Толстого о химических показателях крови рацион описан ещё короче: испытуемые в течение года ели исключительно постное и жирное мясо, а белка получали примерно 120–130 г в день при общей калорийности около 2600–3000 калорий. Для современного чита-

теля это важно: 120–130 г белка — это не чудовищное количество для взрослого мужчины, особенно если вся остальная энергия приходит из жира. Рацион был не «белковой атакой», а проверкой того, может ли жирное животное питание заменить обычную смешанную пищу.

Перед врачами стояло несколько конкретных вопросов. Первый — что будет с кровью. Второй — что будет с почками и азотистым обменом. Третий — что будет с мочевой кислотой и риском подагры. Четвёртый — что произойдёт с холестерином. Пятый — не появится ли цинга. Шестой — как изменится переносимость углеводов после года почти без них. Эти вопросы не были случайными: они точно повторяли страхи, которые десятилетиями сопровождали мясо. Мясо обвиняли в подагре, болезнях почек, давлении, «засорении» крови, преждевременном старении и отсутствии витаминов. Bellevue должен был посмотреть, появятся ли эти признаки на практике.

Химические показатели крови изучал Эдвард Толстой из Russell Sage Institute of Pathology. В статье о составе крови он прямо писал, что при планировании было трудно решить, какие показатели изучать, но возможность повреждения почек естественно заставила обратить внимание на небелковые азотистые вещества. Традиционная связь мяса с мочевой кислотой делала желательным изучение мочевой кислоты. Поскольку вскоре после начала опыта плазма крови стала мутной, наблюдали и холестерин. Также проводились отдельные измерения кальция и фосфора.

Отдельно проверялась переносимость глюкозы. Это было важно, потому что человек, который почти год не ест углеводов, может иначе реагировать на резкую сахарную нагрузку. В статье о глюкозной толерантности Толстой описывает, что каждому участнику давали 100 г глюкозы в воде с небольшим количеством апельсинового сока для вкуса, после чего брали кровь до приёма раствора и через определённые промежутки времени. Один тест проводили сразу после окончания мясо-жировой диеты, второй — через две или более недели после возвращения к обычной смешанной пище.

Важно, что опыт не был построен вокруг субъективных рассказов вроде «чувствую себя хорошо». Субъективное состояние учитывалось, но его сопровождали измерения. Врачи смотрели кровь, мочу, вес, обмен, азотистые вещества, сахарную реакцию, пищеварение, общее состояние. Поэтому Bellevue не доказывал всё, но и не был простым анекдотом. Это был небольшой, но наблюдаемый медицинский опыт.

Особое внимание уделялось почкам. В начале XX века мясо часто подозревали в том, что оно перегружает почки продуктами белкового обмена. Логика казалась простой: больше мяса — больше азота — больше нагрузки — выше риск повреждения. Но в эксперименте Стефанссона белок не был чрезмерным по калориям, потому что основную энергию давал жир. Это снова возвращает нас к ошибке постного мяса. Если бы участники ели в основном белок, страх перед почечной нагрузкой выглядел бы гораздо серьёзнее. Но они ели не так.

Мочевая кислота была вторым большим страхом. Мясо традиционно связывали с подагрой и нарушением обмена пуринов. Поэтому врачи смотрели, появятся ли признаки проблемы у людей, которые целый год едят животную пищу. Сама постановка вопроса была важной: противники мясного рациона не могли потом сказать, что врачи забыли проверить очевидное. Проверяли именно то, чего боялись.

Холестерин тоже оказался в поле внимания. Сегодня слово «холестерин» звучит почти автоматически в любом споре о жирном мясе, но интерес к нему существовал уже тогда. Толстой писал, что плазма вскоре после начала эксперимента показала мутность, поэтому холестерин крови наблюдали отдельно. Это не значит, что врачи уже имели современные представления о липопротеинах и сердечно-сосудистом риске, но сама тревога вокруг жира и крови уже присутствовала.

Наблюдали и пищеварение. На постном этапе у Стефанссона возникли проблемы; после настройки жира они ушли. В дальнейшем кишечная работа стала частью общей оценки. Это

важно, потому что один из частых аргументов против карнивора звучит так: «Без клетчатки кишечник остановится». Bellevue не был большим исследованием кишечника, но он всё же фиксировал, что происходило с пищеварением на рационе без растительной клетчатки.

Условия эксперимента были также психологически важны. Стефанссон считал, что нельзя брать человека, который панически боится мясной диеты. Если участник заранее убеждён, что без овощей заболеет, его страх может повлиять на самочувствие и сорвать опыт. Поэтому вторым участником стал Карстен Андерсон — человек, уже знакомый с длительной мясной пищей и не ожидавший катастрофы. В этом не было попытки подобрать «фанатика». Скорее, это был способ убрать лишний психологический шум. Эксперимент должен был проверить пищу, а не страх перед пищей.

Пресса и публика реагировали бурно. Стефанссон вспоминал, что перед началом опыта было много волнения, столкновения мнений и почти единодушных предсказаний тяжёлых последствий. Люди боялись, что участники будут есть сырое мясо, что они заболеют, что без овощей начнётся цинга, что однообразие их сломает. Но фактически рацион не был сенсационной дикостью. Это была обычная животная пища — приготовленная или сырая, постная и жирная, подобранная так, чтобы участники могли есть её в течение года.

Здесь стоит подчеркнуть: Bellevue проверял не арктическую романтику, а городскую переносимость мясо-жирового рациона. Участники не бегали каждый день по тундре, не жили в иглу, не добывали тюленей из проруби. Именно в этом была сила опыта. Если мясо и жир поддерживают человека только в экстремальном холоде, это одно. Если они позволяют жить в обычном городе, это уже совсем другой аргумент.

Но опыт имел и ограничения. Два человека — это очень мало. Оба были мужчинами, оба были здоровыми, оба уже имели опыт мясной пищи. Нельзя автоматически переносить результаты на детей, беременных женщин, больных людей, людей с нарушениями обмена или на всех современных городских жителей. Стефанссон сам по себе не является окончательным ответом на все вопросы питания. Но Bellevue и не нужно превращать в универсальный закон. Его сила в другом: он показал, что год на мясо-жировой пище возможен без немедленной катастрофы, которую предсказывали многие противники.

Правильнее всего понимать эксперимент как проверку запрета. Старая диетология фактически говорила: так жить нельзя. Bellevue ответил: по крайней мере, у этих двух здоровых мужчин, под наблюдением врачей, в течение года — можно. Это не доказывает, что все должны так жить. Но разрушает уверенность, что никто не может.

В условиях эксперимента особенно важны пять вещей:

Длительность: опыт продолжался год, а не несколько дней или недель.

Строгость: молоко, яйца и растения исключили, чтобы не дать критикам простого объяснения успеха.

Жирность: рацион был не постно-белковым, а мясо-жировым.

Наблюдение: врачи отслеживали конкретные медицинские показатели, а не только рассказы участников.

Городская среда: опыт проходил в Нью-Йорке, а не в Арктике.

Именно поэтому условия Bellevue так важны для всей книги. Если их упростить до фразы «два человека ели мясо», эксперимент потеряет смысл. Они ели не просто мясо, а постное и жирное мясо в определённом соотношении. Они жили не на случайном рационе, а под наблюдением. Их проверяли не на один симптом, а на целый набор страхов. И всё это происходило достаточно долго, чтобы результат нельзя было списать на недельный энтузиазм.

Следующая глава перейдёт от условий к самому рациону. Нужно разобрать, что именно ели Стефанссон и Андерсон: какие виды мяса, сколько белка, сколько жира, сколько калорий, какие органы использовались и почему слово «мясо» снова оказывается слишком бедным. В этом эксперименте жир был не гостем на тарелке, а председателем собрания.

Глава 13: Что ели Стефанссон и Андерсон

Рацион Bellevue часто пересказывают слишком грубо: «они ели одно мясо». Формально это верно, но такая фраза почти ничего не объясняет. Для современного читателя «мясо» может означать сухую говядину, куриную грудку или кусок постного филе. В эксперименте Стефанссона и Андерсона речь шла о другом: о наборе животной пищи, где были разные виды мяса, органы, мозг, костный мозг, бекон и жир. Это был не рацион из одного продукта, а строгий вариант животной диеты без растительных добавок.

Сначала нужно восстановить общий порядок опыта. Стефанссон перед мясным периодом две недели ел смешанную пищу: фрукты, злаки, бекон и яйца на завтрак, мясо, овощи и фрукты на обед и ужин. После этого его перевели на мясо. Андерсон перед началом мясной диеты почти три недели тоже находился на смешанном рационе, а затем начал есть только мясо и переносил переход спокойно. Стефанссон в общей сложности завершил 375 дней на исключительной мясной диете, Андерсон — 367 дней. После основного периода у обоих были дополнительные периоды наблюдения на других рационах, в том числе с высоким содержанием жира.

Слово «мясо» в условиях эксперимента включало говядину, баранину, телятину, свинину, курицу и рыбу. Использовались не только мышечные куски, но и печень, почки, мозг, костный мозг, бекон и жир. Это важнейшая деталь. Bellevue не был проверкой того, можно ли жить на одной вырезке. Он проверял животную пищу в более широком смысле, хотя всё равно намного уже, чем настоящая арктическая система, где могли быть тюлень, карибу, рыба, ворвань, кровь, головы, кожа и сезонные части туши.

Участникам разрешали есть столько, сколько они хотели, и выбирать соотношение постного и жирного, кроме коротких периодов специальных наблюдений. Это отличает эксперимент от искусственной диеты, где врач назначает точные граммы каждого продукта. Основная логика была ближе к обычному питанию: человек ест животную пищу по аппетиту, но внутри строгой границы — никаких растений, молока, яиц, хлеба, сахара, каш и овощей.

Стефанссон в среднем ел около 0,81 кг мясной пищи в день, Андерсон — около 0,79 кг. Примерно 0,6 кг приходилось на постное мясо и ткани органов, около 0,2 кг — на жир и костный мозг. Эти цифры важны, потому что показывают реальный масштаб еды. Это не были горы мяса. Это был довольно умеренный по весу рацион, но очень плотный по энергии за счёт жира.

Белка участники получали примерно 100–140 г в день, жира — 200–300 г, углеводов — около 7–12 г. Калорийность колебалась примерно от 2000 до 3100 калорий в день. В энергетическом составе рациона 15–25% приходилось на белок, 75–85% — на жир и только 1–2% — на углеводы. Это снова возвращает нас к главной поправке: **мясная диета Bellevue была не высокобелковой, а высокожировой.**

Если перевести это в образ тарелки, получится примерно так: внешне человек видит мясо, но организм получает большую часть энергии из жира. Красное мясо содержит много воды, а жир почти не содержит воды и даёт гораздо больше энергии на грамм. Поэтому рацион мог выглядеть как «много мяса», но по энергетике был «много жира». Стефанссон сам считал это одним из главных выводов Bellevue: врачи и публика слишком легко путали мясо с белком.

Особенно показательна разница между Стефанссоном и Андерсоном на старте. Андерсон ел мясо в тех пропорциях, которые выбирал сам, и переход прошёл гладко. Стефанссона сначала посадили на максимально постное мясо, чтобы резко повысить уровень белкового обмена. Он заранее ожидал неприятностей, потому что уже сталкивался с постным мясом в Арктике. Так и случилось: на второй день появились диарея и общее тяжёлое состояние. После

добавления жирных стейков, мозгов, жаренных в беконном жире, и похожей пищи он быстро восстановился.

Этот эпизод показывает, что рацион нельзя описывать одной фразой «они ели мясо». Андерсон ел нормальную для опыта мясо-жировую диету. Стефанссон на короткое время получил неполную мясную диету — постное без жира — и организм сразу возразил. В медицинском отчёте этот урок сформулирован осторожно: при жизни на одном мясе важно иметь правильные пропорции постного и жирного; рацион, где белок даёт 20–25% энергии, а жир 75–80%, хорошо переносился длительное время.

Ещё один частый вопрос: нарушали ли они диету? Исследователи были уверены, что нет. Во-первых, значительную часть времени оба участника находились под близким наблюдением. Во-вторых, когда они жили дома, анализы мочи показывали постоянное наличие ацетоновых тел, что практически исключало существенные колебания углеводного питания. В-третьих, врачи ссылались на личную надёжность испытуемых. Последний аргумент звучит старомодно, но первые два вполне практичны: если бы участники тайно ели хлеб, сахар или фрукты, это должно было бы отразиться на кетозе и анализах.

Стефанссон в своих воспоминаниях описывал первые недели наблюдения почти с юмором. За ним буквально следили: если он выходил гулять, его сопровождали; если звонил по телефону, сотрудник стоял у двери кабины; если заходил в магазин, наблюдатель держался рядом. Дю Буа объяснял, что дело не в недоверии к Стефанссону, а в том, чтобы исследователи могли сказать: они знают собственным наблюдением, что он не ел и не пил ничего, кроме разрешённого в Bellevue.

Здесь видно, насколько серьёзно относились к чистоте опыта. Противники мясной диеты ждали провала и могли бы ухватиться за любую слабость в методе. Поэтому первые недели были почти режимом диетического ареста. Врачи не хотели, чтобы потом кто-то сказал: «Он, наверное, тайком ел яблоки». Стефанссон мог быть знаменитым исследователем, но в Bellevue его всё равно сопровождали так, будто главный враг науки прятался в булочной за углом.

Андерсон оставался под строгим контролем дольше. Стефанссону дела требовали поездок, поэтому после первых недель его фактически отпустили «под честное слово», но Андерсона держали в больничном отделении более 90 дней. Затем оба регулярно возвращались на проверки. Под конец года они снова пришли в Bellevue для финальных интенсивных наблюдений на мясной диете, а затем для периода на смешанной пище.

Рацион не был однообразным в примитивном смысле. В списке разрешённого были стейки, отбивные, короткие рёбра, курица, рыба, печень, бекон, мозги, жаренные в беконном жире, костный мозг и жир. Конечно, по сравнению с обычным городским столом это было ограничение. Но внутри животной пищи оставалось достаточно различий: виды животных, части туши, жирность, органы, способы приготовления. Это опять же напоминает арктический урок: «только мясо» снаружи может выглядеть однообразно, но изнутри животная пища имеет свою карту.

Отдельно нужно сказать о молоке и яйцах. Их исключение делает опыт гораздо сильнее. Если бы они были разрешены, скептики могли бы списать успех на молочные продукты или яйца. Но здесь проверялось более жёсткое утверждение: можно ли прожить год на мясной пище без растительной основы и без этих «подстраховок». Поэтому Bellevue был более строгим, чем многие современные карнивор-практики, где яйца и молочные продукты часто остаются на столе.

Углеводы в рационе всё же не были абсолютно нулевыми. Небольшое количество — 7–12 г в день — приходило из самой животной пищи. Это могли быть следы гликогена или углеводы в органах. Но по сравнению с обычным рационом это почти ничто. Именно поэтому опыт интересен для вопроса адаптации к крайне низкому углеводному питанию. Участники почти год жили в состоянии, где организм должен был использовать жир как главный источник энергии.

Здесь появляется важное различие между «карнивором» и «кето». Современная кетогенная диета может включать растения, орехи, масла, сливки, овощи с низким содержанием углеводов и искусственные продукты. Bellevue был почти чистой животной версией: мясо, жир, органы, костный мозг, вода. Поэтому он не совпадает с современной кето-диетой, но показывает один из её крайних исторических вариантов: кетоз на животной пище без растительной основы.

С практической точки зрения рацион Bellevue можно описать так:

Основные продукты: говядина, баранина, телятина, свинина, курица, рыба.

Части животного: мышцы, печень, почки, мозг, костный мозг, бекон, жир.

Среднее количество пищи: около 0,8 кг мясной пищи в день.

Средний состав: 100–140 г белка, 200–300 г жира, 7–12 г углеводов.

Калорийность: примерно 2000–3100 калорий в день.

Энергия: 15–25% из белка, 75–85% из жира, 1–2% из углеводов.

Но даже такой список не передаёт главного. Главное — не количество мяса, а структура энергии. Стефанссон и Андерсон не жили на белке. Они жили на животном жире с достаточным количеством белка. Это объясняет, почему опыт продолжался год, а не закончился через неделю тошнотой и отвращением. Постное мясо было ошибкой. Мясо с жиром стало системой.

Именно поэтому Bellevue полезен для современного читателя. Он заставляет перестать говорить о карниворе вообще и начать задавать конкретные вопросы: сколько жира, сколько белка, какие части животного, есть ли органы, есть ли костный мозг, достаточно ли энергии, не превращён ли рацион в сухой белковый режим? Без этих уточнений спор о мясной диете бессмысленен. Один человек говорит о жирной баранине, рёбрах и печени. Другой — о куриной грудке. Оба произносят слово «мясо», но физиологически это разные миры.

У Стефанссона была ещё одна важная мысль: **при нормальном мясо-жировом питании аппетит сам помогает выбрать пропорцию**. Андерсон не нуждался в точных граммах на каждый приём пищи; он ел то, что хотел, пока это оставалось внутри определения «мясо». Это не значит, что аппетит всегда безошибочен у современного человека, особенно после сахара и промышленной еды. Но в рамках простой животной пищи он может работать иначе, чем в мире печенья, хлеба и сладких напитков.

После настройки рациона эксперимент стал идти без той драматической катастрофы, которую ожидали противники. Мужчины ели, работали, проходили проверки, возвращались домой и снова приходили в больницу. Внешне это было даже скучно. А для эксперимента это лучший вид результата. Катастрофы хорошо смотрятся в газетах, но наука часто выигрывает там, где ничего страшного не происходит.

Следующая глава перейдёт от тарелки к крови. Если мясо и жир действительно были так опасны, как считали многие врачи, следы должны были появиться в анализах: азотистые вещества, мочевая кислота, холестерин, кальций, фосфор, признаки перегрузки и нарушения обмена. Рацион был ясен, наблюдение установлено, год начался. Теперь тело должно было ответить не словами Стефанссона, а химией крови.

Глава 14: Кровь мясоеда

После описания рациона главный вопрос становится простым: что произошло внутри организма? Снаружи Стефанссон и Андерсон могли выглядеть бодрыми, сытыми и работоспособными, но противники мясной диеты ждали ответа не от внешнего вида. Их интересовала кровь. Если мясо и жир действительно опасны, следы должны были появиться именно там: в азотистых веществах, мочевой кислоте, холестерине, кислотно-щелочном состоянии, признаках перегрузки почек и нарушениях обмена.

Этим занимался Эдвард Толстой из Russell Sage Institute of Pathology. Его статья *The Effect of an Exclusive Meat Diet on the Chemical Constituents of the Blood* («Влияние исключительной мясной диеты на химические составляющие крови») была посвящена двум здоровым мужчинам, которые в течение года питались исключительно постным и жирным мясом. Уже в начале работы Толстой подчёркивал состав рациона: примерно 120–130 г белка в день, а остальная энергия добиралась жиром до 2600–3000 калорий. Это важно, потому что кровь изучалась не после «белковой атаки», а после мясо-жирового питания.

Толстой прямо объяснял, почему выбрали именно эти показатели. Возможное повреждение почек заставляло смотреть на небелковые азотистые вещества крови. Традиционная связь мяса с мочевой кислотой делала необходимым её измерение. Когда вскоре после начала эксперимента плазма крови стала мутной, врачи начали внимательно наблюдать холестерин. Кроме того, делались отдельные измерения кальция и фосфора. Иными словами, врачи смотрели не случайные цифры, а именно те места, где мясная диета должна была «провалиться», если старые страхи были верны.

Первое важное наблюдение касалось общего химического состава крови. По итогам статьи Толстой писал, что состав крови был затронут диетой лишь незначительно, за исключением липемии и гиперхолестеринемии. Липемия — это наличие заметного количества жира в крови; проще говоря, кровь после большого количества жира в рационе действительно показывала жирный след. Это не нужно скрывать. Карнивор-пропаганда становится слабой, когда делает вид, будто все показатели были идеально «стерильными». Нет, кровь отреагировала. Но важно, как именно. Липемия и повышенный холестерин исчезли после прекращения мясной диеты.

Холестерин был самой заметной цифрой. У Карстена Андерсона один раз был зафиксирован максимум около 800 мг на 100 мл крови. Для современного читателя это звучит драматично, и так и должно звучать: цифра высокая. Толстой связывал это повышение с большим количеством потребляемого жира и отмечал, что оно не сохранялось после прекращения мясной диеты. Здесь важно держать две мысли одновременно. Первая: мясо-жировой рацион действительно мог резко поднимать холестерин у участника. Вторая: в рамках этого наблюдения повышение не сопровождалось теми клиническими признаками катастрофы, которых боялись противники, и после отмены диеты вернулось к норме.

Для книги это очень важный момент. Если писать честно, нельзя сказать: «холестерин не изменился». Он изменился, и иногда сильно. Но нельзя сказать и другое: «холестерин поднялся, значит, эксперимент провалился». Толстой не делал такого вывода. Его вывод был сдержаннее: химический состав крови изменился мало, кроме липемии и гиперхолестеринемии, которые вернулись к норме после прекращения диеты. Это не лозунг, а медицинское наблюдение.

Мочевая кислота дала другой интересный результат. У обоих мужчин она выросла примерно на 2 мг на 100 мл в первые три месяца, но затем вернулась к норме, хотя та же мясная диета продолжалась ещё около пяти месяцев после подъёма. Это очень важный эпизод для спора о мясе и подагре. Если бы мясная диета автоматически и постоянно загоняла мочевую

кислоту вверх, можно было бы ожидать устойчивого ухудшения. Но здесь наблюдался временный подъём, а затем возвращение к норме без прекращения мясного питания.

Это не означает, что у каждого человека с подагрой или нарушением обмена мочевой кислоты мясной рацион будет безопасен. Bellevue изучал двух здоровых мужчин. Но для старого страха «мясо неизбежно ведёт к мочевой кислоте и подагре» результат был неудобным. Уровень поднялся, затем снизился, а диета продолжалась. Организм не вёл себя так, будто мясо было ядом с накопительным эффектом. Он адаптировался.

Небелковый азот был особенно важен из-за страха перед почками. Один из участников, сам Стефанссон, имел повышенный уровень небелкового азота ещё до начала мясной диеты, но анализ мочи и другие проверки функции почек не выявляли нарушений. Этот высокий уровень сохранялся в течение исследования. То есть врачи не увидели картины, где мясная диета постепенно разрушает почки и поднимает азотистые показатели всё выше. У Стефанссона особенность была уже до эксперимента, а не возникла из-за него.

В итоговом выводе Толстой прямо писал: не было изменений в химических составляющих крови, которые указывали бы на повреждение почек. Для эксперимента это был один из центральных результатов. Врачи боялись именно почек, потому что мясо традиционно считалось нагрузкой на них. Но за год у двух здоровых мужчин на мясо-жировой диете кровь не дала признаков почечного повреждения.

Отдельно стоял вопрос кетоза. При большом количестве жира и почти полном отсутствии углеводов у участников постоянно выделялись кетоновые тела с мочой. Толстой указывал, что их суточное количество колебалось примерно от 0,5 до 10 г. По логике того времени это могло вызвать тревогу: кетоны могли снизить щелочной резерв и сдвинуть организм к опасному состоянию. Но CO_2 -связывающая способность крови оставалась в пределах нормы. Проще говоря, несмотря на постоянную кетонурию, признаков кетонового отравления не было ни клинически, ни по лабораторным данным.

Это место особенно важно для современного читателя, потому что слово «кетоз» сегодня часто используется слишком легко. У Стефанссона и Андерсона кетоз был не модной целью, а неизбежным следствием почти полного отсутствия углеводов и большого количества жира. Врачи наблюдали его весь год и не обнаружили той картины, которую можно было бы назвать отравлением. Это был не диабетический кетоацидоз, а устойчивое состояние на низкоуглеводном жирном рационе. Организм производил кетоны, выводил их, но кровь сохраняла нормальные показатели кислотно-щелочного равновесия.

В этом смысле Bellevue был ранним уроком различия между кетозом и катастрофой. Старый страх мог звучать так: если в моче кетоны, значит, организм в опасности. Наблюдение показало другое: у здоровых людей на мясо-жировой диете кетоны могут присутствовать постоянно, но это само по себе не означает клинического отравления. Стефанссон, конечно, не писал языком современной кето-индустрии, но эксперимент дал материал именно для этого различия.

Кальций и фосфор в статье Толстого занимали меньше места. Он сам писал, что этих анализов было сделано немного. Поэтому не стоит превращать их в большой аргумент. Честнее сказать так: главные выводы статьи касались небелкового азота, мочевой кислоты, холестерина, липемии, кетонурии и отсутствия признаков повреждения почек по химическим показателям крови. Кальций и фосфор позже будут отдельно обсуждаться в работах McClellan и коллег, но кровь Толстого не была главным местом для этих вопросов.

Что же показала кровь в целом? Она не показала идеальной неподвижности. Организм реагировал на рацион. Холестерин повышался. Плазма становилась липемичной. Мочевая кислота сначала росла. Кетоновые тела выводились постоянно. Но кровь не показала того, чего ожидали самые жёсткие противники мясной диеты: постепенного развала, признаков

почечного повреждения, кислотного отравления, неуправляемого роста мочевой кислоты или общего химического хаоса.

В итоговом резюме Толстой сформулировал пять пунктов. Двое здоровых мужчин прожили год исключительно на постном и жирном мясе. Химический состав крови был мало затронут, кроме липемии и гиперхолестеринемии, которые вернулись к норме после прекращения диеты. Мочевая кислота сначала выросла, но примерно через три месяца снизилась, хотя диета продолжалась. СО₂-связывающая способность оставалась нормальной несмотря на ежедневную кетонурию. И наконец, не было изменений крови, которые могли бы указывать на повреждение почек.

Это резюме — не рекламный плакат, а сильный медицинский документ именно из-за своей сухости. Толстой не пишет: «мясо спасает человечество». Он пишет гораздо опаснее для противников мяса: год прошёл, кровь изучали, ожидаемой катастрофы не нашли. Иногда для разрушения мифа достаточно не восторга, а спокойной таблицы.

Для Стефанссона это было важно по двум причинам. Во-первых, кровь подтвердила, что его арктический опыт не был простой фантазией. По крайней мере у двух здоровых мужчин в городе мясо-жировой рацион длиной год не привёл к тем химическим признакам разрушения, которые ожидалось. Во-вторых, кровь показала, что организм на такой диете не остаётся прежним. Он меняет обмен, живёт с кетонами, переносит много жира, иначе ведёт мочевую кислоту и холестерин. Это не «ничего не произошло». Это скорее «произошла адаптация, но не катастрофа».

Именно так эту главу и нужно понимать. Если сторонник карнивора скажет: «Анализы были идеальны», он упростит картину. Если противник скажет: «Холестерин вырос, значит, всё вредно», он тоже упростит картину. Настоящий результат тоньше: кровь изменилась, но не в сторону той ожидаемой болезни, которой пугали мясо. В этом и заключается сила Bellevue — он заставляет смотреть не на лозунги, а на конкретные показатели.

Следующая глава приблизит нас к самому старому обвинению против мяса: почки, мочевая кислота и подагра. В крови уже видно, что прямого признака почечного повреждения не нашли, а мочевая кислота вела себя не так просто, как ожидали. Но эти страхи были настолько сильны, что заслуживают отдельного разбора. Подагра была настолько уверенным обвинением против мяса, что почти пришла на эксперимент заранее.

Глава 15: Почки, подагра и старые страхи

Среди старых обвинений против мяса два были особенно устойчивыми: мясо якобы разрушает почки и ведёт к подагре. Эти страхи не появились на пустом месте. Мясо содержит много азота, связано с пуринами, мочевой кислотой и продуктами белкового обмена. Поэтому врачам начала XX века казалось логичным: если человек будет долго есть много мяса, его почки должны получить чрезмерную нагрузку, а мочевая кислота должна подняться. В популярном варианте это звучало проще: «много мяса — подагра, почки и преждевременная старость».

Эксперимент Bellevue был опасен для этой идеи именно потому, что проверял её прямо. Стефанссон и Андерсон не ели «немного мяса в составе сбалансированного рациона». Они ели только животную пищу. Если старый страх был верен в грубой форме, последствия должны были проявиться. Врачи поэтому смотрели не только на самочувствие, но и на показатели крови, мочи, кислотности, азотистого обмена, мочевой кислоты и функции почек. В статье Толстого о крови прямо сказано, что возможность почечного повреждения заставила изучать небелковые азотистые вещества, а традиционная связь мяса с мочевой кислотой сделала желательным наблюдение за мочевой кислотой.

Первое, что нужно понять: мясная диета Bellevue не была огромной белковой нагрузкой в современном смысле. Участники получали примерно 100–140 г белка в день, а основную энергию — из жира. Это резко меняет картину. Если представить себе рацион как «почти один белок», страх перед почками выглядит сильнее. Но Стефанссон и Андерсон жили не на сухом белке. Их рацион был высокожировым: около 75–85% энергии приходило из жира, а белок занимал умеренную долю. Именно поэтому разговор о почках должен начинаться не с лозунга «много мяса», а с реального состава рациона.

Небелковый азот был одним из главных показателей. Если бы мясной рацион повреждал почки или вызывал накопление продуктов азотистого обмена, врачи могли бы ожидать ухудшения именно здесь. Но обобщённые результаты не показали увеличения небелковых азотистых веществ крови у обоих участников. В итоговом пересказе наблюдений прямо указано: после года на исключительной мясной диете не было признаков раздражения почек, повреждения почечной функции или гипертрофии почек; также не было увеличения небелкового содержания крови.

Это был серьёзный удар по простому страху «мясо перегружает почки». По крайней мере у этих двух здоровых мужчин, за один год, на мясо-жировом рационе, врачи не увидели той картины, которую ожидали противники. Почки не «сгорели» от мяса. Азотистые показатели не ушли в неконтролируемое ухудшение. Не было признаков почечного повреждения, которые можно было бы предъявить как доказательство старой догмы.

Но здесь важно не перескочить в другую крайность. Bellevue не доказывает, что людям с уже существующей болезнью почек можно бездумно есть любой мясной рацион. Это были здоровые мужчины. Эксперимент отвечал на другой вопрос: вызывает ли исключительная мясо-жировая диета у здоровых людей неизбежное почечное повреждение за год? Ответ наблюдений был: нет, такого не обнаружили. Это не универсальное разрешение для всех болезней, а опровержение грубой страшилки.

Мочевая кислота дала более сложную картину. У обоих участников она сначала выросла примерно на 2 мг/дл, но затем вернулась к норме, хотя мясная диета продолжалась. Этот момент особенно важен. Старый страх предполагал почти линейную схему: мясо повышает мочевую кислоту, значит, чем дольше мясо, тем хуже. Но в Bellevue картина была не линейной, а адаптационной. Сначала подъём, затем снижение без прекращения мясного питания.

Это не отменяет подагру как болезнь и не означает, что мочевая кислота не имеет значения. Но это подрывает примитивную формулу «мясо равно подагра». У Стефанссона и Андерсона мясо было постоянным, а мочевая кислота после первоначального подъёма нормализовалась. Значит, организм реагировал на изменение питания, но не продолжал двигаться в сторону неизбежной катастрофы. Подагра, которая в споре против мяса выглядела почти заранее вынесенным приговором, в этом эксперименте так и не получила своего торжественного выхода.

Ещё один важный показатель — кислотность мочи. На мясном рационе кислотность мочи увеличилась примерно в 2–3 раза по сравнению с обычным смешанным питанием. Это ожидаемо: животная пища, богатая белком и фосфором, меняет кислотную нагрузку. Но снова важен итог: повышение кислотности мочи само по себе не сопровождалось признаками почечного повреждения у участников. Врачи наблюдали изменение, но не нашли клинического вреда для почечной функции.

Этот момент хорошо показывает разницу между «изменением» и «болезнью». Мясо-жировой рацион не оставлял организм прежним. Менялась кислотность мочи, появлялись кетонные тела, менялись липиды крови, мочевая кислота сначала росла. Но изменение показателя ещё не равно повреждению. Старые страхи часто строились так, будто любое отклонение от привычного смешанного рациона уже болезнь. Bellevue заставляет смотреть точнее: что изменилось, насколько, с какими последствиями и вернулось ли к норме.

Для Стефанссона это было принципиально. Он спорил не с тем, что тело реагирует на пищу. Конечно, реагирует. Он спорил с утверждением, что мясная пища неизбежно разрушает. Врачи искали именно признаки разрушения: повреждение почек, патологический рост небелкового азота, устойчивую проблему мочевой кислоты, клиническую подагру, общее ухудшение. Вместо этого они увидели адаптацию без ожидаемой катастрофы.

Старый страх перед почками был связан ещё и с тем, что мясо ошибочно отождествляли с избытком белка. Если человек ест только постную мышцу, белковая нагрузка действительно может стать слишком высокой. Стефанссон сам это знал: постное мясо без жира вызывало проблемы. Но нормальная мясо-жировая диета, которую он защищал, работала иначе. Жир давал энергию, а белок оставался в пределах, которые организм мог использовать. Поэтому жир в его системе защищал не только от голода, но и от превращения мясного рациона в белковую перегрузку.

Это одна из самых недооценённых мыслей Стефанссона. Жир часто обвиняли в опасности, но в мясной диете именно жир делает рацион менее белковым. Если убрать жир, человеку приходится добирать энергию белком, а это быстро приводит к проблемам. Если жир остаётся, белка нужно меньше. Поэтому антижировая логика парадоксально может сделать мясной рацион опаснее: она вынимает из него главное топливо и оставляет слишком много строительного материала.

В Bellevue это видно особенно ясно. Когда Стефанссон получил слишком постное мясо, организм быстро отреагировал тошнотой и диареей. Когда рацион стал жирным, опыт продолжился устойчиво. Значит, старый страх перед «мясом» нужно уточнять: опасаться надо не нормальной мясо-жировой системы Стефанссона, а её искажённой версии — постного белкового режима, который сам Стефанссон не защищал.

Вопрос подагры также нуждается в уточнении. Подагра — это не просто «мясная болезнь», как её часто представляли. Она связана с обменом мочевой кислоты, генетикой, почечной экскрецией, алкоголем, сахаром, фруктозой, общим обменным состоянием и другими факторами. В начале XX века многие из этих связей понимали хуже, поэтому мясо становилось удобным главным обвиняемым. Стефанссон не доказывал, что подагра невозможна на мясном рационе. Он показывал, что мясо само по себе не обязано немедленно вызвать её у здорового человека.

И здесь снова важно историческое различие. Когда современный человек говорит: «Я видел северных людей с плохим здоровьем», он часто видит уже не традиционную мясо-жировую систему, а смешанный мир сахара, муки, алкоголя, магазинной еды и социальной ломки. Алкоголь особенно важен для подагры и мочевой кислоты. Если человек ест мясо, пьёт алкоголь, получает много сахара и живёт в разрушенном укладе, нельзя честно списывать все последствия на мясо. Стефанссон изучал другой вопрос: что происходит при строгой животной пище без такой современной смеси?

В этом смысле Bellevue был почти хирургически чистым ударом по старой догме. Там не было хлеба, сахара, алкоголя, пива, сладостей, муки, фруктозных напитков, случайных перекусов. Были мясо, жир, органы, вода и наблюдение. Именно поэтому результат так важен. Он не позволяет спрятать за словом «мясо» весь современный хаос питания.

Результаты по почкам и мочевой кислоте можно понять через три вывода. Во-первых, у двух здоровых мужчин год мясо-жирового питания не дал признаков повреждения почек. Во-вторых, мочевая кислота сначала выросла, но затем вернулась к норме, несмотря на продолжение диеты. В-третьих, изменения мочи и обмена были реальны, но они не сложились в картину болезни, которой ожидали критики. Это не абсолютная победа над всеми медицинскими вопросами, но сильный удар по автоматическому страху.

Стефанссон был опасен для диетологии своего времени не потому, что отрицал медицину. Наоборот, он согласился на медицинскую проверку. Его позиция была сильнее: давайте измерим то, чего вы боитесь. Если мясо разрушает почки — покажите это. Если мясо вызывает подагру — покажите это. Если без растений начнётся распад — покажите это. Bellevue не показал.

Поэтому старое обвинение против мяса после этого эксперимента уже нельзя было проносить так уверенно. Можно было спорить о количестве участников. Можно было говорить, что нужны другие группы людей, более долгие сроки, больные пациенты, женщины, дети, пожилые. Всё это справедливо. Но нельзя было просто повторять: «человек не может год жить на мясе и жире без разрушения почек». Два человека уже прожили, и врачи не нашли того разрушения, которое ожидали.

Самым интересным в этой главе остаётся не то, что показатели совсем не менялись. Они менялись. Интересно то, что организм не пошёл по сценарию страха. Мочевая кислота не стала необратимой дорогой к подагре. Кислая моча не стала доказательством почечной катастрофы. Белок не превратился в ядовитую лавину азота, потому что рацион не был построен на одном белке. Жир, которого боялись, оказался тем, что удерживало мясную диету от белковой крайности.

Следующая глава перенесёт спор в другую область — углеводный обмен. После года почти без углеводов Стефанссону и Андерсону дали глюкозу и посмотрели, как их организм справится с сахарной нагрузкой. Это был странный момент: тело, которое почти год жило на жире и мясе, внезапно получило концентрированный сахар. После года без сахара стакан глюкозы выглядел не как тест, а как возвращение старого знакомого с плохими привычками.

Глава 16: Глюкоза после года без углеводов

После года на мясо-жировой пище оставался один особенно интересный вопрос: что произойдёт, если человеку, почти не евшему углеводов, внезапно дать большую порцию глюкозы? Для врачей это был не праздный интерес. Если организм целый год жил на жире и белке, почти без сахара и крахмала, его углеводный обмен должен был измениться. Но как именно? Станет ли он «лучше», потому что человек не ел сахара? Или, наоборот, временно хуже, потому что организм отвык от больших углеводных нагрузок?

Именно этому была посвящена статья Эдварда Толстого *The Effect of an Exclusive Meat Diet Lasting One Year on the Carbohydrate Tolerance of Two Normal Men* («Влияние исключительной мясной диеты продолжительностью один год на углеводную толерантность двух нормальных мужчин»). В начале статьи Толстой подчёркивал, что испытуемые целый год жили исключительно на постном и жирном мясе; по сути это была диета с высоким содержанием жира и очень низким содержанием углеводов. Он также отмечал, что, насколько удалось установить, до этого не было опубликованных экспериментов, где люди жили на подобном рационе в течение года.

Проверка была устроена просто. После окончания мясного года Стефанссону и Андерсону дали по 100 г глюкозы, растворённой в воде, с небольшим количеством апельсинового сока для вкуса. Кровь брали до приёма раствора, затем через полчаса, час, два и три часа. Позже тот же тест повторили после возвращения к обычной смешанной пище: у Андерсона через четыре недели, у Стефанссона через две недели. Во время тестов также проверяли мочу на наличие сахара.

Результат после мясного года был ожидаемо неприятен для тех, кто хотел бы видеть мгновенную «идеальную» реакцию на сахар. После большой дозы глюкозы у обоих мужчин сахар крови поднялся выше, чем обычно. У Андерсона кривая была не только высокой, но и затянутой; у него появилась глюкоза в моче. У Стефанссона подъём сахара тоже был выраженным, но моча оставалась свободной от сахара. После возвращения к смешанному питанию оба мужчины снова показали нормальную реакцию на глюкозу: высота и длительность сахарной кривой были в пределах нормы, а моча оставалась без сахара.

Этот результат легко понять неправильно. Противник карнивора может сказать: «Вот, после года без углеводов они хуже переносили сахар». Формально это верно. Но дальше нужно спросить: что это означает? Толстой не представил это как доказательство повреждения организма. Он объяснял результат иначе: при длительной низкоуглеводной и высокожировой диете потребность в инсулине уменьшается, и организм производит его меньше. Когда после такого режима человеку внезапно дают большую дозу глюкозы, механизм переработки углеводов оказывается временно не готов к нагрузке. Сахар крови поднимается выше. Но после короткого возвращения к обычной углеводной пище реакция нормализуется.

В *The Fat of the Land* Стефанссон пересказывает это проще: способность справляться с сахаром проверяли до мясного года, а затем сразу после него; первая глюкозная проба после мяса показала плохую переносимость сахара, но через неделю или около того они вернулись к уровню, который был до начала мясного года. Это важное уточнение. Если бы мясная диета навсегда повредила углеводный обмен, повторный тест после возвращения к смешанной пище не должен был бы так быстро нормализоваться. Здесь же картина была похожа на временную адаптацию: организм перестроился под жир, а затем снова быстро перестроился под углеводы.

Толстой сравнивал эти результаты с другими исследованиями. Он писал, что подобное уже наблюдали и другие авторы: после низкоуглеводных, высокожировых рационов переносимость глюкозы у нормальных людей снижалась. Объяснение было в том, что при малом поступлении углеводов снижается потребность в инсулине; когда внезапно вводится большое

количество глюкозы, организм не сразу отвечает достаточным количеством сахароперерабатывающего гормона. Это не обязательно болезнь, а скорее последствие предыдущего питания.

Интересно, что Толстой сопоставлял результаты Стефанссона и Андерсона с данными по эскимосам у Хайнбекера. У тех людей рацион тоже был низкоуглеводным, но, по оценкам, они ели гораздо больше белка и меньше жира, чем участники Bellevue. Толстой предположил, что большое количество белка могло давать достаточно веществ, из которых организм образует глюкозу, чтобы поддерживать инсулиновый механизм более активным. Поэтому эскимосы в исследовании Хайнбекера лучше переносили глюкозу, несмотря на низкоуглеводный рацион.

Это место очень важно, потому что оно снова возвращает нас к соотношению жира и белка. Диета Стефанссона и Андерсона была не просто низкоуглеводной, а высокожировой и умеренно белковой. Именно такая комбинация сильнее снижала потребность в переработке углеводов. Если белка намного больше, организм может получать больше глюкозообразующих веществ из белка, и углеводный механизм может оставаться более тренированным. Толстой прямо обсуждал это как возможное объяснение различия между результатами Bellevue и результатами у эскимосов.

С современной точки зрения это можно объяснить как адаптацию к топливу. Если организм год почти не получает углеводов, он перестраивается на жир и кетоны. Его ферментные системы, гормональные ответы и тканевая чувствительность начинают соответствовать этой реальности. В такой ситуации внезапные 100 г глюкозы — это не «обычная еда», а метаболический экзамен по предмету, который организм год не посещал. Неудивительно, что первая попытка выглядит хуже. Но если через одну-две недели смешанной пищи реакция возвращается к норме, это больше похоже на временную «детренированность» углеводного обмена, чем на поломку.

Здесь хорошо видно, почему результаты Bellevue нельзя использовать примитивно ни за, ни против карнивора. Сторонник карнивора не должен говорить: «После года без углеводов сахарная реакция была идеальной». Она не была идеальной. Противник карнивора не должен говорить: «После года без углеводов они стали диабетиками». Они не стали диабетиками: после короткого возвращения углеводов реакция нормализовалась. Настоящий вывод тоньше: организм, долго живущий на жире, хуже переносит внезапную большую дозу глюкозы, но эта переносимость быстро восстанавливается при возвращении к углеводной пище.

В этом есть важный практический урок. Если человек долго сидит на очень низкоуглеводном рационе, а затем проходит глюкозотолерантный тест без подготовки, результат может выглядеть хуже, чем его обычное состояние. Это не обязательно означает хроническую болезнь. Это может означать, что организм адаптирован к другому топливу. Поэтому такие тесты всегда нужно понимать в контексте предыдущего питания. Стефанссон и Андерсон стали ранним примером этой проблемы: их тела год жили на жире, а потом получили резкий сахарный удар.

Но не надо романтизировать и сам сахарный тест. Сто граммов глюкозы — это не кусок мяса, не рыба и не обычный приём пищи северного охотника. Это концентрированная углеводная нагрузка. В условиях мясо-жировой жизни она выглядела почти искусственной провокацией. С точки зрения экспериментатора это полезно: так можно увидеть предел реакции. Но с точки зрения обычной жизни Стефанссона такой тест был чем-то вроде того, как если бы трезвеннику после года без алкоголя дали бутылку крепкого напитка и удивились, что организм не встретил её аплодисментами.

У Андерсона был дополнительный фактор. Через 8–9 часов после первого глюкозного теста у него развилась пневмония, от которой он затем выздоровел и вернулся для второго теста через четыре недели. Толстой аккуратно упоминал этот эпизод. В другом отчёте отмечалось, что сахар в моче у Андерсона сохранялся четыре дня после 100 г глюкозы и возвращения к обычной пище, а пневмония могла быть фактором, повлиявшим на глюкозурию.

Это ещё один пример того, почему нужно читать эксперимент осторожно. Андерсон показал более выраженную реакцию на глюкозу, но вскоре после теста у него обнаружилась серьёзная инфекция. Нельзя уверенно отделить влияние диеты от влияния начинающейся болезни на его сахарный обмен. Стефанссон, в отличие от него, был здоров и не имел сахара в моче, хотя подъём сахара крови после глюкозы тоже был выраженным.

Тем не менее общая картина остаётся ясной. После мясного года оба мужчины показали сниженное временное умение справляться с большой дозой глюкозы. После возвращения к смешанному рациону оба снова реагировали нормально. Толстой в итоговых выводах фактически связывал это с низким поступлением углеводов во время мясо-жировой диеты. Для него это было не опровержение мясного опыта, а подтверждение зависимости углеводной толерантности от предыдущего рациона.

Эта глава также помогает лучше понять спор о «гибкости» обмена веществ. Человек может быть хорошо адаптирован к жиру и при этом временно хуже переносить резкий сахар. Человек может быть хорошо адаптирован к углеводам и при этом плохо переносить жирную пищу. Организм не просто имеет один вечный режим; он подстраивается под то, чем его кормят. Стефанссон использовал это как аргумент против абсолютных догм. Если тело может перестроиться туда и обратно, значит, многие «невозможности» оказываются привычками и адаптациями.

В старой диетологии часто предполагали, что нормальная реакция на сахар после обычного смешанного питания является универсальным эталоном. Но Bellevue задаёт неприятный вопрос: а что считать нормой для человека, который живёт без сахара? Если человек не ест углеводов и не нуждается в быстрой переработке глюкозы каждый день, должен ли он мгновенно справляться со 100 г чистой глюкозы так же, как человек, ежедневно едящий хлеб, кашу и сахар? Врачи проверили — нет, не должен. Но когда углеводы вернули, способность быстро восстановилась.

Для Стефанссона это было ещё одним доказательством пластичности человеческого питания. Его организм мог год жить на мясо-жировой пище, затем временно хуже перенести сахарную нагрузку, а потом снова приспособиться к смешанному рациону. Это не образ хрупкого существа, которому нужна одна вечная «сбалансированная» тарелка. Это образ организма, способного менять топливо в зависимости от среды. Именно такую способность Стефанссон видел в Арктике: человек может жить там, где нет хлеба, потому что тело не привязано навсегда к хлебу.

В этой истории сахар появляется почти как чужак. Целый год организм работал без него как без главного топлива. Затем врачи дают большую дозу глюкозы, и тело отвечает: «Подождите, мы сейчас не в этом режиме». Через пару недель смешанной пищи оно снова умеет справляться. Это не слабость мясного рациона, а напоминание: метаболизм тренируется тем, что вы едите. Если каждый день тренировать сахарный обмен, он готов к сахару. Если год тренировать жировой обмен, он готов к жиру.

Для читателя здесь важны три вывода. Первый: после года мясо-жировой диеты Стефанссон и Андерсон временно хуже перенесли большую дозу глюкозы. Второй: после короткого возвращения к смешанной пище реакция нормализовалась. Третий: это снижение толерантности не было доказательством необратимого вреда, а скорее отражало адаптацию к низкоуглеводному, высокожировому питанию. Эти выводы не нужно украшать. Они и так достаточно сильны.

Следующая глава соберёт медицинскую часть Bellevue в общий итог. Мы уже разобрали кровь, почки, мочевую кислоту, кетоз и глюкозную пробу. Теперь нужно ответить на главный вопрос: что показал год без растений в целом? Не что хотелось бы доказать сторонникам карнивора, и не чего боялись противники, а что действительно следует из этого небольшого,

Г. Горбушкин. «Вильялмур Стефанссон и карнивор диета: Как более века назад мясо-жировая диета много лет помогала жить и работать в суровой Арктике и выдержала годичный медицинский эксперимент в США, о котором забыли»

но исторически важного опыта. Эксперимент был маленьким, но достаточно упрямым, чтобы испортить многим красивую теорию.

Глава 17: Итог исследования Bellevue

К концу годичного опыта вопрос уже нельзя было формулировать так же уверенно, как до него. До Bellevue многие считали почти очевидным: человек не может год жить без овощей, фруктов, хлеба, каш и сахара; мясо в таких количествах должно повредить почки, вызвать подагру, нарушить кровь, привести к цинге, расстроить пищеварение и сломать общее состояние. После Bellevue эта уверенность стала слабее. Два здоровых мужчины прожили год на мясо-жировой пище под наблюдением врачей, и ожидаемой катастрофы не произошло.

Самый общий медицинский итог был опубликован в работе McClellan и Du Bois о продолжительном использовании исключительной мясной диеты. Они писали, что Стефанссон находился на мясной диете 375 дней, Андерсон — 367 дней. Оба питались животной пищей без растительных продуктов, молока и яиц; рацион включал разные виды мяса, органы, мозг, костный мозг, бекон и жир. В энергетическом отношении это был рацион, где основную роль играл жир: примерно 75–85% калорий приходились на жир, 15–25% — на белок, а углеводы давали лишь 1–2%.

Это первая важная часть итога: Bellevue не доказал возможность жизни на одном постном мясе. Наоборот, он подтвердил главный арктический урок Стефанссона: **мясная диета должна быть жирной**. Когда Стефанссон в начале опыта получил слишком постное мясо, у него быстро возникли тошнота и диарея. Когда жир вернули, состояние нормализовалось. Устойчивым оказался не белковый режим, а мясо-жировой. Поэтому любой пересказ Bellevue, в котором жир исчезает за словом «мясо», искажает смысл эксперимента.

Второй итог касается общего состояния. В отчёте отмечалось, что оба мужчины оставались умственно бодрыми, физически активными и не показывали заметных патологических изменений. В обобщении результатов указывалось, что после года на исключительной мясной диете не было обнаружено вредных последствий; кишечная работа была нормальной, зубы не ухудшились, а лёгкий гингивит у Стефанссона исчез к концу опыта. Это особенно важно, потому что противники ожидали не тонких лабораторных нюансов, а явного упадка: слабости, болезни, отвращения, разрушения пищеварения и дефицитов.

Третий итог касается почек. Это был один из главных страхов. Мясо традиционно связывали с азотистой нагрузкой и повреждением почечной функции. Но за год у двух здоровых мужчин врачи не обнаружили признаков почечного повреждения. Небелковые азотистые вещества не показали той картины, которую можно было бы назвать разрушением почек. Кислотность мочи выросла, кетоновые тела выделялись, обмен изменился, но клинической почечной катастрофы не было.

Четвёртый итог касается мочевой кислоты. Она действительно выросла примерно на 2 мг/дл в первые месяцы, но затем вернулась к норме, хотя мясная диета продолжалась. Это было неприятно для простой формулы «мясо неизбежно ведёт к подагре». Реальность оказалась сложнее: организм отреагировал, затем адаптировался. Подагра не появилась как неизбежный спутник мясной пищи у этих двух участников.

Пятый итог касается кетоза. Участники почти весь год жили с кетоновыми телами в моче. Это было ожидаемо при рационе, где углеводы составляли 1–2% калорий, а жир был главным топливом. Но СО₂-связывающая способность крови оставалась в пределах нормы, и признаков кетонового отравления не наблюдалось. Это был не диабетический кетоацидоз, а физиологическое состояние на очень низкоуглеводной жирной диете. Для своего времени это было важным наблюдением: кетоны сами по себе не означали катастрофу.

Шестой итог касается холестерина. Здесь нельзя писать слишком удобно. Холестерин повышался, иногда значительно. У Андерсона один раз был зафиксирован очень высокий максимум. Плазма крови становилась липемичной. Толстой прямо выделял липемию и гиперхо-

лестеринемию как основные заметные изменения в химическом составе крови. Но он также отмечал, что эти изменения вернулись к норме после прекращения мясной диеты, а сам эксперимент не дал тех клинических признаков общего разрушения, которые ожидали противники.

Этот пункт важен для честности всей книги. Если сторонник карнивора делает вид, что холестерин вообще не менялся, он подставляет себя под критику. Если противник говорит, что один высокий показатель холестерина отменяет весь опыт, он тоже упрощает. Bellevue показал: жирная мясная диета может резко менять липидные показатели, но в данном опыте это не сопровождалось очевидной годичной клинической катастрофой и обратилось после прекращения диеты. Это не конец спора о холестерине, но и не простое поражение мясной диеты.

Седьмой итог касается углеводной толерантности. После года почти без углеводов Стефанссон и Андерсон хуже перенесли большую дозу глюкозы. Сахар крови поднимался выше и держался дольше; у Андерсона появилась глюкоза в моче, хотя у него вскоре после первого теста развилась пневмония, что могло повлиять на результат. После возвращения к смешанной пище повторные тесты стали нормальными. Толстой объяснял это адаптацией к низкоуглеводному рациону: организм, долго не нуждавшийся в переработке больших доз сахара, временно хуже реагировал на внезапную глюкозную нагрузку.

И здесь снова результат не укладывается в лозунг. Нельзя сказать: «углеводный обмен стал идеальным». Не стал. Нельзя сказать: «мясная диета вызвала диабет». Не вызвала. Реакция была временной и обратимой. Это показывает не разрушение, а переключение топлива: тело год жило на жире, а потом получило большой сахарный тест и потребовало времени, чтобы снова включить прежний режим.

Восьмой итог — отсутствие цинги. Хотя главу о цинге мы разберём отдельно, для общего итога Bellevue это принципиально. Два человека год не ели овощей и фруктов. Если старая формула «нет растений — будет цинга» была бы простой и автоматической, болезнь должна была появиться. Но она не появилась. Этот факт не означает, что витамин С не существует или что цинга невозможна. Он означает другое: **свежая животная пища и мясо-жировой рацион Стефанссона не привели к автоматической цинге в течение года у этих двух мужчин.**

Девятый итог касается веса и аппетита. Участники ели по аппетиту внутри мясного набора, не стремясь к голоданию. Их рацион колебался по калориям, но оставался устойчивым. После периода настройки они не испытывали той неизбежной отвращённости к мясу, которую предсказывали сторонники разнообразной пищи. Это было особенно неприятно для старого убеждения, что человек просто психологически не выдержит один тип пищи. Стефанссон, который ещё в Арктике видел адаптацию к мясу и рыбе, получил в городе похожий результат.

Конечно, Bellevue нельзя раздувать до универсального закона. Участников было двое. Оба были мужчинами. Оба были здоровыми. Оба имели опыт мясного питания и не боялись его. Эксперимент длился год, а не десятилетия. Он не отвечает на вопросы о детях, беременных женщинах, людях с болезнями почек, диабетом, подагрой, нарушениями липидного обмена или другими состояниями. Он не доказывает, что каждый человек должен питаться только мясом и жиром. Такая честность не ослабляет аргумент, а делает его сильнее.

Но Bellevue и не обязан был доказывать всё. Его историческая задача была другой: проверить утверждение, что человек неизбежно заболеет без растительной пищи и что мясо-жировой рацион сам по себе быстро разрушает организм. На этом уровне эксперимент был очень неудобен для противников мяса. Он показал, что по крайней мере у двух здоровых мужчин год на таком рационе возможен без той катастрофы, которую считали почти неизбежной.

Правильный итог Bellevue можно выразить так: эксперимент не доказал универсальность карнивора, но разрушил миф о его физиологической невозможности. Это разные вещи. Одно дело сказать: «всем надо так питаться». Другое — сказать: «так питаться невозможно без болезни». Bellevue ударил именно по второму утверждению. Стефанссон не получил право

объявить мясо единственным путём для каждого человека, но получил серьёзное основание говорить, что страх перед мясо-жировой пищей был преувеличен.

Особенно важно, что этот итог совпал с его арктическим опытом. Север уже показывал ему людей, живших на животной пище. Его собственная жизнь уже дала годы на мясе и воде. Bellevue не создал его убеждения, а проверил их в городской лабораторной форме. Поэтому эксперимент нельзя отделять от Арктики. Он был медицинским продолжением полевого опыта.

Врачи ожидали увидеть признаки старых страхов: почки, подагру, цингу, упадок, пищеварительную катастрофу, возможно, общее «отравление» мясом. Вместо этого они увидели другое: адаптацию к жиру, кетоз без отравления, временные изменения мочевой кислоты, липидные изменения, обратимое снижение глюкозной толерантности и отсутствие ожидаемого разрушения. Это был не идеальный чистый лист, но это было далеко не провал.

Здесь стоит подчеркнуть ещё одну вещь. Bellevue был маленьким экспериментом, но он был смелым. Сегодня легко сказать: «Всего два человека». Да, всего два. Но кто ещё соглашался провести год на строгом мясо-жировом рационе под наблюдением врачей, без молока, яиц, хлеба, сахара, овощей и фруктов? В этом смысле опыт остаётся редким. Его масштаб мал, но его форма необычна. Маленький эксперимент иногда бывает большим раздражителем для большой догмы.

Для сторонника карнивора главный урок Bellevue не в том, что можно игнорировать медицину. Наоборот: Стефанссон не убежал от врачей, а пришёл к ним. Он позволил проверять кровь, мочу, вес, пищеварение, глюкозу, почки, холестерин. Это не антинаучная история. Это история о том, как человек с полевым опытом потребовал, чтобы его необычное утверждение проверили, а не отвергли заранее.

Для критика главный урок тоже важен: нельзя спорить с карнивором, представляя себе только сухое постное мясо, цингу через месяц и мгновенное разрушение почек. Стефанссон и Андерсон показали, что реальная мясо-жировая диета сложнее. Она может менять показатели, требует жира, вызывает адаптацию, но не обязательно рушит организм так, как предсказывали старые страхи.

В конце медицинского блока Bellevue оставляет нас с трезвым выводом: человек оказался пластичнее, чем думала диетология его времени. Он может жить не только на южной смешанной тарелке. Он может приспособиться к животной пище, если она достаточно жирная и полноценная. Это не отменяет индивидуальных различий и медицинских ограничений. Но это возвращает мясу и жиру статус настоящей пищи, а не опасного отклонения от «нормальной» растительной основы.

Следующая глава откроет тему, которая пугала противников мясной диеты сильнее всего: цингу. До Bellevue можно было говорить: «Подождите год — без овощей они заболеют». Год прошёл. Цинга не пришла. Но почему? Чтобы ответить, нужно уйти от простой формулы «нет фруктов — будет цинга» и посмотреть, как Стефанссон различал свежую животную пищу и старые экспедиционные рационы из сухарей, сахара, консервов и солонины. Цинга в спорах о мясе выполняла роль страшилки у костра — только костёр обычно был из учебников.

Глава 18: Главный страх — цинга

Если у старой диетологии был самый сильный аргумент против мясной диеты, этим аргументом была цинга. Не почки, не подагра, не холестерин, а именно цинга. Всё остальное можно было обсуждать, спорить, измерять годами. Но цинга звучала как приговор быстро и страшно: нет овощей и фруктов — значит, человек заболеет. Для моряков, полярников, солдат, золотоискателей и путешественников это была не книжная болезнь, а исторический ужас. Поэтому когда Стефанссон говорил о жизни на мясе и воде, первый вопрос был почти неизбежен: почему он не умер от цинги?

В третьей части *Adventures in Diet* Стефанссон начинает разговор о цинге с того, что называет её великим врагом исследователей. Он вспоминает Магеллана, у которого во время кругосветного плавания многие люди умерли, а многие другие были так ослаблены, что едва могли управлять кораблями. Он вспоминает экспедицию Роберта Скотта к Южному полюсу: силы людей были подорваны цингой, они не выдержали график движения и погибли. Он подчёркивает, что цинга была бедствием не только исследователей: она поражала армии, золотоискателей, моряков и людей в самых разных условиях.

Именно поэтому страх был таким устойчивым. Это была не абстрактная теория, а память о реальных смертях. Если человек начала XX века слышал «без овощей», он легко вспоминал корабли, ослабленных матросов, полярные экспедиции и могилы в снегу. В такой атмосфере утверждение Стефанссона звучало почти кощунственно: люди могут долго жить без растительной пищи, если их рацион состоит из свежей животной пищи, мяса и жира. Для многих это было не просто необычно, а противоречило самой морали пищевой безопасности.

Стефанссон хорошо понимал, с чем спорит. Он писал, что и медицинская профессия, и широкая публика больше ста лет верили, будто знают, как предотвращать и лечить цингу, но на тяжёлых испытаниях этот метод часто проваливался. Основная посылка была простой: овощи, особенно фрукты, предотвращают и лечат цингу. А поскольку пищу делили на животную и растительную, эта мысль постепенно превратилась в грубую формулу: цингу вызывает мясо, а лечат растения. Позже врачи стандартизировали лаймовый сок как главное средство профилактики и лечения, и законы многих стран требовали снабжать им команды в долгих плаваниях.

Вот с этой формулой Стефанссон и воевал. Его возражение было не в том, что цинги не существует. Она существует. Не в том, что витамин С не важен. Он важен. Не в том, что фрукты никогда не помогают. Могут помогать. Его возражение было точнее: нельзя автоматически считать, что отсутствие фруктов и овощей равно цинге, а мясо само по себе является причиной болезни. Он видел в Арктике людей, которые ели почти исключительно животную пищу, и сам жил так годами, но не наблюдал автоматической цинги. Значит, старая формула была слишком простой.

Особенно важны его заметки о золотой лихорадке на Аляске и Юконе после 1896 года. Стефанссон собирал сведения у офицеров Королевской канадской конной полиции и у старожилов. По его словам, у золотоискателей цинга часто начиналась к концу зимы. Но что они ели? Не свежую рыбу, не тюленя, не жирное мясо, не органы и не костный мозг. Их рацион состоял из бобов и бекона, галет, риса, овсянки, сахара, сушёных фруктов и сушёных овощей. Когда человек заболел, он пытался достать то, что считал лекарством: сырую картошку, лук и другие овощи. Иногда за этими продуктами люди героически пробирались через дикую местность, чтобы спасти товарища.

Для Стефанссона этот пример был очень важен. Золотоискатели болели не на традиционной мясо-жировой пище северных охотников. Они болели на рационе цивилизации: мука, сахар, крупы, сушёные продукты, консервы, солонина, бекон, долгое хранение, мало свежей

пищи. Но болезнь потом объясняли проще: «не было овощей и фруктов». Стефанссон видел здесь подмену. Отсутствие растений было только частью картины. Главной проблемой могло быть отсутствие свежей полноценной пищи вообще — в том числе свежей животной пищи.

Он обращал внимание и на неправильную обработку доступных средств. Например, золотоискатели могли использовать хвою или ивовые побеги, но вместо того чтобы есть свежие листья или кору, они варили из них чай. Если у них было свежее мясо, они могли вываривать его до состояния волокон и пить бульон. С современной точки зрения понятно, что длительное нагревание разрушает часть противощиговых свойств пищи. Стефанссон как раз показывал: люди часто не только выбирали не те продукты, но и обращались с ними так, что уничтожали их ценность.

Эта мысль разрушает удобную легенду. Цинга у путешественников не доказывает, что мясо опасно. Она доказывает, что плохой экспедиционный рацион опасен. Между свежим тюленем, рыбой, карибу, органами и костным мозгом — и сухарями, сахаром, солониной и консервами — огромная разница. Старые экспедиции часто тащили с собой не «мясную диету» в смысле Стефанссона, а промышленный паёк длительного хранения. И когда на таком пайке люди заболевали, вину слишком легко перекладывали на отсутствие фруктов, вместо того чтобы спросить: какой именно была вся пища?

В *The Fat of the Land* Стефанссон уделил этой теме большое место. Уже само оглавление показывает, насколько важной она была для него: после главы о жизни на «жире земли» идут главы о «Blackleg» в шекспировское время и в современное ему время, а затем большой блок о пеммикане. Для Стефанссона цинга была не второстепенной деталью, а центральным пунктом спора о мясной пище, экспедициях и ошибках цивилизованного питания.

Здесь нужно сделать важное уточнение. В русском тексте мы будем говорить «цинга», но у Стефанссона рядом с этим появляется старый термин «blackleg». Он использует историческую лексику и старые описания болезни, чтобы показать: люди давно сталкивались с этим бедствием, но долго неправильно понимали его причины и профилактику. Его интерес был не только медицинским, но и историческим. Он хотел показать, как одна и та же ошибка повторялась у моряков, солдат, полярников и поселенцев.

Главный страх перед цингой был так силён, потому что он поддерживал всю антимясную картину. Если без растений быстро приходит болезнь, значит, растения обязательны. Если мясная пища не предотвращает цингу, значит, мясо неполноценно. Если экспедиции умирают без фруктов, значит, фрукты являются ключом к выживанию. Стефанссон не отрицал, что растения могут предотвращать цингу. Он отрицал другой вывод: будто только растения могут это делать, а свежая животная пища не имеет значения.

Bellevue усилил его позицию. Стефанссон и Андерсон прожили год без овощей и фруктов, но цинга не появилась. В обобщении результатов годичного мясного эксперимента прямо отмечалось, что у мужчин не развились признаки витаминной недостаточности; лёгкий гингивит, который был у Стефанссона в начале, к концу опыта исчез. Это было неудобно для простой формулы «нет овощей — будет цинга». Если формула была бы автоматической, год без растений должен был закончиться иначе.

Но нужно быть точным. Bellevue не доказывает, что любой кусок мяса в любом виде защищает от цинги. Стефанссон сам бы не согласился с такой грубостью. Его аргумент был направлен не в защиту солонины, сухого постного мяса или консервов, а в защиту свежей животной пищи как части полноценного рациона. Именно поэтому следующая глава будет отдельно посвящена различию между свежим мясом и старыми экспедиционными пайками. Без этого различия весь спор превращается в путаницу.

Стефанссон видел цингу как болезнь цивилизованной ошибки: люди уходят в суровые условия, берут с собой муку, сахар, рис, галеты, сушёные продукты, солёное или переработанное мясо, варят то, что надо было бы есть свежим, игнорируют доступную свежую животную

пищу — а потом делают вывод, что виновато отсутствие апельсинов. В этом есть почти трагическая ирония. Человек может стоять рядом с пищей, которая могла бы его спасти, и всё равно ждать спасения из ящика с южными овощами.

Особенно ярко это видно в полярных экспедициях. Южный исследователь часто больше доверял складам, консервам и инструкциям, чем местному знанию. Для него свежая добыча могла быть случайным дополнением, а не основой. Для Стефанссона всё было наоборот. Он считал, что люди на Севере должны учиться у тех, кто умеет жить за счёт северной среды. Если местные охотники не болели цингой на свежей животной пище, это было важнее, чем уверенность кабинетного врача в обязательности фруктов.

В этом споре цинга была не только медицинской темой, но и символом. Она символизировала страх цивилизованного человека перед простым животным рационом. «Без овощей вы заболеете» — эта фраза звучала как окончательный аргумент против Стефанссона. Но его жизнь, наблюдения и Bellevue показывали: всё сложнее. Не всякая пища без растений одинакова. Одно дело — свежая рыба, мясо, жир и органы. Другое — сухари, сахар, рис, овсянка и пересоленное мясо длительного хранения. Первая система может поддерживать жизнь; вторая может вести к болезни.

Поэтому главный вопрос о цинге звучит не так: «были ли фрукты?» Правильный вопрос: **была ли свежая полноценная пища?** Стефанссон переносил внимание именно туда. Старые экспедиции часто пытались решить проблему цинги растительными лекарствами, но при этом не понимали, что свежая животная пища сама могла иметь противочинготное значение. Они искали спасение в лаймовом соке, картошке или луке, но могли проходить мимо свежей рыбы, тюленя, пингвина, моржа или карибу.

Это не значит, что лаймовый сок, картофель или фрукты бесполезны. Исторически они действительно могли помогать. Но Стефанссон боролся с монополией растений на объяснение. Он хотел убрать ложный выбор: или овощи и фрукты, или болезнь. Северный опыт давал третий вариант: свежая животная пища, особенно в виде целого животного, с жиром, органами и сырыми или слабо обработанными частями, может быть полноценной основой питания.

Старая диетология боялась мясной диеты потому, что мысленно подставляла вместо неё плохой паёк. Она представляла солонину, консервы, постное мясо, сухари и отсутствие свежего. Но Стефанссон говорил о другом: о свежей добыче. Эта разница кажется простой, но именно из-за неё спор длился десятилетиями. Люди спорили о «мясе», не уточняя, какое мясо, насколько свежее, какие части животного, сколько жира, какие органы, сколько нагревания, есть ли рыба и морские животные.

Для читателя этой книги цинга должна стать уроком точности. Нельзя спрашивать: «Есть ли растения?» и считать, что вопрос решён. Нужно спрашивать: «Из чего реально состоит пища?» Если человек живёт на сахаре, муке, галетах, рисе, овсянке, сушёных продуктах и солонине, это не карнивор Стефанссона. Если человек живёт на свежей рыбе, мясе, жире, органах и костном мозге, это совсем другой рацион. Цинга появляется не из-за отсутствия салата как символа. Она появляется из-за конкретной неполноценности пищи.

Стефанссон не был единственным, кто видел эту проблему, но он сделал её центральной частью своей полемики. Его раздражала самоуверенность цивилизованного мира: люди умирают на плохо подобранных пайках, а потом объясняют смерть тем, что не было продуктов южного стола. Арктика же показывала другое: можно жить без южного стола, если понимать северную пищу. Цинга становилась не доказательством превосходства цивилизации, а доказательством того, что цивилизация часто не умеет кормить человека вне своих привычных условий.

Именно поэтому Bellevue был так важен. Он перенёс спор из Арктики в город. Там уже нельзя было сказать: «Это только у эскимосов». Два человека год не ели растений, и цинга появилась. Да, это всего два человека. Да, это не доказывает всего. Но это достаточно, чтобы

разрушить автоматический страх. Если отсутствие овощей всегда и быстро ведёт к цинге, Bellevue должен был закончиться иначе.

Стефанссон не просил читателя отказаться от мысли о витаминах. Он просил отказаться от пищевой слепоты. Не вся растительная пища спасает. Не вся животная пища губит. Не вся экспедиционная еда является настоящей едой. Не вся «мясная диета» одинакова. Цинга, главный страх против карнивора, при внимательном рассмотрении становится не обвинением против свежего мяса, а обвинением против плохого понимания пищи.

Следующая глава разберёт это различие прямо: почему свежая животная пища у Стефанссона не равна солонине, консервам и сухарям старых экспедиций. Именно там находится ключ к его спору о цинге. Обвинять свежее мясо в болезнях сухарей — примерно как обвинять снег в жаре пустыни.

Глава 19: Свежая животная пища против цинги

Стефанссон считал, что главный спор о цинге был испорчен одним смешением: люди путали **свежую животную пищу** с плохими экспедиционными пайками. В одном случае речь идёт о рыбе, тюлене, карибу, органах, жире, крови, костном мозге и свежей добыче. В другом — о сухарях, сахаре, рисе, овсянке, сушёных овощах, солонине, консервах и мясе, которое долго хранили, солили, сушили, варили и перевозили. Формально и там и там могли сказать «нет свежих овощей». Но физиологически это разные миры.

В третьей части *Adventures in Diet* Стефанссон как раз разбирал этот вопрос через примеры из истории исследований и золотой лихорадки. Он писал, что золотоискатели на Аляске и Юконе часто заболевали к концу зимы, но их рацион был далёк от традиционной северной мясо-жировой пищи: бобы и бекон, галеты, рис, овсянка, сахар, сушёные фрукты и сушёные овощи. Когда появлялись признаки цинги, они искали сырую картошку, лук и другие растительные «лекарства», иногда добывая их ценой огромных усилий. Но Стефанссон обращал внимание на то, что доступные свежие средства часто либо игнорировали, либо портили приготовлением: хвою и ивовые побеги варили как чай, а свежее мясо могли вываривать до волокна и пить бульон.

Для него это было не мелкой исторической поправкой, а ключом ко всей ошибке. Люди болели не потому, что ели «мясо Стефанссона». Они болели потому, что жили на бедной, долго хранившейся, часто переготовленной пище цивилизованного снабжения. Потом болезнь объясняли отсутствием овощей и фруктов, а мясо записывали в обвиняемые. Стефанссон отвечал: не надо обвинять свежую животную пищу в болезнях сухарей.

В *The Fat of the Land* он возвращался к этой теме снова и снова. Даже указатель книги показывает, какое место занимала цинга в его аргументации: там отдельно отмечены её причины, симптомы, распространённые взгляды, случаи в экспедициях, отсутствие цинги у эскимосов и индейцев, свобода от неё на рыбной диете, а также лечение свежим мясом. Это не случайная глава, а целый блок его полемики против старой формулы «мясо вызывает, растения лечат».

Самая важная мысль Стефанссона звучит так: **свежее мясо не равно солонина**. Свежая рыба не равна консервам. Орган животного не равен сухарю с сахаром. Жирная северная добыча не равна промышленному пайку, который лежал месяцами или годами. Когда старые экспедиции болели цингой, нужно спрашивать не только «были ли у них овощи», но и «какая именно пища у них была». Если это была пища длительного хранения, лишённая свежести и часто переготовленная, то её нельзя использовать как доказательство против свежей животной пищи.

Стефанссон особенно подчёркивал различие между северным охотником и южным путешественником. Охотник живёт в среде, где пищу надо добывать здесь и сейчас. Он ест животное свежим, использует разные части, ценит жир, мозг, органы, кровь и рыбу. Южный путешественник часто приходит со складами: галеты, мука, сахар, рис, чай, консервы, солонина. Он может находиться рядом с дичью или рыбой, но всё равно считать настоящей пищей то, что привёз в ящике. Именно это Стефанссон считал одной из больших ошибок полярных экспедиций.

В этом смысле цинга была не просто болезнью дефицита, а болезнью неправильной пищевой уверенности. Люди верили в свои пайки больше, чем в местную пищу. Они знали, как вести корабль, строить лагерь, вести дневник, считать расстояние в километрах, но могли не понимать, что свежий тюлень или свежая рыба важнее галеты. Они искали спасение в картошке, луке и лаймовом соке, но не всегда понимали, что свежая животная пища может быть не менее важной частью защиты.

Стефанссон не отрицал пользу растений против цинги. Он спорил с монополией растений на спасение. Да, сырая картошка, лук, свежие листья, фрукты или другие растительные продукты могли помочь. Но это не доказывает, что только растения способны предотвращать цингу. Исторический опыт северных народов и его собственные наблюдения говорили ему, что свежая животная пища тоже может защищать от болезни. Поэтому правильный вопрос не «растения или смерть», а «есть ли свежая полноценная пища?»

Эта разница хорошо видна на примере рыбы. Стефанссон писал, что не заболел цингой на рыбной диете и не знал, чтобы его друзья, питавшиеся рыбой, страдали от неё. В пересказе его опыта также подчёркивается, что эти месяцы на рыбе стали началом нескольких лет мясного питания, и он не наблюдал тех болезней, которых ожидали врачи: высокого давления, разрушения почек, ревматизма или цинги. Для него это было не доказательством «магии рыбы», а доказательством того, что свежая животная пища не ведёт автоматически к цинге.

Здесь важно понимать и способ приготовления. Стефанссон часто обращал внимание, что люди портили продукты обработкой. Если свежие листья или хвоя могли помочь, их вываривали. Если свежее мясо могло быть полезным, его долго кипятили, выбрасывая или разрушая часть того, что делало его ценным. Это важно для всей книги: «мясо» — слишком широкое слово. Сырое свежее мясо, слегка приготовленное мясо, жирные органы, костный мозг, солонина, консервы и вываренные волокна — это разные вещи. Нельзя судить об одном по другому.

Стефанссон видел в этом одну из трагедий старых экспедиций. Люди могли страдать от цинги не потому, что Север не давал пищи, а потому что они не умели распознать правильную пищу в северных условиях. Он считал, что полярники часто приносили с собой южные привычки и южные страхи, а потом погибали там, где местные люди жили поколениями. Это не значит, что местная жизнь была лёгкой. Это значит, что местная пищевая система была приспособлена к среде лучше, чем привезённые с юга пайки.

Именно поэтому его подход к экспедициям отличался от классического. Он считал, что на Севере надо уметь жить за счёт земли и моря. Нужны не только склады, но и охота, рыбалка, знание сезонов, знание животных, умение использовать жир и свежую добычу. В биографических материалах о Стефанссоне подчёркивается, что во время экспедиции 1908–1912 годов он учился у местных людей правильно одеваться, жить за счёт земли и моря и говорить на инуктитуте. Питание было частью этой науки выживания.

Bellevue стал городским подтверждением той же мысли. Стефанссон и Андерсон ели мясо год, без овощей и фруктов, и цинга не появилась. В отчёте по годовому мясному эксперименту отмечалось, что у мужчин не было витаминной недостаточности, а лёгкий гингивит у Стефанссона к концу опыта исчез. Это не доказывает, что любое мясо в любом виде защищает от цинги. Но это резко ослабляет простую формулу «без овощей болезнь неизбежна».

С этой точки зрения старые истории о морях и полярниках нужно читать заново. Они показывают не то, что человек не может жить без салата, а то, что человек плохо живёт на бедной, мёртвой, долго хранившейся пище. Галеты, сахар, рис, овсянка и солонина не становятся полноценным рационом только потому, что их удобно сложить в ящик. Долгий срок хранения — преимущество для логистики, но не всегда для здоровья. Экспедиция может быть прекрасно снабжена по ведомости и плохо накормлена по сути.

Здесь Стефанссон был особенно резок к цивилизованной самоуверенности. Южный человек приносит на Север свои продукты, свои правила и свои страхи. Потом, когда эти продукты не работают, он объявляет виноватым отсутствие ещё одного южного продукта — фруктов или овощей. Но он редко спрашивает, почему местные люди могли обходиться без всего этого. Стефанссон именно этот вопрос и задавал. Он не хотел лечить Арктику южной диетологией. Он хотел понять, как Арктика сама кормит человека.

Свежая животная пища у него включала не только мышечное мясо. Это важно повторить. Если экспедиция ест одну солёную вырезку или переваренное постное мясо, это не рацион Стефанссона. В его понимании полноценная животная пища включает жир, органы, рыбу, морских животных, мозг, костный мозг, кровь, кожу, разные степени приготовления. Витаминная и минеральная ценность такого рациона не совпадает с ценностью сухого куска солонины. Поэтому спор о цинге всегда возвращается к одному: **какое именно животное питание мы обсуждаем?**

Стефанссон не был химиком витаминов в современном смысле. Он не строил аргумент от лабораторного содержания аскорбиновой кислоты в каждом продукте. Его аргумент был антропологическим и историческим: посмотрите, кто болел и на какой пище; посмотрите, кто не болел и на какой пище; не смешивайте свежую добычу с консервами; не называйте плохой экспедиционный паёк «мясной диетой». Эта логика была грубее современной биохимии, но в ней было практическое здравомыслие.

Для читателя XXI века здесь есть прямой урок. Если человек строит карнивор из пересушенного постного мяса, консерв, колбас, переработанных продуктов и отсутствия жира, он не повторяет Стефанссона. Он повторяет часть тех ошибок, против которых Стефанссон спорил. Настоящий вопрос не только «есть ли растения», но и «есть ли свежесть, жир, органы, полноценность, достаточная энергия». Карнивор не становится автоматически хорошим только потому, что в нём нет растений. Он должен быть построен правильно.

И наоборот, нельзя обвинять свежую животную пищу в болезнях плохого пайка. Если кто-то ел сухари, сахар, рис, овсянку, солёное мясо и консервы, заболел цингой, а потом сказал «значит, без фруктов нельзя», он сделал слишком быстрый вывод. Возможно, он доказал только то, что нельзя долго жить на мёртвом складе. А склад — даже если он аккуратно прономерован — ещё не пища.

Стефанссон понимал это лучше многих, потому что видел обе стороны. Он знал цивилизованное снабжение и видел его провалы. Он жил среди северных людей и видел свежую животную пищу в действии. Он сам проходил через периоды рыбы, мяса и жира. Он видел, что страх перед цингой часто не различает пищу живую и пищу складскую. И именно это различие стало его главным оружием.

Цинга, таким образом, не исчезает из спора. Она остаётся серьёзной болезнью и важным предупреждением. Но у Стефанссона она меняет направление обвинения. Она перестаёт быть простым доказательством против мяса и становится доказательством против плохого понимания пищи. Болели не потому, что в рационе было свежее животное питание. Часто болели потому, что его не было.

Следующая глава переведёт этот же спор в другую часть тела — в зубы. Если цинга показывала ошибку в понимании свежей пищи, то кариес показывал другую цену цивилизованного стола. Стефанссон и связанные с ним авторы обращали внимание: у северных народов до западной еды зубы выглядели иначе, а с приходом сахара, муки и магазинных продуктов ситуация менялась. Зубы — плохие дипломаты: они не умеют вежливо скрывать последствия сахара.

Глава 20: Зубы эскимосов

После цинги у Стефанссона появляется вторая сильная улика против цивилизованной пищи — зубы. Если цинга показывала, что старые экспедиции часто путали свежую животную пищу с плохими пайками, то зубы показывали другой процесс: что происходило, когда в традиционный северный уклад приходили сахар, мука, сладости, магазинные продукты и «белая» еда. Для Стефанссона кариес был не мелкой стоматологической темой, а видимым следом пищевой перемены. Зубы становились архивом рациона.

В *The Fat of the Land* этой теме посвящена отдельная глава — *And Visit Your Dentist Twice a Year*. Само название звучит как ирония над цивилизованным миром: сначала человек создаёт питание, которое разрушает зубы, а потом превращает регулярные визиты к стоматологу в норму жизни. Стефанссон не отрицал значение стоматологии как помощи. Его удар был направлен глубже: если у людей на традиционной животной пище почти не было кариеса, а после прихода европейской еды кариес стал обычным, значит, проблема может быть не в отсутствии зубной щётки, а в самой пище.

Здесь особенно важен доктор Леуман Уо. Стефанссон ссылался на его наблюдения в Лабрадоре и на Аляске. Уо в течение нескольких лет изучал зубы у северных народов и пришёл к выводу, который идеально ложился в аргументацию Стефанссона: кариес был сильнее там, где больше ели европейскую пищу, и почти отсутствовал там, где европейские товары были неизвестны или играли ничтожную роль. Стефанссон рядом упоминал и доктора Уильяма Томаса, который в тех же районах видел похожую связь уже для рахита: болезнь была хуже там, где сильнее проникала европейская пища.

Это наблюдение важно не только для истории зубов. Оно показывает общий принцип: когда традиционную животную пищу вытесняли продукты цивилизации, менялись болезни. Не потому, что цивилизация принесла только зло, а потому что вместе с инструментами, тканями, металлом, торговлей и школами приходили сахар, мука, сладкие продукты, консервы, чай с сахаром, печенье, дешёвые углеводы и новая зависимость от магазина. Здоровье зубов оказалось одной из первых вещей, где эта перемена стала видна.

Стефанссон приводил слова Уо о том, что эскимосы, ещё не подвергшиеся воздействию цивилизации, имели, по его мнению, лучшие зубы в мире, но начали «платить за цивилизацию» зубами после перехода на пищу белого человека. В том же пересказе подчёркивалась особенно неудобная деталь: у этих людей не было образцовой гигиены рта, но кариеса почти не было. Это было по популярной идее, что главный ключ к здоровым зубам — только чистка, жёсткое жевание или механическая нагрузка. Уо и Стефанссон видели главный ключ в питании.

Для современного читателя это может прозвучать резко. Нас учили, что зубы портятся потому, что человек плохо чистит их, редко ходит к стоматологу, не пользуется пастой, не полощет рот и не выполняет инструкции. Всё это может иметь значение. Но наблюдения Уо ставили вопрос иначе: если люди с очень простой гигиеной имеют мало кариеса, а люди с зубными щётками и стоматологами имеют много кариеса, значит, одной гигиеной картину не объяснить. Зубная щётка полезна, но она не превращает сахар в безвредную пищу.

Стефанссон любил именно такие неудобные сравнения. Он не говорил, что грязный рот полезен. Он говорил, что теория кариеса, основанная только на чистке и механике, не объясняет северные наблюдения. Если кариес резко растёт там, где приходит мука и сахар, а не там, где люди едят рыбу, мясо и жир, то в центре вопроса должна стоять пища. Зубы — это не только вопрос щётки. Это вопрос того, что человек кладёт в рот весь день.

В этой теме важно помнить историческую рамку. Стефанссон и Уо говорили не о современных арктических посёлках XXI века, а о периоде перехода — когда можно было сравнить людей, ещё живших близко к традиционному укладу, с людьми, уже втянутыми в европейскую

торговлю и магазинную пищу. Поэтому аргумент «я видел современных северян с плохими зубами» не опровергает Стефанссона. Наоборот, часто подтверждает его главную мысль: плохие зубы появились не на старой мясо-жировой пище, а после пищевого перехода.

Это различие принципиально. Современный северный человек может есть хлеб, макароны, сахар, сладкий чай, печенье, конфеты, магазинные напитки, консервы, дешёвую муку, промышленную еду и при этом иногда сохранять часть традиционной пищи. Такой смешанный рацион уже нельзя честно назвать рационом Стефанссона. Если у такого человека плохие зубы, это не доказательство против рыбы, тюленя, карибу и жира. Это доказательство того, что традиционный уклад был разрушен или смешан с продуктами, которых в нём раньше не было.

У Стефанссона была и другая линия доказательств — Исландия. В авторском комментарии к *The Fat of the Land* он обсуждал период примерно с 1200 по 1800 год, когда, по его изложению, в Исландии почти не было импортированных углеводов. Главными продуктами по калорийности были молоко и молочные продукты, баранина, говядина и рыба; единственной местной не животной пищей заметного значения в некоторых местах были супы из исландского мха, который на самом деле является лишайником. Стефанссон связывал этот период с очень низким уровнем кариеса, а современную Исландию — уже с рационом, похожим на Англию или Новую Англию, и с похожей частотой кариеса, несмотря на чистку зубов и обычные стоматологические меры.

Этот пример нужен не потому, что исландцы были эскимосами. Они ими не были. Он нужен для более широкого вывода: низкий кариес у народов на животной пище нельзя объяснить одной арктической генетикой или каким-то уникальным свойством Севера. Стефанссон пытался показать повторяющуюся закономерность: когда рацион был животным, жирным и низкоуглеводным, кариеса было мало; когда приходили импортированные углеводы, сахар и мука, кариес становился обычным. Север был ярким примером, но не единственным.

Здесь снова появляется старый спор: механика или пища. Стефанссон упоминал, что даже в середине XX века некоторые стоматологи продолжали искать объяснение кариеса в жёсткости пищи и «тренировке» зубов жеванием. С этой точки зрения твёрдая пища делает зубы крепче, а мягкая — слабее. Стефанссон относился к такой теории скептически. Наблюдения Уо у эскимосов показывали, что отсутствие кариеса лучше объяснялось не «жёстким жеванием», а отсутствием европейской углеводной пищи.

Это не значит, что жевательная нагрузка вообще не влияет на челюсти, прикус или развитие лица. Но кариес — это не просто вопрос того, насколько твёрдую пищу человек жуёт. Это вопрос бактериального брожения, сахаров, крахмалов, частоты приёмов пищи, липких углеводов и состояния эмали. Стефанссон не формулировал это современным микробиологическим языком, но его наблюдение было направлено в правильную сторону: пища важнее, чем принято думать.

Особенно сильным аргументом была разница между традиционной и западной пищей внутри одного северного мира. Если у людей в тех же широтах, с похожим климатом и происхождением, кариес растёт там, где больше европейской еды, значит, причина не просто в холоде, расе или судьбе. Причина связана с переходом питания. Это делает зубы удобным и жестоким показателем цивилизации: они быстро показывают, что именно изменилось в ежедневной еде.

Стефанссон видел здесь парадокс. Цивилизованный человек считал себя учителем питания. Он приносил хлеб, муку, сахар, чай, сладости, консервы и школьные привычки. Но вместе с этим приходили болезни зубов, которых раньше почти не было. Северный человек мог иметь меньше вещей, меньше врачей, меньше стоматологов, меньше пасты и меньше инструкций, но при традиционной пище его зубы могли быть лучше. Это не романтика дикости. Это обвинение против конкретной части цивилизованного рациона.

Для карниворной темы зубы важны потому, что они дают видимый, понятный каждому аргумент. Кровь, кетоны, мочева кислота и глюкозные тесты требуют объяснения. Зубы видны. Если люди на рыбе, мясе и жире имеют мало кариеса, а после сахара и муки кариес становится массовым, спор перестаёт быть чисто теоретическим. Зубы превращаются в статистику, которую человек носит во рту.

Но здесь тоже нельзя преувеличивать. Стефанссон не доказал, что любое животное питание автоматически делает зубы идеальными. Он не доказал, что чистка бесполезна. Он не доказал, что современному человеку можно игнорировать стоматологию. Его аргумент был другим: **кариес нельзя объяснить только отсутствием зубной щётки; пищевой переход к сахару, муке и европейским продуктам играет огромную роль**. Это гораздо сильнее, потому что это трудно отвергнуть как фанатизм.

В Bellevue тема зубов тоже появилась. В обобщённом отчёте о годичном мясном эксперименте отмечалось, что зубы участников не ухудшились, а лёгкий гингивит у Стефанссона к концу опыта исчез. Это не большое стоматологическое исследование, но оно хорошо вписывается в общую картину: год без фруктов, овощей, хлеба и сахара не привёл к видимому разрушению зубов. Если старая логика предполагала, что без растений рот быстро начнёт болеть, опыт дал другой ответ.

Стефанссон любил такие факты потому, что они били по самоуверенности современного питания. Человеку говорят: ешь хлеб, каши, фрукты, сладкие продукты, пей соки, жуй чаще, завтракай, перекусывай. Потом ему говорят: не забывай дважды в год посещать стоматолога. Само по себе посещение стоматолога хорошо. Но возникает вопрос: почему цивилизованная пища требует такой постоянной ремонтной службы? Северный опыт Стефанссона предлагал неприятный ответ: возможно, проблема не только в том, как чистят зубы, а в том, что едят.

В этом месте важно отделить стоматологию от питания. Стоматолог лечит последствия и помогает сохранить зубы. Но если сама пища ежедневно кормит бактерии сахаром и крахмалом, врач превращается в механика, который чинит машину, пока водитель продолжает заливать в неё грязное топливо. Стефанссон не был против стоматологов. Он был против того, чтобы стоматология прикрывала пищевую причину кариеса. Зубной врач может поставить пломбу, но он не отменяет законов питания.

Традиционная северная пища не была сладкой, липкой и частой. Рыба, мясо, жир, органы, костный мозг не прилипают к зубам так, как хлеб, печенье, сладости и крахмалистая каша. Они не создают постоянный поток сахаров во рту. Они не требуют бесконечных перекусов. В этом смысле животная пища защищала зубы не магией, а отсутствием главного врага: частых ферментируемых углеводов. Стефанссон не писал это современными терминами, но его наблюдения хорошо ложатся в эту логику.

Особенно смешно, что цивилизация часто обвиняла традиционные народы в «грязи» и «невежестве», а затем приносила им еду, от которой начинали гнить зубы. В рассказе Уо эта ирония звучит почти жестоко: у людей могли быть неидеальные с точки зрения гигиены рты, но кариеса не было, пока не пришла пища белого человека. Получается, что зубная щётка приехала примерно с теми продуктами, которые сделали её необходимой. Цивилизация принесла и проблему, и инструкцию, как с ней героически бороться.

Для Стефанссона зубы эскимосов были частью большого аргумента: традиционная животная пища не была примитивной ошибкой. Она могла поддерживать здоровье там, где цивилизованный рацион приносил болезни. Это не значит, что северная жизнь была идеальной. Но это значит, что нельзя автоматически считать западный стол прогрессом для тела. Иногда прогресс в торговле означает регресс во рту.

Следующая глава продолжит эту линию уже прямо: что именно происходит, когда приходит цивилизованная пища — сахар, мука, крахмал, магазинные продукты и новый ритм еды. Наблюдения о зубах становятся особенно сильными именно в момент перехода. Пока человек

Г. Горбушкин. «Вильямур Стефанссон и карнивор диета: Как более века назад мясо-жировая диета много лет помогала жить и работать в суровой Арктике и выдержала годичный медицинский эксперимент в США, о котором забыли»

ест традиционную пищу, его зубы молчат. Когда приходит сахар, они начинают давать показания. Зубы — плохие шпионы: они не умеют вежливо скрывать последствия сладкого.

Глава 21: Кариес и цивилизованная пища

Кариес у Стефанссона — это не просто тема про зубы. Это тема про цену цивилизации. В старом споре о питании западный человек часто выглядел учителем: он приносил северным народам муку, сахар, чай, консервы, хлеб, сладости, торговлю, школы, врачей и стоматологов. Но если после этого у людей начинали портиться зубы, возникал неудобный вопрос: что именно принесла цивилизация — здоровье или новую зависимость, которую потом сама же пыталась лечить?

Стефанссон видел в кариесе один из самых ясных признаков пищевого перехода. Пока северные народы жили на традиционной пище охотников — рыбе, мясе, жире, органах, костном мозге, морских животных, — кариес был редок или почти отсутствовал. Когда приходила европейская пища, ситуация менялась. В *The Fat of the Land* он пересказывал наблюдения доктора Леумана Уо: в Лабрадоре и на Аляске кариес был сильнее всего там, где больше всего ели европейские продукты, и почти отсутствовал там, где европейские товары были неизвестны или играли ничтожную роль.

Эта мысль повторяется в комментарии Стефанссона к расширенному изданию. Он пишет, что в главе о зубах рассматривает два главных примера: отсутствие кариеса у эскимосов, пока они находились на охотничьей диете, состоящей из мяса, и отсутствие кариеса у исландцев в тот период их истории, когда они жили на рационе пастухов — мясе и молоке. Эти два примера важны именно вместе. Один относится к Арктике и охоте, другой — к Исландии и скотоводству. В обоих случаях Стефанссон видел связь: мало углеводов — мало кариеса; приход импортированных углеводов — рост кариеса.

Исландский пример особенно интересен, потому что он убирает удобное объяснение «это просто особенность эскимосов». По Стефансону, после прекращения значительной торговли с Европой около 1200 года и до её возобновления примерно после 1800 года в Исландии не находили кариеса; это ему сообщил Кристьян Эльдьяурн, директор Национального музея в Рейкьявике. В этот период пища исландцев по калорийной значимости состояла главным образом из молока и молочных продуктов, баранины, говядины и рыбы. Единственной местной не животной пищей заметного значения в некоторых районах были супы из исландского мха, то есть лишайника.

Стефанссон не утверждал, что исландцы были карниворами в таком же смысле, как северные охотники. Их рацион включал молоко и молочные продукты. Но он был почти лишён импортированных углеводов. Именно это делало пример важным для зубов: кариес, по его изложению, почти исчезал в период низкоуглеводного животного питания и возвращался с современным питанием, похожим на Англию или Новую Англию. Причём возвращался уже при наличии чистки зубов, стоматологии, жевательных советов и прочих признаков цивилизованной заботы.

Здесь Стефанссон подводил читателя к очень неприятному выводу: зубная щётка не отменяет действие сахара и муки. Она может помогать, но она не делает цивилизованный углеводный стол безвредным. Если кариеса не было там, где не было импортированных углеводов, и он появился там, где эти углеводы вернулись, значит, дело не только в гигиене. Стоматология лечит последствия, но пища создаёт условия для болезни.

Доктор Уо сформулировал это ещё резче. По пересказу Стефанссона, Уо говорил, что эскимосы, не подвергшиеся влиянию цивилизации, имели лучшие зубы в мире, но начали плакать за цивилизацию своими зубами после перехода на пищу белого человека. Он также отмечал почти вызывающую деталь: у них могли быть грязные рты, но кариеса не было. Для сторонников теории «всё решает чистка» это было неприятно. Если рот не идеально чистый, а кариеса нет, значит, главный фактор надо искать не только в щётке.

Это не значит, что гигиена бесполезна. Глупо было бы спорить с тем, что чистка зубов, уход и стоматология помогают современному человеку. Но Стефанссон бил по другому месту: гигиена не объясняет исторический скачок кариеса при переходе на европейскую пищу. Если люди с простой гигиеной и традиционным рационом имели хорошие зубы, а люди с зубными щётками и магазинной едой — плохие, то проблема не только в том, как чистят зубы. Проблема в том, что едят.

Цивилизованная пища меняла среду во рту. Сахар, мука, хлеб, печенье, сладкий чай, липкие крахмалы и постоянные перекусы создавали то, чего не было в старом охотничьем рационе: частое поступление ферментируемых углеводов. Рыба, мясо, жир, органы и костный мозг не ведут себя во рту так, как сладкая булка или печенье. Они не липнут к зубам, не дают постоянного сахара бактериям, не заставляют человека жевать сладкое каждые пару часов. В этом смысле традиционная животная пища защищала зубы не чудом, а отсутствием главного пищевого раздражителя.

Стефанссон особенно резко противопоставлял эту логику распространённой тогда идее «твёрдого жевания». Некоторые стоматологи считали, что сопротивление кариесу связано прежде всего с большой нагрузкой на зубы: мол, твёрдая пища «закаляет» зубы. Он относился к этому скептически. В комментарии к *The Fat of the Land* он приводит пример *Columbia Reporter*, где исследования у амазонских индейцев объясняли устойчивость кариесу именно давлением при жевании. Но рядом он ставит наблюдения Уо: у эскимосов кариес зависел прежде всего от европейской пищи, а не от абстрактной тренировки зубов.

Это не значит, что челюсть и жевательная нагрузка не имеют значения вообще. Но кариес — это не спортивная травма слабого зуба. Это болезнь, тесно связанная с пищевой средой во рту. Стефанссон, не пользуясь современным языком микробиома и кислотных атак, фактически указывал в ту же сторону: когда приходят сахар и мука, зубы начинают разрушаться; когда их нет, даже без идеальной гигиены кариеса может быть мало.

Особенно важно, что кариес у Стефанссона не был отдельной проблемой. Он связывал его с более широкими потерями здоровья. В авторском комментарии он писал, что углеводы сделали цивилизацию возможной: благодаря земледелию можно производить больше пищи на единицу земли, иметь большие семьи, строить города. Но если значительная часть этих углеводов не превращается через животных в мясо и молоко, человек платит индивидуальным здоровьем. И распад зубов, по его словам, был лишь одной из нескольких важных потерь здоровья, которые мы несём как цену пищевого изобилия и городского «высокого уровня жизни».

Эта мысль звучит почти как обвинение против современности. Городская цивилизация победила голод, создала избыток, дала доступность и удобство. Но вместе с этим она принесла дешёвые углеводы, сахар, муку, частые перекусы и хронические болезни. Зубы стали одним из первых мест, где эта цена была видна. Человек может гордиться прогрессом, но его эмаль не обязана участвовать в этой гордости.

Стефанссон также обращал внимание на то, что кариес был не единственной болезнью перехода. В том же блоке он упоминал, что Уо наблюдал кариес, а доктор Уильям Томас в похожих районах видел связь европейской пищи с рахитом. Это важно, потому что речь не только о дырках в зубах. Переход от традиционной пищи к западным продуктам менял весь набор болезней. Зубы просто были самым заметным и самым легко проверяемым признаком.

Здесь стоит вернуться к современному возражению: «Я видел северных людей сегодня — зубы плохие, здоровье плохое». Это возражение часто звучит уверенно, но оно промахивается мимо Стефанссона. Современный северный посёлок — это уже не тот мир, который он наблюдал в начале XX века. Там есть магазинная еда, сахар, мука, сладкие напитки, алкоголь, социальная ломка, потеря охоты как основы жизни, зависимость от привозных продуктов. Если у людей в таком мире плохие зубы, это не опровержение традиционной животной пищи. Это, скорее, иллюстрация того самого перехода, о котором писал Стефанссон.

Нельзя взять человека после столетия колонизации, муки, сахара, алкоголя, дешёвых калорий и разрушенного уклада и сказать: «Вот ваш мясоед». Это не мясоед Стефанссона. Это человек смешанной, часто сломанной пищевой системы. Он может иногда есть рыбу, оленину или морского зверя, но если вместе с этим каждый день идут чай с сахаром, хлеб, печенье, макароны и сладости, зубы будут давать показания уже против этой смеси, а не против старого рациона.

В этом смысле кариес — это не просто болезнь зуба, а документ перехода. Он фиксирует момент, когда традиционная пища перестаёт быть центром, а цивилизованные углеводы становятся ежедневной нормой. Именно поэтому Стефанссон уделял ему столько внимания. Он видел в кариесе не случайный дефект, а след вторжения новой еды. Кариес говорил: рацион изменился.

Для карниворной книги этот аргумент особенно силён. Он показывает, что мясо и жир не были врагами зубов в тех условиях, которые наблюдал Стефанссон. Враг приходил с другой стороны: сахар, мука, крахмал, магазинные продукты, частые углеводы. Если современный человек хочет понять, почему зубы стали постоянной проблемой, ему стоит смотреть не только на щётку и пасту, но и на хлебницу, сахарницу, печенье, сладкий чай и привычку перекусывать.

Стефанссон не призывал отменить стоматологов. Но его ирония была понятна: цивилизация сначала меняет пищу так, что зубы начинают разрушаться, а потом делает визит к стоматологу два раза в год нормой. Это похоже на человека, который каждую ночь поджигает занавески, а утром гордится качеством пожарной службы. Пожарные нужны, спору нет. Но, возможно, стоит перестать играть со спичками.

Кариес также помогает понять разницу между «разнообразием» и «полноценностью». Европейская еда принесла больше разнообразия: мука, сахар, крупы, сладости, чай, консервы, магазинные продукты. Но зубы не стали лучше от этого разнообразия. Значит, разнообразие само по себе не является мерой здоровья. Можно иметь богатый стол и бедную эмаль. Можно иметь простой рацион и крепкие зубы. Для Стефанссона это был ещё один удар по идее, что «чем разнообразнее, тем здоровее».

Особенно важно, что традиционная животная пища была простой не потому, что люди «ничего не знали», а потому, что она работала. Она насыщала, давала энергию, сохраняла зубы, не требовала постоянных углеводных перекусов и соответствовала среде. Цивилизованная пища была удобнее для торговли, хранения и зависимости от магазина, но удобство не равно здоровью. Печенье удобно. Кариес тоже довольно быстро объясняет, в чью пользу это удобство работает.

В конце этой главы нужно зафиксировать главное: у Стефанссона кариес не доказывает, что человек должен презирать стоматологию или никогда не есть растения. Он доказывает другое: **зубы резко реагируют на переход к сахару, муке и цивилизованным углеводам; традиционная животная пища не была причиной массового кариеса у тех северных людей, которых он описывал.** Это сильный, точный и честный вывод.

Следующая глава переведёт разговор от болезней цивилизованной пищи к силе традиционной мясо-жировой технологии. Если зубы показывают, что сахар и мука могут разрушать тело медленно и ежедневно, то пеммикан показывает обратную сторону: животная пища может быть не только здоровой, но и стратегически совершенной. Пеммикан — это когда «фастфуд» ещё не означал еду, после которой хочется извиниться перед организмом.

Глава 22: Что такое пеммикан

После цинги и кариеса у Стефанссона появляется не болезнь, а решение. Это решение называется пеммикан. Если зубы показывали, как сахар и мука могут разрушать тело медленно и ежедневно, то пеммикан показывал обратную сторону: мясо и жир можно превратить в компактную, долговечную, насыщенную пищу, пригодную для дороги, охоты, торговли, армии и экспедиции. Для Стефанссона пеммикан был не кулинарной экзотикой, а почти идеальной формой мясо-жирового питания.

В *The Fat of the Land* пеммикану посвящён целый большой блок. Сначала глава о природе и ранней истории пеммикана, затем главы о первой пеммикановой войне, «романтике пеммикана», переходном периоде и второй пеммикановой войне. Уже одно это показывает, насколько серьёзно Стефанссон относился к теме. Для него пеммикан был не сухой заметкой о старой индейской пище, а ключом к пониманию того, как животная пища становится не только рационом, но и стратегической технологией.

В самом простом виде пеммикан — это высушенное мясо, растёртое или измельчённое, смешанное с жиром. Обычно речь шла о бизоньем мясе у народов Великих равнин, но сама логика шире: постное мясо даёт основу, жир даёт энергию, вместе они дают продукт, который занимает мало места, долго хранится и насыщает гораздо лучше обычной сухой пищи. В этом смысле пеммикан — это не просто «сушёное мясо». Сушёное мясо без жира остаётся в основном белком. Пеммикан соединяет белок с топливом.

Именно поэтому он так важен для всей книги. Пеммикан в сжатой форме показывает главный урок Стефанссона: **мясная пища должна быть мясо-жировой**. Если взять только сухое мясо, получится неполный продукт. Если добавить жир, появляется полноценная энергетическая пища. Это тот же принцип, который Стефанссон видел в Арктике, пережил на себе в истории с постным мясом и затем увидел подтверждённым в Bellevue. Пеммикан просто превращает этот принцип в предмет, который можно положить в мешок.

Стефанссон любил пеммикан именно за его плотность. В книге он приводит мнение Джона Ричардсона о пеммикане северных индейцев: благодаря количеству питания в малом объёме это, возможно, лучший вид пищи для тех, кто путешествует через пустынные земли. Для исследователя, охотника или солдата это было решающе. В дороге важна не красивая тарелка, а вес, объём, насыщение и сохранность. Пеммикан давал много энергии в малом размере и не требовал кухни в обычном смысле.

Состав пеммикана мог различаться. Стефанссон отмечал, что Ричардсон описывал северный туземный пеммикан как более постный: примерно одна треть жира и две трети постного мяса. Но когда сам Ричардсон делал пеммикан в Англии для экспедиционных нужд, он использовал почти столько же жира, сколько мяса, то есть около 45% жира по весу. Это было ближе к более жирной формуле бизоньего пеммикана меховой торговли.

Здесь нужно не запутаться в процентах. Процент по весу — не то же самое, что процент по калориям. Жир гораздо плотнее по энергии, чем постное мясо. Поэтому даже если жира по весу меньше половины, по энергии он может быть главным. Это снова та же ошибка, которая возникает при разговоре о Bellevue: человек видит мясо по массе, но организм получает энергию из жира. Пеммикан — хороший способ показать эту разницу на простом примере.

Исторически пеммикан был связан прежде всего с североамериканскими индейцами, метисами, охотниками, торговцами мехом и экспедициями. Он был пищей движения. Его делали не для ресторанного удовольствия, а для дороги, зимы, торговых путей, военных переходов и дальних путешествий. Он был особенно ценен там, где нужно было нести пищу с собой, но нельзя было позволить себе тяжёлый груз. Если обычное мясо портится и содержит много

воды, то пеммикан избавлен от лишней влаги и соединён с жиром. В результате получается плотный запас энергии.

В книге Стефанссон приводит и старые военные оценки. В одном описании пеммикан называли питательным, компактным, полезным для походов, пригодным в сыром и приготовленном виде, способным храниться десятилетиями и не требующим «лекарства», чтобы исправлять его ежедневное употребление. Там же приводится яркий пример объёма: мешок пеммикана весом около 45 кг (100 фунтов) был размером примерно с обычную подушку и мог дать три хороших приёма пищи примерно 130 мужчинам.

Эта фраза хорошо показывает, почему пеммикан восхищал путешественников. Он занимал мало места, не требовал сложной готовки, мог быть съеден холодным, мог быть жареным, мог идти в похлёбку. Он был почти противоположностью цивилизованного пайка из объёмных сухарей, круп, сахара и консервов. Там, где зерновой паёк часто даёт объём и быстрое топливо, пеммикан даёт компактность, жир и длительное насыщение.

Стефанссон особенно ценил то, что пеммикан объединяет два качества, которые редко встречаются вместе: **долговечность и питательность**. Сушёное мясо долго хранится, но ему не хватает жира. Жир даёт энергию, но его нужно правильно приготовить и сохранить. В пеммикане эти элементы соединяются. Если он сделан хорошо, из сухого мяса и правильно вытопленного жира, он может храниться долго и оставаться пригодным для тяжёлой работы.

Истории о сохранности пеммикана занимали у Стефанссона отдельное место. Он приводит пример полковника Эдварда Норриса Уэнтворта, который знал о вытопленном бараньем жире, простоявшем открытым во Флориде больше двадцати лет без прогоркания. Позже Уэнтворт держал в офисе открытые банки говяжьего пеммикана, сделанного в 1942 году, и последняя из них не испортилась больше года при обычной офисной температуре и летней жаре Чикаго.

Эти детали нужны не как курьёз. Они показывают, почему пеммикан был важен для армий и экспедиций. Хорошая походная пища должна быть не только питательной, но и устойчивой. Она должна пережить дорогу, жару, холод, сырость, ожидание, задержку, ошибку маршрута. Пеммикан мог это делать лучше многих продуктов своего времени. Не случайно вокруг него постоянно возникал интерес военных, полярников и путешественников.

Но у пеммикана была и психологическая трудность. Он слишком плотный. Человек, привыкший к объёмной пище, смотрит на маленький кусок и не верит, что это еда. Стефанссон цитирует Пири: когда выдавали небольшой кусок пеммикана примерно 230 г (полфунта), по размеру около нижней трети обычного стакана, трудно было поверить, что это полноценный приём пищи; но после последнего кусочка человек был так сыт, что не променял бы это насыщение на лучшие блюда крупных отелей.

Это наблюдение очень современно. Мы привыкли оценивать еду глазами и объёмом. Большая тарелка кажется настоящей едой, маленький кусок — перекусом. Пеммикан обманывает эту привычку. Он маленький, потому что в нём мало воды и много энергии. Новичок может переест, потому что желудок ждёт объёма, а тело уже получило калории. Стефанссон писал, что неопытные люди часто ели слишком много пеммикана и получали тошноту именно из-за этой ошибки.

В этом смысле пеммикан учит человека другому восприятию еды. Современная пища часто огромна по объёму и бедна по насыщению. Пеммикан наоборот: мал по объёму, но плотен по энергии. Это не еда для развлечения рта. Это еда для тела, которому нужно идти дальше. Если булка говорит: «съешь ещё», пеммикан говорит: «хватит, ты уже получил топливо». Не самый разговорчивый продукт, но зато честный.

Стефанссон также спорил с мнением, будто пеммикан — пища только для холода. В конце XIX и начале XX века укрепились идеи, что жирная пища не подходит для тёплого климата. Но стандартные смеси пеммикана получали 70–90% энергии из жира, и если человек

верил, что жир летом вреден, он автоматически считал пеммикан зимней пищей. Стефанссон возражал: ошибка взаимная — неправильно думать, что жир особенно вреден в жару, и неправильно думать, что он особенно нужен только в холод.

Он приводил и практическую проверку. Эрл Паркер Хэнсон летом девять недель жил на пеммикане и несладком чае, часть времени в Нью-Йорке, но главным образом в Вашингтоне — жарком и влажном городе. После пяти-шести дней он ел около 340 г (три четверти фунта) пеммиканной смеси в день, где 80% калорий приходилось на говяжий жир, остальное — на постную говядину, и чувствовал себя сытым и хорошо. Когда он попробовал смесь с 60% калорий из жира, ел больше — около 450 г (фунт) — и ощущал смутный дискомфорт, который сам понял как признак, что ему нужно больше жира. После возвращения к более жирной смеси самочувствие улучшилось.

Этот эпизод делает пеммикан особенно полезным для нашей книги. Он показывает тот же принцип, что Bellevue, но в виде походной пищи: больше жира — меньше объём, лучше насыщение; меньше жира — больше объём и хуже самочувствие. Причём это происходило не в Арктике, а летом в жарком и влажном климате. Видимо, пеммикан тоже не получил инструкции, что жир нужно любить только зимой.

Пеммикан не был идеален для новичка. Его нужно было уметь есть. Стефанссон отмечал, что привычка к объёмной пище мешает: желудок требует наполнения, человек переедает плотный продукт, получает тошноту и обвиняет пеммикан. Опытные люди ели меньше, иногда маленькими порциями, и получали устойчивое насыщение. Это похоже на переход от пищи объёма к пище плотности. Пеммикан не пытается занять много места. Он пытается дать много энергии.

В этом отличие пеммикана от хлеба. Хлеб — пища земледельца, города, печи, поля, амбара. Он удобен, массов, привычен, но содержит много углеводов и требует регулярного пополнения энергии. Пеммикан — пища охотника, дороги, саней, торговой тропы и дальнего перехода. Он не требует поля. Он требует добычи, жира, труда и знания. Хлеб строит оседлость. Пеммикан обслуживает движение.

Стефанссон не отрицал мощь хлебной цивилизации. Он понимал, что зерно даёт количество, хранение, налог, армию, город. Но пеммикан показывал другую мощь: компактное животное питание, не зависящее от ежедневной выпечки и больших мешков муки. В этом смысле пеммикан был карнивором в дорожной форме. Не философия, не лозунг, а кусок питания, который можно взять с собой.

Именно поэтому вокруг пеммикана возникали не только бытовые, но и политические конфликты. Пища, которая хранится, переносится, кормит людей в пути и обеспечивает торговлю, становится властью. Если у вас есть пеммикан, вы можете двигаться. Если его нет, вы зависите от склада, поля, деревни или случайной добычи. В следующих главах Стефанссон будет показывать, как пеммикан стал частью истории торговли, войн и экспедиций. Для нас важно понять основу: его сила была в соединении мяса и жира.

Пеммикан также хорошо показывает, почему карнивор нельзя строить на одной романтике свежего стейка. Да, свежая пища важна. Но традиционные мясоедные культуры знали и способы хранения. Сушёное мясо, жир, бульон, костный мозг, заморозка, ферментация, вяление — всё это были технологии, а не случайные привычки. Пеммикан был одной из самых успешных технологий: он убирал воду, сохранял питательность, соединял белок и жир, делал животную пищу переносимой.

С современными энергетическими батончиками его сравнивать почти смешно. Батончик обещает «энергию» на упаковке и часто даёт сахар, сиропы, крахмалы, растительные масла и ароматизаторы. Пеммикан ничего не обещал на упаковке, потому что упаковки в современном смысле не было. Он просто кормил. Современный батончик продаёт образ похода. Пеммикан позволял этот поход пройти.

Для Стефанссона пеммикан был важен ещё и потому, что он возвращал разговор о питании к реальности тела. Тело не нуждается в пищевых лозунгах. Ему нужны энергия, строительный материал, минералы, жир, насыщение, переносимость и возможность работать. Пеммикан отвечал на эти требования почти грубо: вот мясо, вот жир, вот плотность, вот хранение. Ничего лишнего. В мире, где диеты часто становятся словами, пеммикан оставался предметом.

В этой главе важно удержать простое определение: **пеммикан — это не просто сушёное мясо, а сушёное мясо, соединённое с жиром.** Если убрать жир, исчезает главный смысл. Получится белковый сухарь животного происхождения. Если добавить жир, появляется пища, на которой можно идти, работать и долго оставаться сытым. В этом весь Стефанссон: постное и жирное должны быть вместе.

Следующая глава покажет пеммикан уже не как продукт, а как пищу охотников и экспедиций. Почему его брали в дальние переходы, почему полярники и военные его хвалили, почему маленький кусок мог заменить большую порцию обычной еды и почему компактность пищи иногда решает судьбу путешествия. Современный батончик обещает энергию на упаковке. Пеммикан предпочитал доказывать это ногами путешественника.

Глава 23: Пеммикан как пища охотников и экспедиций

Пеммикан был создан не для красивой подачи и не для удовольствия праздного гурмана. Он был пищей дороги. Его ценность раскрывалась там, где человеку нужно было идти далеко, нести мало, работать много и не зависеть от кухни, магазина или постоянной свежей добычи. Это была еда охотника, торговца, проводника, солдата, полярника, человека с санями, лодкой, лошадью или рюкзаком. В мире Стефанссона пеммикан был не «перекусом», а стратегическим запасом энергии.

В *The Fat of the Land* Стефанссон приводит мнение Джона Ричардсона, участника и исследователя североамериканских экспедиций. Ричардсон писал о пеммикане северных индейцев как о пище, которая благодаря большому количеству питания в малом объёме, возможно, является лучшей для людей, путешествующих через пустынные земли. Для дальнего пути это решало всё: пища должна была быть лёгкой, плотной, долговечной и способной поддерживать человека в работе. Пеммикан отвечал этим требованиям лучше, чем большинство привычных продуктов цивилизованного снабжения.

Здесь важно понять слово «пустынные». Речь не обязательно о песке. Для северного путешественника пустынной может быть тундра, зимний лес, ледяная равнина, берег без поселений, место, где нет амбара, лавки, печи и регулярной охоты. В таком пространстве еда должна идти вместе с человеком. Чем больше воды в продукте, тем больше лишнего веса он несёт. Чем меньше жира, тем меньше энергии. Чем быстрее пища портится, тем меньше ей можно доверять. Пеммикан решал эти проблемы одновременно: мясо высушено, вода удалена, жир добавлен, питательность сконцентрирована.

Стефанссон подчёркивал, что пеммикан вошёл в историю полярных путешествий не сразу, а постепенно. Британская эпоха полярных исследований началась с экспедиций Джона Росса 1818 года и Джона Франклина 1819 года. Первое использование пеммикана в зимнем санном путешествии в полярных исследованиях, по его словам, связано с доктором Джоном Рэем из Hudson's Bay Company, который зимой 1846–1847 годов работал в северо-восточной Канаде, к западу и северу от Гудзонова залива. Затем, во время поисков пропавшей экспедиции Франклина, пеммикан вошёл в более широкое зимнее применение.

Это важный исторический момент. Пеммикан был не кабинетным изобретением и не продуктом лаборатории. Его ценность была сначала доказана местными народами, охотниками и торговыми путями, а уже потом признана европейскими исследователями. Британцы могли строить корабли, организовывать экспедиции, печатать карты и отчёты, но в вопросе походной пищи им пришлось учиться у североамериканского опыта. Пеммикан вошёл в полярные путешествия снизу: из практики людей, которые уже знали, как кормить тело в дороге.

Стефанссон особенно выделял адмирала Фрэнсиса Леопольда Мак-Клинтока, одного из величайших британских северных исследователей. В его эпоху пеммикан уже стал важной частью санных путешествий. Это была пища, пригодная для переходов, где обычный рацион был слишком тяжёлым, слишком объёмным или слишком бедным по энергии. В санной экспедиции каждый лишний килограмм имеет цену. Если пища даёт мало энергии на массу, человек тянет не питание, а балласт. Пеммикан был противоположностью балласта.

В военной и морской практике его ценили за те же качества. Стефанссон приводит отчёт о спасении Грили, где пеммикан назван самой питательной пищей в самой компактной форме для арктической работы. Его упаковывали в банки и коробки примерно по 0,45–0,9 кг (1–2 фунта), он считался вкусным и полезным, его можно было есть прямо из банки, нарезать или жарить. Это описание хорошо показывает, насколько практичным был продукт: не нужно долго готовить, не нужно много воды, не нужна сложная кухня. Открыл, съел, пошёл дальше.

Для экспедиции это особенно важно. Любая готовка требует топлива, времени, посуды, остановки и погодных условий. В Арктике эти вещи не всегда доступны. Если начинается ветер, мороз, темнота, усталость или опасность, пища, которую можно съесть быстро, становится не удобством, а спасением. Пеммикан можно было есть холодным, жарить, добавлять в горячую воду, делать из него похлёбку. Он подстраивался под обстоятельства, а не требовал, чтобы обстоятельства подстроились под кухню.

Сравнение с хлебом здесь неизбежно. Хлеб хорош в мире печи, муки, склада и регулярного снабжения. Но хлеб объёмен, в нём много воды, он может черстветь, плесневеть, крошиться, требовать выпечки и давать в основном углеводную энергию. Пеммикан другой: меньше воды, больше жира, больше энергии на массу, меньше зависимости от ежедневной кухни. Для города хлеб удобнее. Для дальнего перехода пеммикан часто умнее.

В этом смысле пеммикан был пищей не оседлости, а движения. Он не принадлежал столу, где человек сидит долго и выбирает из множества блюд. Он принадлежал дороге, где еда должна помещаться в мешке и работать без разговоров. Торговец мехом, который шёл по огромным расстояниям, не мог позволить себе роскошный рацион. Полярник с санями не мог везти лишнее. Охотник не мог ждать, пока цивилизация подаст обед. Пеммикан давал свободу от лишнего веса и лишней зависимости.

Стефанссон также показывал, что пеммикан был важен не только в холоде. В конце XIX и начале XX века укрепилось мнение, будто жирная пища хороша главным образом зимой, а летом или в жарком климате она нежелательна. Из-за этого пеммикан стали воспринимать прежде всего как холодную, санную, арктическую пищу. Но сам Стефанссон возражал: стандартные смеси пеммикана получали 70–90% энергии из жира, и если человек ошибочно считает жир вредным в тепле, он автоматически не будет считать пеммикан летней пищей. Ошибка, по его мнению, была двойной: неверно думать, что жир особенно вреден в жару, и так же неверно думать, что он нужен только на морозе.

Эта мысль связывает главу о пеммикане с главой о жире. Пеммикан был доказательством, что жирная пища может быть пищей работы, а не только зимнего согревания. Да, в холоде жир особенно ценен, потому что энергия нужна для тепла. Но энергия нужна и в жару, если человек идёт, несёт, работает, охотится или путешествует. Тело не перестаёт требовать топлива только потому, что солнце светит сильнее. Видимо, желудок не всегда читает сезонные рекомендации диетологов.

Пеммикан имел ещё одно преимущество: он был устойчив к порче. В предыдущей главе уже говорилось о примерах долгого хранения жира и пеммикана. Для охотника и экспедиции это не мелочь. Пища, которая портится через несколько дней, полезна только рядом с источником снабжения. Пища, которая может храниться месяцами или годами, становится ресурсом планирования. С ней можно идти дальше, переждать неудачную охоту, пройти пустой участок, поддержать группу, выдержать задержку.

Именно поэтому пеммикан стал частью экономики меховой торговли. Люди, которые перемещались на большие расстояния, нуждались в пище, которую можно было перевозить и распределять. Пеммикан давал не просто калории, а управляемые калории: их можно было сложить, отправить, выдать, продать, обменять, отнять, запретить. Там, где пища управляет движением, она быстро становится властью. Поэтому неудивительно, что следующие пеммикановые главы у Стефанссона выходят за пределы кухни и входят в историю конфликтов.

Но до войн нужно понять бытовую силу продукта. Пеммикан был удобен потому, что в нём почти нет лишнего. Свежее мясо содержит много воды. Вода тяжёлая, но не даёт энергии. Сушка убирает воду. Постное мясо после сушки становится лёгким, но остаётся в основном белком. Добавление жира превращает его в полноценную энергетическую пищу. Поэтому пеммикан — это не просто метод хранения мяса, а способ исправить слабость сушёного мяса. Он возвращает ему топливо.

Эта логика особенно важна в условиях тяжёлой работы. Человек, который весь день сидит в комнате, может не понимать разницы между объёмом и энергией. Человек, который тянет сани или идёт десятки километров, понимает быстро. Ему нужна пища, которая даёт много энергии без огромного веса и не требует бесконечных приёмов пищи. Пеммикан был создан для такого тела — не для тела, которое развлекается едой, а для тела, которое должно работать.

Стефанссон приводил свидетельства, что новичкам пеммикан часто казался слишком маленьким по объёму. Пири писал о небольшом куске примерно 230 г (полфунта), который выглядел слишком скромно, но после еды давал глубокую сытость. Это типичная проблема плотной пищи: глаза не верят, желудок сначала не понимает, а тело уже получило энергию. Пеммикан требует доверия к питательности, а не к размеру тарелки.

Современный человек часто привык к обратному. Огромная порция может быть бедной по питательности и богатой по воде, клетчатке, сахару, крахмалу и воздуху. Он ест много объёма, но быстро снова хочет есть. Пеммикан устроен наоборот: мало объёма, много энергии, долгий эффект. Это делает его странным для новичка и ценным для опытного путешественника. Человек, привыкший мерить еду размером тарелки, легко переест пеммикан, потому что не успеет понять, что уже получил достаточно.

В этом отношении пеммикан был почти антисовременной едой. Он не обещал «лёгкость», не создавал иллюзию большого объёма, не играл сладостью и не звал на бесконечный перекус. Он был плотным, жирным, серьёзным. Его назначение было не развлекать аппетит, а закрывать потребность. Поэтому он так хорошо подходит к теме Стефанссона: настоящая пища не обязана быть сложной, она обязана питать.

В полярных путешествиях это качество могло решать судьбу людей. Рацион экспедиции — это всегда математика выживания. Сколько энергии нужно человеку? Сколько весит пища? Сколько дней пути? Сколько груза тянут собаки или люди? Сколько топлива уйдёт на приготовление? Что будет, если погода задержит отряд? Пеммикан хорошо отвечал на эти вопросы, потому что давал много энергии на единицу веса и мог использоваться по-разному. Он был не идеальным для всех условий, но среди походных продуктов занимал особое место.

Стефанссон не был единственным, кто это понимал. Он собирал свидетельства военных, исследователей, полярников, торговцев. В библиографии *The Fat of the Land* отдельно указана его статья *Pemmican* в журнале *The Military Surgeon* за 1944 год, что показывает: тема пеммикана интересовала его не только как историческая, но и как военно-практическая. Военный журнал — правильное место для такой еды. Армия всегда интересуется тем, что можно хранить, нести, выдавать и использовать в тяжёлых условиях.

И всё же пеммикан не был просто военным рационом. Он был старше армии, шире экспедиции и глубже торговли. Его создали не потому, что кто-то хотел улучшить меню офицеров. Его создали потому, что охотничья жизнь требовала способа сохранить мясо и жир. В этом смысле пеммикан — продукт народного опыта, который цивилизованная система затем попыталась понять, воспроизвести и использовать. Как часто у Стефанссона, «примитивное» оказалось технологичным.

Для истории карнивора это особенно важно. Карнивор часто представляют как современную диету: купил мясо, пожарил стейк, отказался от растений. Пеммикан показывает, что мясо-жировое питание имело собственные технологии задолго до интернет-споров. Оно умело храниться, перевозиться, кормить группы, поддерживать переходы, входить в торговлю и войну. Это не каприз одного человека с тарелкой. Это целая логистика животной пищи.

Пеммикан также показывает, почему жир нельзя отделить от темы выживания. Если бы индейцы и торговцы сушили только мясо, они получали бы лёгкий белковый продукт, но не полноценное топливо. Если бы они носили только жир, не хватало бы структуры и белка. Соединение двух частей создавало пищу, которая работала. Это почти механическая ясность:

постное и жирное вместе. Стефанссон мог бы построить половину своей диетической философии на одном этом продукте.

Важна и социальная сторона. Пеммикан требовал труда: добыть животное, разделать, высушить мясо, вытопить жир, смешать, упаковать, сохранить. Это не случайная еда, которую можно собрать на ходу. Это продукт организованного знания. За ним стояли женщины и мужчины, охотники, обработка, сезонность, обмен, хранение. Поэтому когда европейские исследователи хвалили пеммикан, они на самом деле хвалили не только продукт, но и ту культуру, которая его создала.

Гастрономическая история часто несправедлива к таким вещам. Хлеб получил символы, ритуалы, поэзию, религию и государственную важность. Пеммикан остался в тени как еда «дикарей», охотников и полярников. Стефанссон возвращал ему историческое достоинство. Он показывал: у земледельческой цивилизации есть хлеб, но у охотничьей цивилизации есть пеммикан. И если мерить пищу не красотой обряда, а способностью вести человека через пустую землю, пеммикан выглядит совсем не примитивно.

В этой главе пеммикан предстает как пища действия. Он важен не на праздничном столе, а в дороге; не в меню ресторана, а в санях; не в споре о вкусовых тонкостях, а в вопросе, дойдёт ли человек до следующего лагеря. Именно поэтому Стефанссон уделял ему так много места. Пеммикан был доказательством того, что мясо и жир могут быть не только нормальной пищей, но и пищей превосходной — когда нужно двигаться, работать и выживать.

Следующая глава поднимет цену пеммикана ещё выше. Если пища позволяет двигаться, торговать, снабжать отряды и контролировать дальние территории, она становится политической. Вокруг неё начинают спорить не повара, а компании, губернаторы, торговцы и вооружённые люди. Пеммикан был настолько важен, что вокруг него вспыхивали конфликты. Даже самая простая еда становится опасной, когда от неё зависит власть.

Глава 24: Что Стефанссон доказал — и что нельзя преувеличивать

История Стефанссона легко превращается в легенду. Один человек уехал в Арктику, жил среди эскимосов, ел мясо и жир, вернулся, спорил с врачами, потом год провёл на мясной диете под наблюдением Bellevue. Для сторонников карнивора это почти готовый миф основания. Но если превратить Стефанссона в икону, мы потеряем самое ценное в его истории. Его сила не в том, что он даёт готовую догму. Его сила в том, что он заставляет пересмотреть старую догму.

Стефанссон доказал прежде всего одно: **страх перед мясо-жировым питанием был сильно преувеличен**. В начале его арктической жизни многие считали, что человеку нужна смешанная пища, что без овощей и фруктов будет цинга, что большое количество мяса приведёт к ревматизму, давлению, болезням почек, подагре и преждевременной старости. Стефанссон пришёл на Север с похожими представлениями, а ушёл с другим опытом. Он видел людей, для которых рыба, мясо, жир, органы и морские животные были не временным пайком, а обычной жизнью.

Первый его вклад — полевой. Он показал, что северная животная пища не была бедной заменой «нормального» рациона. Это была самостоятельная система: рыба, карибу, тюлень, жир, костный мозг, органы, кровь, сырое и приготовленное мясо, сезонное знание, охота, разделка, хранение. Если смотреть на неё глазами южного человека, можно увидеть только отсутствие хлеба, овощей и фруктов. Если смотреть внимательнее, видно другое: целая пищевая культура, где животное использовалось гораздо полнее, чем в современном магазине.

Второй его вклад — личный. Стефанссон утверждал, что прожил в общей сложности более пяти лет только на мясе и воде, и именно это заявление стало одним из толчков к контролируемой проверке. Это не лабораторное доказательство само по себе, но и не пустая фраза. За ним стояли годы экспедиций, зимовок, жизни среди северных народов и собственная физическая работа в суровых условиях. Он говорил не о теоретической возможности, а о прожитом опыте.

Третий вклад — медицинский. Bellevue проверил его утверждение в городе, под наблюдением врачей. Стефанссон провёл на исключительной мясной диете 375 дней, Андерсон — 367 дней. Их рацион включал разные виды мяса, органы, мозг, костный мозг, бекон и жир; по энергии это был не белковый, а высокожировой рацион: примерно 75–85% калорий из жира, 15–25% из белка и 1–2% из углеводов. Это один из главных выводов всей книги: Стефанссон защищал не постный белок, а мясо-жировую систему.

Bellevue не показал ожидаемой катастрофы. В крови не нашли изменений, указывающих на повреждение почек; мочева кислота сначала выросла, но затем вернулась к норме; кетоновые тела выделялись, но без признаков кетонового отравления; химический состав крови изменился меньше, чем ожидали противники, за исключением липемии и повышения холестерина, которые исчезли после прекращения диеты. Это не значит, что все показатели были «идеальными». Это значит, что сценарий быстрого разрушения организма не подтвердился.

Отдельно важно сказать о глюкозе. После года почти без углеводов Стефанссон и Андерсон хуже перенесли большую дозу глюкозы, но после короткого возвращения к смешанной пище реакция нормализовалась. Это показывает не «сахарную катастрофу», а адаптацию организма к другому топливу. Тело, которое год работало на жире, не обязано мгновенно справляться со 100 г чистой глюкозы так же, как тело человека, ежедневно едящего углеводы.

Стефанссон также ударил по страху цинги. Два человека год не ели овощей и фруктов, но цинга не появилась. Это не доказывает, что любой кусок мяса в любом виде защищает от цинги. Но это разрушает простую формулу «нет растений — будет цинга». Его аргумент

был точнее: свежая животная пища не равна солонине, консервам, сухарям, сахару и плохим экспедиционным пайкам. Болели часто не на настоящей мясо-жировой пище, а на мёртвой складской еде цивилизации.

Зубы дали ещё один сильный аргумент. Стефанссон и врачи, на которых он ссылался, видели связь между приходом европейской пищи — сахара, муки, сладостей, магазинных продуктов — и ростом кариеса у северных народов. В Bellevue зубы участников не ухудшились, а лёгкий гингивит у Стефанссона к концу опыта исчез. Опять же, это не означает, что стоматология не нужна. Но это показывает, что кариес нельзя объяснять только отсутствием чистки. Пища имеет значение, и сахар с мукой выглядят куда подозрительнее, чем мясо и жир.

Пеммикан завершает картину. Он показывает, что мясо-жировое питание было не только способом выжить на месте, но и технологией движения. Сушёное мясо без жира — неполная пища. Сушёное мясо с жиром — компактное топливо для охотников, торговцев, солдат и экспедиций. Пеммикан в сжатой форме выражает всю логику Стефанссона: постное и жирное должны идти вместе. Мясо без жира даёт материал, но не даёт достаточно топлива.

Что же Стефанссон действительно доказал?

Человек может длительно жить на животной пище без обязательной растительной основы. По крайней мере, это было показано на его опыте, опыте северных народов и годичном Bellevue у двух здоровых мужчин.

Мясная диета должна быть жирной, а не постной. Постное мясо без жира быстро становилось проблемой.

Страх перед автоматической цингой без овощей был слишком простым. Свежая животная пища не равна плохому экспедиционному пайку.

Мясо-жировой рацион не вызвал у участников Bellevue ожидаемого разрушения почек, подагры, общего упадка или витаминной катастрофы.

Цивилизованная пища не всегда улучшала здоровье традиционных народов. В зубах особенно хорошо видна цена сахара, муки и магазинных продуктов.

Но есть и то, чего Стефанссон не доказал. Он не доказал, что каждый человек обязан питаться только мясом. Он не доказал, что всем людям, во всех возрастах, при любых болезнях, в любых условиях подходит строгий карнивор. Он не доказал, что можно игнорировать индивидуальные реакции, анализы, состояние почек, подагру, нарушения липидного обмена или медицинские ограничения. Он не доказал, что современная магазинная мясная диета автоматически равна арктической животной пище.

Это различие очень важно. Стефанссон защищал свежую, жирную, полноценную животную пищу: мясо, рыбу, жир, органы, костный мозг, морских животных, разные части туши. Он не защищал рацион из сухой куриной грудки, переработанной колбасы, консервов и страха перед жиром. Если современный человек хочет сослаться на Стефанссона, он должен понимать, на что именно ссылается.

Нельзя также забывать масштаб Bellevue. Два человека — это мало. Один год — это много для личного эксперимента, но мало для ответа на все вопросы человеческой жизни. Оба участника были мужчинами, здоровыми и уже знакомыми с мясной пищей. Поэтому Bellevue нельзя превращать в универсальный закон. Но его нельзя и отмахнуть как анекдот. Это был редкий, длительный, наблюдаемый опыт, который проверял конкретные страхи и не подтвердил их в ожидаемой форме.

Главная ошибка критиков — требовать от Стефанссона доказательства всего. Он не обязан доказывать всё, чтобы быть важным. Иногда достаточно разрушить ложную невозможность. Если старая диетология говорит: «Так жить нельзя», а два человека год живут именно так под наблюдением врачей, значит, утверждение «нельзя» уже сломано. Дальше можно спорить о том, кому подходит, как долго, в какой форме, с какими рисками и с какими преимуществами. Но дверь уже открыта.

Главная ошибка сторонников — делать из него святого. Стефанссон был сложным человеком, спорным исследователем, иногда резким популяризатором, не свободным от ошибок и преувеличений. Но его не нужно идеализировать. Его фактов достаточно. Он увидел мясо-жировую жизнь в Арктике, сам прожил её, вынес её на публичный спор и согласился на медицинскую проверку. Это сильнее легенды.

В этой книге Стефанссон важен не как «доказательство, что все должны есть только мясо», а как свидетель против пищевого страха. Он показывает, что человек пластичнее, чем думала диетология его времени. Он может жить без хлеба. Может жить без сахара. Может жить без постоянных овощей и фруктов. Может использовать жир как главное топливо. Может быть здоровым на рационе, который цивилизованный мир считал невозможным.

Именно поэтому его история нужна сегодня. Современный человек снова живёт среди пищевых страхов. Ему говорят бояться мяса, жира, холестерина, соли, отсутствия клетчатки, отсутствия фруктов. При этом он ест сахар, муку, промышленные масла, сладкие напитки, перекусы, ультрапереработанную пищу и потом удивляется ожирению, диабету, кариесу и постоянному голоду. Стефанссон не отвечает на все вопросы, но задаёт главный: **а что, если мы слишком долго боялись не той пищи?**

Его опыт не требует фанатизма. Он требует честного чтения. Если мясо-жировая пища была способна поддерживать северные народы, если сам Стефанссон жил на ней годами, если Bellevue не нашёл ожидаемой катастрофы, если зубы ухудшались с приходом сахара и муки, если пеммикан кормил людей в дороге и экспедициях, значит, мясо и жир нельзя больше считать подозрительным отклонением от «настоящей» еды. Они сами являются настоящей едой.

Стефанссон не изобрёл карнивор. Он напомнил цивилизации то, что она забыла: животная пища может быть не временным спасением, не крайностью, не наказанием и не бедностью, а полноценной основой жизни. Его опыт не закрывает спор о питании. Он делает невозможным старый самодовольный ответ.

Последний урок Стефанссона прост: **мясо не нужно оправдывать перед хлебом.** Жир не обязан просить прощения у салата. А человек, прежде чем бояться стейка, должен честно посмотреть на сахарницу, хлебницу и стоматологическое кресло, которое почему-то всегда ждёт рядом.

Заключение: Стефанссон не изобрёл карнивор — он напомнил о нём

Стефанссон не изобрёл мясо-жировое питание. Оно существовало задолго до него — в Арктике, на равнинах, среди охотников, у народов, для которых животная пища была не диетой, а жизнью. Его значение в другом: он увидел эту жизнь, прожил её, описал и затем вынес на спор с цивилизованным миром, который уже успел убедить себя, что без хлеба, овощей, фруктов, сахара и растительного разнообразия человек обречён на болезнь.

Он был важен не как создатель карнивора, а как свидетель. Свидетель тем более неудобный, что он не был простым проповедником. Он пришёл в Арктику с обычными убеждениями своего времени. Он верил в смешанную пищу, в необходимость растений, в опасность большого количества мяса, в страх перед цингой и однообразием. Его взгляды изменились не потому, что он захотел быть оригинальным. Их изменила северная жизнь: люди, которые ели рыбу, мясо и жир; охотники, которые ценили костный мозг и жирные части; семьи, которые жили без постоянного хлеба и овощей; экспедиционный опыт, где пища проверялась не словами, а способностью идти, работать и выживать.

Именно поэтому его история сильнее обычной диетической теории. Теория может быть красивой, но Арктика задаёт простой вопрос: работает ли это? Даёт ли пища тепло, силу, насыщение, ясность, способность двигаться, охотиться, переносить холод и не развалиться? Стефанссон увидел, что животная пища отвечает на этот вопрос лучше, чем ожидал образованный человек его времени.

Главный урок Стефанссона — не «ешьте больше белка». Это грубое искажение. Его урок другой: **мясная пища должна быть мясо-жировой**. Постное мясо без жира быстро становится проблемой. Оно может наполнить желудок, но не дать топлива. Именно поэтому северные люди ценили не только мышцы, а голову, рёбра, грудинку, жир за глазом, почечный жир, костный мозг, органы, жирную рыбу, ворвань морских животных. Они понимали то, что современная обезжиренная культура почти забыла: животный жир — не мусор, а энергия.

Bellevue подтвердил этот принцип в городе. Стефанссон и Карстен Андерсон прожили год на исключительной мясной диете, но это не была постная белковая диета. Их рацион давал примерно 75–85% калорий из жира, 15–25% из белка и только 1–2% из углеводов. Они ели разные виды мяса, органы, мозг, костный мозг, бекон и жир. В этом и заключалась суть опыта: проверялся не белковый режим, а животная пища, где жир был главным топливом.

Итог Bellevue был неудобен для старых страхов. За год у двух здоровых мужчин не обнаружили той катастрофы, которой ожидали противники мясного питания. Не нашли признаков почечного повреждения по химическим показателям крови. Мочевая кислота сначала выросла, но затем вернулась к норме, хотя мясная диета продолжалась. Кетоновые тела выделялись, но без признаков кетонового отравления. Холестерин и липемия менялись заметно, иногда резко, но вернулись к норме после прекращения диеты. Картина была не идеальной сказкой, но и не разрушением организма, которым пугали.

Это важно сказать честно: Стефанссон не доказал, что всем людям всегда нужно есть только мясо. Он не доказал, что каждый больной человек может игнорировать свои анализы и врача. Он не доказал, что современный городской карнивор из постного мяса, консервов и переработанных продуктов равен арктической пище. Он не доказал, что двух мужчин достаточно, чтобы решить все вопросы питания человечества. Но он доказал другое: **утверждение «так жить нельзя» оказалось ложным**.

Иногда этого достаточно, чтобы разрушить догму. Если старая диетология говорит: «человек не может жить без растительной пищи», а два человека живут год без неё под наблю-

дением врачей, значит, слово «не может» уже сломано. Дальше можно спорить о деталях, рисках, сроках, группах людей, качестве продуктов и медицинских ограничениях. Но старый запрет уже не стоит на месте.

Особенно сильным был удар по страху цинги. Десятилетиями людям говорили: нет фруктов и овощей — будет цинга. Стефанссон отвечал: не вся пища без растений одинакова. Свежая рыба, мясо, жир, органы и костный мозг — это не сухари, сахар, рис, овсянка, солонина и консервы. Старые экспедиции часто болели не на настоящей животной пище, а на плохих пайках цивилизованного снабжения. Bellevue добавил к этому простой факт: год без овощей и фруктов не привёл к цинге у Стефанссона и Андерсона.

То же самое с зубами. Стефанссон видел, что кариес у северных народов усиливался не от традиционной рыбы, мяса и жира, а с приходом европейской пищи: сахара, муки, сладостей, магазинных продуктов. Зубы стали для него уликой против цивилизованного стола. Если у людей на традиционной животной пище было мало кариеса, а после сахара и муки зубы начали разрушаться, значит, проблема не в отсутствии зубной щётки как таковой. Проблема в пище, которую зубная щётка потом вынуждена героически догонять.

Пеммикан завершает этот аргумент с другой стороны. Он показывает не болезнь, а силу мясо-жировой технологии. Сушёное мясо само по себе неполно. Жир превращает его в плотную пищу дороги, охоты, торговли, войны и экспедиции. Пеммикан — это карнивор в концентрированной форме: мясо и жир, белок и топливо, хранение и движение. У земледельца был хлеб. У охотника был пеммикан. И если мерить пищу способностью вести человека через пустую землю, пеммикан выглядит не примитивно, а гениально.

Главная ошибка современного читателя — думать, что Стефанссон спорил только о меню. На самом деле он спорил о взгляде на человека. Цивилизованный мир привык считать себя мерой нормы. Если у народа нет хлеба — значит, ему не хватает хлеба. Если нет овощей — значит, дефицит. Если нет фруктов — значит, опасность. Если много мяса — значит, болезнь. Стефанссон предложил другой вопрос: а что, если это не недостаток, а другая пищевая система? Что, если человек не обязан строить здоровье вокруг зерна, сахара и растений? Что, если животная пища может быть не запасным вариантом, а основой?

Этот вопрос до сих пор раздражает. Потому что он бьёт не только по диетологии, но и по цивилизационной гордости. Мы привыкли думать, что современный стол лучше уже потому, что он современный. Больше продуктов, больше вкусов, больше упаковок, больше рекомендаций, больше «здоровых» лозунгов. Но Стефанссон показывает: больше не всегда значит лучше. Разнообразие может быть разнообразием сахара, муки, крахмала, масла, сладких напитков и перекусов. Цивилизация может принести зубную щётку вместе с кариесом, врача вместе с болезнью, диетическую инструкцию вместе с голодом.

Он не был против всего современного. Он сам пришёл к врачам, согласился на анализы, позволил проверять кровь, мочу, глюкозу, почки, кетоны, холестерин. Его история не антинаучная. Она антидогматическая. Он не говорил: «Не проверяйте». Он говорил: «Проверьте честно». И когда проверка не дала ожидаемой катастрофы, старая уверенность должна была стать скромнее.

Именно поэтому Стефанссон полезен и сторонникам, и критикам карнивора. Сторонникам он напоминает: не превращайте карнивор в постную белковую ошибку. Не забывайте жир. Не забывайте органы, рыбу, костный мозг, качество, свежесть, полноценность животной пищи. Не используйте его имя для оправдания переработанных мясных продуктов и страха перед жиром. Если вы хотите сослаться на Стефанссона, сначала поймите, что он ел и что защищал.

Критикам он напоминает другое: нельзя спорить с мясо-жировым питанием, представляя себе только сухое мясо, цингу через месяц и мгновенное разрушение почек. Нельзя брать современного северного человека после сахара, муки, алкоголя, магазинной еды и разрушенного уклада — и объявлять его доказательством против традиционной животной пищи. Нельзя

путать свежую рыбу и органы с солониной и сухарями. Нельзя называть любую пищу без растений одной и той же диетой.

Стефанссон возвращает нас к точности. Какое мясо? Сколько жира? Какие части животного? Свежая пища или складской паёк? Рыба или сухая солонина? Органы или только мышцы? Год под наблюдением или недельный эксперимент на куриной грудке? Традиционный уклад или современный посёлок с сахаром и мукой? Без этих вопросов спор о карниворе превращается в карикатуру.

В конце этой книги остаётся не лозунг, а направление мысли. Человек не так хрупок, как его описывала старая диетология. Он может жить на разном топливе. Он может адаптироваться. Он может долго обходиться без хлеба, сахара и постоянной растительной пищи. Но он не может долго обходиться без настоящего питания. Для Стефанссона настоящим питанием были мясо и жир — не как идеология, а как реальность, проверенная Севером.

Карнивор в свете Стефанссона — это не современная мода, не интернет-вызов и не каприз людей, уставших от салата. Это возвращение к старому вопросу: что питало человека до того, как пища стала промышленным продуктом, медицинской инструкцией и моральной тревогой? Ответ Стефанссона был простым и неудобным: животная пища. Рыба, мясо, жир, органы, костный мозг, свежая добыча, пеммикан, насыщение, тепло, сила.

Стефанссон не устарел потому, что современный человек снова оказался в пищевой ловушке. Только теперь эта ловушка выглядит не как голод, а как изобилие. Полки полны, упаковки яркие, рекомендации бесконечные, но тело всё чаще разваливается под грузом сахара, муки, промышленных масел, перекусов, сладких напитков и вечной тяги к еде. Человеку говорят бояться мяса, пока он ест хлеб. Говорят бояться жира, пока он живёт на сахаре. Говорят, что без салата он погибнет, но почему-то не объясняют, почему его зубы, вес, аппетит и обмен веществ сдаются именно в мире цивилизованной еды.

Карнивор нужен сегодня не как модная диета, а как удар по этой лжи. Это не каприз людей, которым надоели овощи. Это отказ участвовать в пищевом спектакле, где большую цивилизацию объявляют нормой, а настоящую животную пищу — подозрением. Карнивор говорит просто: человек не обязан строить своё здоровье на хлебе, сахаре, кашах, фруктах, перекусах и растительном разнообразии. Он может вернуться к пище, которая насыщает, питает и не требует постоянного ремонта тела.

Стефанссон важен потому, что он разрушает главный страх: **без растений человек не обязан развалиться**. Он видел это в Арктике. Он прожил это сам. Он прошёл через Bellevue. Он показал, что мясо и жир — не аварийная еда, не пища бедности, не дикость, не временная мера, а полноценная основа человеческого питания. Не постная белковая карикатура, а настоящая животная пища: мясо, жир, рыба, органы, костный мозг, свежая добыча, пеммикан.

Карнивор — это не просьба о разрешении. Это возвращение права есть человеческую пищу без извинений. Мясо не должно оправдываться перед хлебом. Жир не должен кланяться салату. Рыба, яйца, органы, костный мозг, рёбра, грудинка, жирное мясо — это не «экстремизм». Экстремизм — это кормить человека сахаром с детства, лечить последствия и потом обвинять стейк.

Цивилизованная пища слишком долго пряталась за красивыми словами: «баланс», «разнообразие», «умеренность», «полезные злаки», «лёгкие перекусы». Но за этими словами часто стоит простая реальность: человек ест чаще, голоднее, слаще и слабее. Карнивор режет эту путаницу ножом. Он убирает шум и оставляет главное: животная пища, жир, насыщение, сила, простота.

Да, не каждый обязан есть одинаково. Да, не каждый медицинский случай решается одной тарелкой. Но страх перед мясом должен закончиться. Страх перед жиром должен закончиться. Пищевое рабство перед хлебом, сахаром и постоянными углеводами должно закон-

читься. Если человек хочет вернуть себе тело, ему придётся перестать слушать тех, кто десятилетиями продавал болезнь под видом нормального питания.

Стефанссон не изобрёл карнивор. Он просто напомнил цивилизации то, что она пыталась забыть: человек может жить без хлеба, без сахара, без постоянных растений и без пищевой паники. Но он не может жить без настоящего питания. А настоящая пища не прячется в коробке с рекламой здоровья. Она лежит на кости, плавает в море, хранит жир, даёт мозг, кровь, органы, силу и сытость.

Карнивор — это не бегство в прошлое. Это восстание против пищевой лжи настоящего. Это отказ считать нормой голод, кариес, ожирение, диабетический страх, вечные перекусы и поклонение сахарной цивилизации. Это возвращение к простой мысли: **мясо питает, жир насыщает, животная пища строит человека.**

Стефанссон принёс с Севера опасную правду. Не все болезни приходят от мяса. Не все спасение приходит от растений. И не вся цивилизованная еда цивилизует тело. Иногда она просто красиво упаковывает разрушение.

Последний вывод этой книги должен звучать не осторожно, а ясно: **хватит бояться мяса.** Хватит оправдываться за жир. Хватит считать хлеб обязательным, сахар невинным, а растительную тарелку святой. Стефанссон показал, что человек способен жить на мясо-жировой пище. Теперь современный карнивор идёт дальше: он возвращает эту пищу не как выживание, а как выбор.

Мясо не нужно оправдывать перед хлебом. Жир не обязан просить прощения у салата. А человек, прежде чем бояться стейка, должен честно посмотреть на сахарницу, хлебницу, аптечку и стоматологическое кресло, которое почему-то всегда ждёт рядом.

Да, согласен. То послесловие получилось как **второе заключение с теми же тезисами.** Для послесловия нужно другое: не снова пересказывать Стефанссона, Bellevue и цингу, а сделать **короткий современный удар** — что читатель должен вынести сегодня.

Вот новый вариант.

Послесловие: Что делать с этим сегодня

Эта книга не о том, чтобы современный человек начал играть в эскимоса начала XX века. Мы не живём в снежных домах, не охотимся на тюленей, не режем карибу на льду и не храним пеммикан в сыромятных мешках. Попытка буквально скопировать Арктику была бы смешной. Но ещё смешнее — делать вид, что опыт Стефанссона ничего не значит. Он значит очень много.

Стефанссон опасен для современной диетической культуры не потому, что доказал всё на свете. Он опасен потому, что забрал у неё любимое оружие — слово «невозможно». Невозможно без хлеба? Нет. Невозможно без фруктов? Нет. Невозможно без овощей? Нет. Невозможно на мясе и жире? Тоже нет. Можно спорить о деталях, рисках, сроках, болезнях, индивидуальных особенностях, но старая страшилка уже не работает.

Сегодня человек живёт в другом мире. Его проблема чаще не в нехватке еды, а в том, что еда стала ловушкой. Сахар — везде. Мука — везде. Перекусы — везде. Сладкие напитки, булочки, печенье, алкоголь, кофеин, соусы, батончики, «полезные» хлопья, «фитнес»-десерты — всё это продаётся как нормальная жизнь. А потом человеку говорят: бойся мяса, бойся жира, ешь сбалансированно, не будь экстремистом.

Но что, если экстремизм — это не стейк? **Что, если экстремизм — это кормить ребёнка сахаром** с раннего возраста, портить зубы, ломать аппетит, сажать человека на хлеб и сладкое, а потом объяснять ему, что виноват красный мясной кусок?

Стефанссон заставляет развернуть вопрос. Не «почему ты ешь мясо?», а **почему ты так спокойно ешь сахар?** Не «почему без салата?», а **почему хлеб считается обязательным?** Не «не слишком ли много жира?», а **кто вообще решил, что жирная животная пища должна оправдываться перед булкой?**

Вот настоящий современный вывод из этой истории! Карнивор не обязан быть религией. Не надо превращать его в клуб святых мясоедов. Не надо делать вид, что всем людям подходит одно и то же. Не надо лечить книгой все болезни. Но и бояться животной пищи как преступления больше не надо.

Если человек хочет взять у Стефанссона практический урок, он прост.

Первое: карнивор — это не постная пытка. Куриная грудка, страх перед жиром и бесконечный белок — это не Стефанссон. Мясо-жировая диета держится на жире. Жир — не декоративная добавка, а топливо.

Второе: животная пища — это не только стейк. Рыба, жирные куски, органы, костный мозг, яйца, бульоны, пеммикан, разные части животного — вот ближе к реальной традиции, чем стерильный фитнес-кусочек без жира.

Третье: свежая животная пища не равна промышленному мусору. Стефанссон не защищал сосиски из супермаркета, сладкий бекон, колбасу с добавками и мясные полуфабрикаты. Он говорил о настоящей пище, а не об упаковке с запахом мяса.

Четвёртое: современные северные народы нельзя использовать как тупой аргумент против старого рациона. Если в рацион пришли мука, сахар, алкоголь, магазинная еда и социальная катастрофа, это уже не тот мир, о котором писал Стефанссон. Нельзя сначала разрушить традиционную пищу, а потом обвинить традиционную пищу в последствиях разрушения.

Пятое: главный враг современного человека часто не отсутствие растений, а зависимость от цивилизованных углеводов. Сахар, мука и постоянные перекусы умеют выглядеть безобидно. Именно поэтому они опасны. Мясо хотя бы не притворяется конфетой.

Стефанссон нужен сегодня как холодный арктический ветер в лицо. Он выбивает из головы мягкую южную сказку о том, что здоровье обязательно строится вокруг хлеба, каши,

фруктов, салата и страха перед жиром. Он напоминает: человек способен жить иначе. Не идеально, не одинаково для всех, не без вопросов — но иначе. И это уже достаточно опасная мысль.

Потому что если человек однажды поймёт, что мясо и жир не нуждаются в оправдании, ему придётся посмотреть на свою тарелку честнее. На хлеб. На сахар. На печенье к чаю. На алкоголь «по праздникам». На кофе «чтобы жить». На перекусы «просто чуть-чуть». На всю эту цивилизованную мелочь, которая складывается в большой ошейник. Стефанссон не предлагает нам вернуться в Арктику. Он предлагает перестать врать себе.

Карнивор сегодня — это не костюм северного охотника. Это отказ бояться настоящей еды. Это попытка выйти из сахарной дрессировки. Это право поставить мясо, жир и животную пищу в центр без чувства вины. Не потому, что так модно. А потому что человек слишком долго боялся не того.

Приложение 1: Хронология жизни Стефанссона

1879 — Вильялмур Стефанссон родился 3 ноября 1879 года в Арнесе, Манитоба, в семье исландских иммигрантов. При рождении он был William Stephenson, позже принял исландскую форму имени — Vilhjalmur Stefansson. Вскоре семья переехала в Северную Дакоту. Биографические справки подчёркивают, что он рано привык к суровым условиям и с юности чувствовал себя естественно вне мягкой городской среды. Источники: *Vilhjalmur Stefansson | The Canadian Encyclopedia*; *Stefansson, Vilhjalmur (1879–1962) | Harvard Square Library*.

1903 — получил степень бакалавра в University of Iowa. До этого учился в University of North Dakota, затем оказался связан с Harvard Divinity School, но его интерес постепенно сместился от богословия к антропологии. Источник: *Harvard Square Library*.

1906–1907 — первая арктическая поездка. Стефанссон присоединился к экспедиции Эйнара Миккельсена и Эрнеста де Ковен Леффингвелла в Западную Арктику. Его задачей было изучение народов района дельты Маккензи. Именно здесь начался его первый серьёзный контакт с северной пищей и жизнью среди инуитов. Источник: *The Canadian Encyclopedia*.

1908–1912 — экспедиция Стефанссона и Рудольфа Андерсона. Они проводили этнографические и научные исследования от Пойнт-Барроу на Аляске до района Коронейшен-Галф. В этот период Стефанссон полагался на местных проводников и помощников, учился одеваться по северным правилам, жить за счёт земли и моря и говорить на инуктитуте. Источник: *The Canadian Encyclopedia*.

1913 — выходит книга *My Life with the Eskimo*. Это один из главных ранних источников для понимания того, как Стефанссон описывал жизнь среди северных народов. Источник: библиография *The Fat of the Land*.

1913–1918 — Канадская арктическая экспедиция. Стефанссон хотел показать, что арктическая экспедиция может поддерживаться местными ресурсами земли и моря. Экспедиция принесла географические результаты, но также сопровождалась внутренними конфликтами, критикой его лидерства, гибелью людей после крушения *Karluk* и дальнейшими смертями участников. Источник: *The Canadian Encyclopedia*.

1918 — после возвращения из Арктики Стефанссон начинает публично формулировать свой пищевой аргумент: он утверждает, что в общей сложности прожил более пяти лет на мясе и воде. Позже он связывал именно эти рассказы с возникновением идеи медицинской проверки. Источник: *Adventures in Diet*, пересказ в *Vilhjalmur Stefansson and His All-Meat Diet Experiment*.

1921 — выходит *The Friendly Arctic*. В этой книге Стефанссон спорил с образом Арктики как мёртвой ледяной пустыни и утверждал, что Север можно понять и использовать, если перестать смотреть на него глазами южного страха. Источник: *The Canadian Encyclopedia*.

1922 — выходит *Hunters of the Great North*. Книга продолжает линию популяризации северной жизни и опыта охотников. Источник: список заметных книг в *Vilhjalmur Stefansson and His All-Meat Diet Experiment*.

1926 — Кларенс Либ публикует медицинское обследование Стефанссона в *Journal of the American Medical Association* под названием *The Effects of an Exclusive Long-Continued Meat Diet*. Это ещё не Bellevue, но важный промежуточный шаг: арктический опыт Стефанссона впервые переводится в медицинскую плоскость. Источник: *Adventures in Diet*, пересказ эксперимента.

1928–1929 — эксперимент Bellevue. Стефанссон и Карстен Андерсон проводят около года на исключительной мясной диете под наблюдением врачей. Стефанссон завершает 375 дней, Андерсон — 367 дней. Источник: *Prolonged Meat Diets with a Study of Kidney Function and Ketosis*, пересказ в *Vilhjalmur Stefansson and His All-Meat Diet Experiment*.

1929 — Эдвард Толстой публикует две статьи в *Journal of Biological Chemistry*: *The Effect of an Exclusive Meat Diet on the Chemical Constituents of the Blood* и *The Effects of an Exclusive Meat Diet Lasting One Year on the Carbohydrate Tolerance of Two Normal Men*. Эти работы стали главными источниками по крови и глюкозной толерантности участников Bellevue.

1930 — McClellan и Du Bois публикуют работу *Prolonged Meat Diets with a Study of Kidney Function and Ketosis* в *Journal of Biological Chemistry*. Это основной медицинский отчёт о годичном мясном эксперименте. Источник: библиография и пересказ эксперимента.

1935–1936 — в *Harper's Magazine* выходит серия Стефанссона *Adventures in Diet*. Для этой книги особенно важны её части о прежних пищевых убеждениях, арктическом опыте, Bellevue, жире и цинге. Источник: библиография *The Fat of the Land*.

1939–1945 — Стефанссон публикует статьи о питании эскимосов, витаминах, древнем и современном «каменном» человеке, пеммикане, диетах исследователей, жире и зубах. Среди ключевых текстов: *The Diet of Eskimos*, *The Dilemma in Vitamins*, *Food of the Ancient and Modern Stone Age Man*, *Pemmican*, *See Your Dentist Twice a Year*, *Living on the Fat of the Land*. Источник: библиография *The Fat of the Land*.

1946 — выходит *Not by Bread Alone*. Это первая крупная книга Стефанссона, где арктический опыт, Bellevue, мясо, жир, зубы, цинга и пеммикан собираются в единую пищевую аргументацию. Источник: титульная информация расширенного издания *The Fat of the Land*.

1956 — выходит *The Fat of the Land*, расширенное издание *Not by Bread Alone*. Именно эта книга является главным зрелым источником Стефанссона о мясо-жировом питании. Она включает главы о полевом опыте, лабораторной проверке, зубах, жире, цинге и пеммикане.

1941–1962 — поздние годы. Стефанссон женится на Evelyn Schwartz Baird, живёт в США, работает, пишет, выступает, связан с Dartmouth College, занимается арктическими проектами и продолжает сохранять репутацию одного из главных экспертов по Северу. Его библиотека насчитывала около 25 000 томов и была приобретена Dartmouth College. Источники: *The Canadian Encyclopedia*; *Harvard Square Library*.

1962 — Стефанссон умер 26 августа 1962 года в Хановере, Нью-Гэмпшир, в возрасте 82 лет. Источники: *The Canadian Encyclopedia*; *Harvard Square Library*.

Приложение 2: Основные книги и статьи Стефанссона о питании

Главные источники по пищевым взглядам Стефанссона можно разделить на три группы: арктические книги, медицинские публикации вокруг Bellevue и поздние популярные статьи о мясе, жире, цинге, зубах и пеммикане.

My Life with the Eskimo — ранняя книга 1913 года. Она важна не как специальная диетическая работа, а как источник о жизни Стефанссона среди северных народов. Здесь появляется контекст: как он жил в домах эскимосов, как учился их быту, как зависел от местной пищи и местных знаний. Источник: библиография *The Fat of the Land*.

The Friendly Arctic — книга 1921 года. Она не является книгой только о питании, но важна для общей философии Стефанссона. В ней он борется с образом Арктики как мёртвой ледяной пустыни и показывает Север как обитаемый мир, который можно понять, если отказаться от южных предрассудков. Этот взгляд прямо связан с его пониманием северной пищи. Источники: *The Canadian Encyclopedia*; библиография *The Fat of the Land*.

Not by Bread Alone — книга 1946 года. Это первая большая пищевая книга Стефанссона. В ней он собирает арктический опыт, Bellevue, тему жира, зубов, цинги и пеммикана. Позже она была расширена и переработана в *The Fat of the Land*. Источник: титульная информация *The Fat of the Land*.

The Fat of the Land — расширенное издание *Not by Bread Alone*, вышедшее в 1956 году. Это главный источник для нашей книги. В оглавлении прямо видны ключевые темы: *The Field Experience*, *The Laboratory Check*, *And Visit Your Dentist Twice a Year*, *Living on the Fat of the Land*, главы о цинге и большой блок о пеммикане.

Adventures in Diet — серия статей в *Harper's Magazine*, опубликованная в ноябре и декабре 1935 года и январе 1936 года. Эти статьи особенно важны, потому что Стефанссон говорит там от первого лица: с какими пищевыми убеждениями он пришёл в Арктику, как его взгляды менялись, как он жил на мясе и воде, почему жир был необходим и почему страх цинги он считал неправильно понятым. Источник: библиография *The Fat of the Land*.

The Diet of Eskimos — статья в *Medical Record*, 16 августа 1939 года. Судя по библиографии, это одна из специальных работ Стефанссона о питании эскимосов. Источник: библиография *The Fat of the Land*.

Food of the Ancient and Modern Stone Age Man — статья в *Journal of the American Dietetic Association*, 1937 год. Она важна для более широкой антропологической линии Стефанссона: сравнение древнего и современного человека через питание. Источник: библиография *The Fat of the Land*.

The Dilemma in Vitamins — статья в *Science*, 1939 год. Она относится к его спору о витаминах, цинге и пищевых страхах. Источник: библиография *The Fat of the Land*.

The Diets of Explorers — статья в *The Military Surgeon*, июль 1944 года. Важна для темы экспедиционных рационов, пеммикана, свежей пищи и ошибок старых путешественников. Источник: библиография *The Fat of the Land*.

Pemmican — статья в *The Military Surgeon*, август 1944 года. Один из специальных текстов Стефанссона о пеммикане как концентрированной мясо-жировой пище для дороги, армии и экспедиций. Источник: библиография *The Fat of the Land*.

See Your Dentist Twice a Year — статья в *Atlantic Monthly*, ноябрь 1945 года. Она связана с темой зубов, кариеса и перехода от традиционного животного питания к сахару, муке и европейским продуктам. Источник: библиография *The Fat of the Land*.

Living on the Fat of the Land — статья в *Harper's Magazine*, июль 1945 года. Важна для темы животного жира как полноценного топлива, а не опасного избытка. Источник: библиография *The Fat of the Land*.

Медицинские статьи вокруг Bellevue — это не тексты Стефанссона, но они необходимы для проверки его утверждений. Главные: Edward Tolstoi, *The Effect of an Exclusive Meat Diet on the Chemical Constituents of the Blood*; Edward Tolstoi, *The Effects of an Exclusive Meat Diet Lasting One Year on the Carbohydrate Tolerance of Two Normal Men*; McClellan and Du Bois, *Prolonged Meat Diets with a Study of Kidney Function and Ketosis*. Источники: библиография *The Fat of the Land*; медицинские файлы.

Приложение 3: Эксперимент Bellevue

Эксперимент Bellevue был организован для проверки радикального утверждения Стефанссона: человек может длительно жить на животной пище без растительной основы. Главная часть работы проходила в метаболическом отделении Russell Sage Institute of Pathology при Bellevue Hospital в Нью-Йорке. Общий план исследования был сформирован в 1926–1927 годах научным консультативным комитетом, председателем которого был Raymond Pearl из Johns Hopkins University. В комитет входили представители American Museum of Natural History, Cornell University Medical College, Harvard University, Institute of American Meat Packers, Johns Hopkins University, Russell Sage Institute of Pathology и University of Chicago. Источник: *Vilhjalmur Stefansson and His All-Meat Diet Experiment; Prolonged Meat Diets with a Study of Kidney Function and Ketosis*.

Участники: Вильялмур Стефанссон и Карстен Андерсон. Оба были здоровыми взрослыми мужчинами. Оба уже имели опыт жизни на мясной пище в арктических условиях. Андерсон был участником экспедиций Стефанссона.

Сроки: Стефанссон завершил 375 дней на исключительной мясной диете. Андерсон завершил 367 дней. После этого у обоих были дополнительные периоды наблюдения на других рационах, включая высокожировые и смешанные. Источник: *Prolonged Meat Diets with a Study of Kidney Function and Ketosis*, пересказ.

Место: Bellevue Hospital, Нью-Йорк, метаболическое отделение Russell Sage Institute of Pathology. Часть времени участники находились в больнице под строгим наблюдением, часть — жили дома, но продолжали проходить регулярные проверки. Источник: *Vilhjalmur Stefansson and His All-Meat Diet Experiment*.

Рацион: только животная пища. Использовались говядина, баранина, телятина, свинина, курица, мышцы, печень, почки, мозг, костный мозг, бекон и жир. Молоко и яйца были исключены, чтобы критики не могли сказать, что именно они «спасли» участников. Источник: *Prolonged Meat Diets with a Study of Kidney Function and Ketosis*, пересказ.

Главный принцип рациона: это была не постная белковая диета. Устойчивый вариант строился на сочетании постного и жирного мяса. Когда Стефанссон начал с постного мяса, появились тошнота и диарея; после добавления жирного мяса он восстановился. Источник: *Prolonged Meat Diets with a Study of Kidney Function and Ketosis*, пересказ.

Контроль соблюдения: исследователи считали, что участники строго придерживались диеты по нескольким причинам: значительную часть времени они находились под наблюдением; во время домашнего периода анализы мочи показывали постоянные ацетоновые тела, что практически исключало значительные колебания углеводного питания; также учитывалась личная надёжность испытуемых. Источник: пересказ медицинского отчёта.

Основные измерения: общее состояние, вес, давление, пищеварение, зубы и дёсны, моча, ацетоновые тела, кислотность мочи, почечная функция, небелковый азот крови, мочевая кислота, холестерин, кетоз, углеводная толерантность после глюкозной нагрузки. Источники: Tolstoi, *The Effect of an Exclusive Meat Diet on the Chemical Constituents of the Blood*; Tolstoi, *The Effects of an Exclusive Meat Diet Lasting One Year on the Carbohydrate Tolerance of Two Normal Men*; McClellan and Du Bois, *Prolonged Meat Diets with a Study of Kidney Function and Ketosis*.

Главный исторический смысл: Bellevue не доказал, что все люди должны питаться только мясом. Но он показал, что у двух здоровых мужчин год на мясо-жировой пище не дал той катастрофы, которую ожидали противники: цинги, почечного разрушения, подагры, общего упадка или невозможности жить без растений. Источник: обобщённые выводы по эксперименту.

Приложение 4: Что ели Стефанссон и Андерсон

Рацион Bellevue часто называют «мясной диетой», но это слишком короткое выражение. Правильнее говорить: **исключительная животная мясо-жировая диета**. В неё входили разные виды мяса, органы, жир и костный мозг. Она не была рационом из одной вырезки и не была рационом из постного белка.

Основные продукты: говядина, баранина, телятина, свинина, курица. Из частей животного использовались мышцы, печень, почки, мозг, костный мозг, бекон и жир. Рыба в некоторых описаниях также входит в список допустимой животной пищи. Молоко и яйца были исключены. Источник: *Prolonged Meat Diets with a Study of Kidney Function and Ketosis*, пересказ.

Среднее количество мясной пищи было около 0,81 кг в день у Стефанссона и около 0,79 кг в день у Андерсона. Примерно 0,6 кг приходилось на постное мясо и ткани органов, около 0,2 кг — на жир и костный мозг. Источник: пересказ медицинского отчёта Bellevue.

Белка участники получали примерно 100–140 г в день. Жира — примерно 200–300 г в день. Углеводов — примерно 7–12 г в день, то есть практически следовые количества из самой животной пищи. Калорийность колебалась примерно от 2000 до 3100 калорий в день. Источник: *Prolonged Meat Diets with a Study of Kidney Function and Ketosis*, пересказ.

По энергии рацион был устроен так: примерно 15–25% калорий приходилось на белок, 75–85% — на жир, 1–2% — на углеводы. Это ключевой пункт. Внешне люди видели «мясо», но организм получал основную энергию из жира. Поэтому Bellevue нельзя использовать как доказательство безопасности постной белковой диеты. Он проверял не белковую, а жирную мясную диету.

Стефанссон заранее знал, что постное мясо без жира плохо переносится. В начале Bellevue ему дали постное мясо, и на третий день появились тошнота и диарея. После добавления жирного мяса он восстановился. Андерсон с самого начала мог выбирать мясо по желаемой жирности и не испытал таких нарушений. Источник: *Prolonged Meat Diets with a Study of Kidney Function and Ketosis*, пересказ.

Рацион Bellevue был строгим, но не полностью однообразным. Внутри животной пищи оставалось разнообразие: разные животные, разные части туши, разные уровни жирности, органы, мозг, костный мозг, бекон. Это важно для понимания Стефанссона: когда он говорил «мясо», он не имел в виду сухую мышцу. Он имел в виду животную пищу, где постное и жирное идут вместе.

Практический вывод: **если убрать жир, исчезает смысл диеты Стефанссона**. Постное мясо даёт материал, но не даёт достаточно топлива. Жир делает мясную диету энергетически устойчивой.

Приложение 5: Основные медицинские результаты

Медицинские результаты Bellevue лучше понимать не как рекламный список «всё стало идеально», а как проверку старых страхов. Врачи искали признаки того, что мясная диета должна разрушить организм. Они смотрели кровь, почки, мочевую кислоту, холестерин, кетоз, давление, вес, пищеварение, зубы и переносимость глюкозы.

Общее состояние. В обобщённых результатах указано, что оба мужчины оставались умственно бодрыми, физически активными и не показывали ненормальных физических изменений. Их зубы не ухудшились, кишечная работа была нормальной. Стефанссон потерял около 2,5 кг, Андерсон — около 3 кг. Давление оставалось нормальным, несмотря на распространённое убеждение, что мясная диета должна ухудшить давление. Источник: пересказ *Prolonged Meat Diets with a Study of Kidney Function and Ketosis*.

Витаминовая недостаточность. У участников не развились признаки витаминной недостаточности. Лёгкий гингивит у Стефанссона к концу эксперимента полностью исчез. Это особенно важно для темы цинги и страха перед отсутствием овощей и фруктов. Источник: пересказ результатов Bellevue.

Почки. Признаков раздражения почек, повреждения почечной функции или гипертрофии почек не обнаружили. Также не было увеличения небелкового содержания крови у обоих участников. Это был один из главных результатов, потому что мясо традиционно обвиняли в почечном вреде. Источник: пересказ *Prolonged Meat Diets with a Study of Kidney Function and Ketosis*.

Мочевая кислота. В статье Толстого мочевая кислота рассматривается отдельно, потому что мясо традиционно связывали с её обменом. У обоих участников она сначала выросла, но затем вернулась к норме, несмотря на продолжение мясной диеты. Это не означает, что подагра невозможна у всех, но разрушает грубую формулу «мясо автоматически ведёт к подагре». Источник: Tolstoi, *The Effect of an Exclusive Meat Diet on the Chemical Constituents of the Blood*.

Холестерин и липемия. Кровь реагировала на жирный рацион. Плазма показала «молочность», поэтому врачи наблюдали холестерин. Толстой выделял липемию и гиперхолестеринемию как главные заметные изменения, но отмечал, что они вернулись к норме после прекращения мясной диеты. Это нужно писать честно: холестерин не «не изменился»; он менялся, иногда резко. Но эти изменения не сопровождалась ожидаемой клинической катастрофой в рамках годичного опыта. Источник: Tolstoi, *The Effect of an Exclusive Meat Diet on the Chemical Constituents of the Blood*.

Кетоз. На рационе с 1–2% калорий из углеводов кетоновые тела в моче были ожидаемы. Кислотность мочи увеличилась в 2–3 раза по сравнению со смешанной диетой. Но признаков кетонового отравления не было. CO₂-связывающая способность крови оставалась в нормальных пределах. Источник: Tolstoi; пересказ результатов Bellevue.

Глюкозная толерантность. После года почти без углеводов Стефанссон и Андерсон хуже перенесли 100 г глюкозы. Сахар крови поднимался выше и держался дольше; у Андерсона появилась глюкоза в моче. После возвращения к смешанной пище повторный тест нормализовался. Толстой объяснял это адаптацией к низкоуглеводному высокожировому рациону, а не необратимым повреждением углеводного обмена. Источник: Tolstoi, *The Effects of an Exclusive Meat Diet Lasting One Year on the Carbohydrate Tolerance of Two Normal Men*.

Главный медицинский вывод. Bellevue не доказал, что все люди должны питаться так. Но он показал, что у двух здоровых мужчин год на мясо-жировой пище не вызвал той катастрофы, которую ожидали: цинги, почечного разрушения, подагры, общего физического

Г. Горбушкин. «Вильялмур Стефанссон и карнивор диета: Как более века назад мясо-жировая диета много лет помогала жить и работать в суровой Арктике и выдержала годичный медицинский эксперимент в США, о котором забыли»

упадка или невозможности жить без растений. Это маленький эксперимент, но большой удар по слову «невозможно».

Приложение 6: Пеммикан, состав, значение и рецепты

Пеммикан — это концентрированная мясо-жировая пища. В простейшем виде он состоит из высушенного мяса, измельчённого или растёртого, и жира. Смысл не в сушёном мясе самом по себе, а в соединении постного и жирного. Сушёное мясо даёт белковую основу, жир даёт энергию. Вместе они создают плотную пищу, которую можно хранить, переносить и использовать в дороге.

В *The Fat of the Land* пеммикану посвящён большой блок: *The Nature and Early History of Pemmican, The First Pemmican War, The Romance of Pemmican, Pemmican in Transition, The Second Pemmican War*. Это значит, что Стефанссон видел в пеммикане не просто старую пищу индейцев, а важнейший исторический пример мясо-жировой технологии. Источник: оглавление *The Fat of the Land*.

Пеммикан был пищей движения. Его ценили охотники, торговцы мехом, экспедиции, военные и полярники. Джон Ричардсон описывал его как одну из лучших форм пищи для путешествия через пустынные земли, потому что он давал много питания в малом объёме. Источник: *The Fat of the Land*, глава о природе и ранней истории пеммикана.

Состав мог различаться. В одних описаниях пеммикан был более постным, примерно одна треть жира и две трети постного мяса. В других вариантах, особенно для экспедиций, жира могло быть почти столько же, сколько мяса по весу. Но по энергии жир всё равно играл главную роль, потому что он значительно плотнее белка по калориям. Источник: *The Fat of the Land*.

Пеммикан был ценен по четырём причинам.

Первая — **плотность**. В нём мало воды и много энергии. Это делает его удобным для саней, лодок, рюкзаков и дальних переходов.

Вторая — **долговечность**. Хорошо приготовленный пеммикан мог храниться долго и оставаться пригодным для использования. Стефанссон приводил примеры длительного хранения жира и пеммикана без быстрой порчи.

Третья — **универсальность**. Его можно было есть холодным, жарить, добавлять в горячую воду, делать из него похлёбку. Для экспедиции это важно: не всегда есть время, топливо и условия для сложной готовки.

Четвёртая — **энергия из жира**. Пеммикан показывает главный принцип Стефанссона в предметной форме: мясо без жира неполно. Постное даёт материал, жир даёт топливо.

Стефанссон спорил с мнением, что пеммикан годится только для холода. Он указывал, что пеммикан впервые широко использовался в районах, где летом бывает очень жарко, и что он был прежде всего дорожной пищей, а путешествия часто совершались летом. Источник: *The Fat of the Land*, глава *The Nature and Early History of Pemmican*.

Для понимания карнивора пеммикан важен потому, что он разрушает современную ошибку «мясо = белок». Пеммикан говорит обратное: животная пища работает лучше, когда постное и жирное соединены. Это карнивор в концентрированной форме — не стейк на тарелке, а технология выживания.

Рецепт

Пеммикан — это не просто сушёное мясо. Это соединение **очень сухого постного мяса** и **чистого животного жира**. В этом весь смысл: постное мясо даёт основу, жир даёт энергию. Без жира получится обычное сушёное мясо, то есть почти один белок. С жиром получается плотная мясо-жировая пища, которую можно брать в дорогу, хранить и есть небольшими порциями.

Исторически пеммикан чаще всего делали из бизоньего мяса и жира. Мясо сушили, растирали в порошок или мелкую крошку, затем смешивали с вытопленным жиром. Иногда добав-

ляли сушёные ягоды, но для нашей книги важен именно базовый вариант: **мясо плюс жир**, без сахара, муки, круп, сиропов и современных «полезных» добавок.

Самая простая пропорция: **1 часть сухого мясного порошка + 1 часть вытопленного жира по весу**. Например: 500 г полностью высушенного мясного порошка; 500 г очищенного вытопленного говяжьего, бараньего или оленьего жира. Можно сделать чуть суше: 600 г мясного порошка; 400 г жира. Или более жирно: 450 г мясного порошка; 550 г жира. Для логики Стефанссона лучше не делать пеммикан слишком постным. Если жира мало, он теряет главный смысл и превращается в белковую заготовку.

Лучше всего подходит очень постное мясо для сушки и отдельно хороший животный жир для вытопки. Мясо берут постное не потому, что жир не нужен, а потому что жир в самом мясе при сушке может быстрее портиться. Жир добавляют отдельно уже после вытопки и очистки.

Что нужно:

Постное мясо — говядина, оленина, бизон, баранина или другое красное мясо.

Животный жир — говяжий жир, бараний жир, нутряной жир, почечный жир или другой чистый жир.

Соль — по желанию. Исторически пеммикан мог быть и без соли, но современному человеку часто привычнее лёгкое посоление.

Дегидратор или духовка для сушки мяса.

Мясорубка, блендер или ступка для измельчения сухого мяса.

Кастрюля или сковорода с толстым дном для вытопки жира.

Марля или мелкое сито для процеживания жира.

Форма или контейнер для застывания.

Шаг 1. Подготовить мясо

Мясо нужно нарезать очень тонкими полосками. Чем тоньше полоски, тем быстрее и равномернее они высохнут. Удобно слегка подморозить мясо перед нарезкой: тогда его легче резать ровно.

Для безопасности домашней сушки важно помнить современное правило: мясо для джерки и похожих сушёных продуктов рекомендуют нагревать до внутренней температуры **71 °C (160 °F)**, а птицу — до **74 °C (165 °F)**. USDA FSIS указывает именно такую рекомендацию для безопасного приготовления джерки; National Center for Home Food Preservation также пишет, что риск пищевого отравления при домашнем сушении снижается, если мясо достигает 71 °C перед сушкой или прогревается после сушки. ([Food Safety and Inspection Service](#))

То есть современный безопасный вариант такой: нарезать мясо тонкими полосками; прогреть его до безопасной температуры; затем сушить до полного удаления влаги. Исторически мясо могли сушить иначе, но для домашнего читателя лучше дать безопасную современную версию.

Шаг 2. Высушить мясо

Мясо нужно сушить до состояния полной сухости. Оно должно не просто стать «вялым», а именно высохнуть настолько, чтобы его можно было измельчить в порошок или сухую крошку. Признаки готовности: полоски стали сухими и ломкими; внутри нет влажных участков; мясо не гнётся как мягкая резина; при измельчении превращается в волокнистую крошку или порошок. Это важный момент. Если мясо осталось влажным, пеммикан будет хуже храниться и может испортиться.

Шаг 3. Перемолоть мясо

Полностью высушенное мясо нужно перемолоть. Исторически его могли толочь камнем или в ступке. Современный вариант проще: мясорубка, кухонный комбайн, блендер или ступка. Цель — получить не крупные куски, а сухую волокнистую массу. Чем мельче мясо, тем лучше оно соединится с жиром. Идеальная текстура: сухая крошка; мясной порошок; мелкие волокна без крупных твёрдых кусков.

Шаг 4. Вытопить жир

Жир нужно нарезать мелкими кусками и медленно топить на слабом огне. Нельзя его жечь. Задача — получить чистый жидкий жир, отделённый от шкварок и влаги. Лучше делать так:

Нарезать жир мелко.

Положить в кастрюлю с толстым дном.

Топить на слабом огне.

Когда жир станет жидким, процедить через марлю или мелкое сито.

При необходимости дать отстояться и снова процедить.

Чем чище жир, тем лучше хранится пеммикан. Влага и кусочки ткани ухудшают сохранность.

Шаг 5. Смешать мясо и жир

Мясной порошок положить в миску. Тёплый жидкий жир вливать постепенно, перемешивая. Не нужно сразу выливать весь жир. Цель — получить плотную массу, где мясо полностью пропитано жиром, но смесь не выглядит как жидкая каша. Базовая пропорция: **500 г сухого мясного порошка + 500 г вытопленного жира**.

Если масса слишком сухая — добавить ещё жира. Если слишком жидкая — добавить ещё мясного порошка. Правильная смесь после остывания должна стать плотной, жирной, насыщенной и хорошо держать форму.

Шаг 6. Уложить, охладить и хранить

Готовую массу переложить в форму, плотно утрамбовать и охладить. Можно нарезать на бруски, куски или порции. Удобный вариант: сделать небольшие бруски по 50–100 г; завернуть в пергамент; хранить в холодильнике или морозильнике.

Исторический пеммикан мог храниться долго. Стефанссон пишет, что в литературе часто встречается формула «пеммикан хранится пять лет», но также есть многочисленные упоминания пеммикана 10- и 20-летней давности, который оставался в отличном состоянии. Дальше он объясняет причину: мясо было полностью высушено, частицы постного мяса покрыты жиром, а сыромятный мешок защищал от воздуха и влаги. Он даже пишет, что правильно сделанный пеммикан мог оставаться хорошим 10, 20, 30 лет.

Ещё есть важный фрагмент про хранение в сыромятных мешках: индейцы складывали мешки с пеммиканом штабелями, держали нижний слой на камнях или дереве, чтобы не было контакта с грязью. Стефанссон пишет, что не всегда считалось нужным защищать такие мешки даже от дождя, потому что сыромятная оболочка была водостойкой, а намокшая наружная поверхность потом высыхала.

С другой стороны, о массово произведенном пеммикане, Стефанссон рассказывает, что пеммикан из говяжьего почечного жира, сделанный Armour and Company, был открыт полковником E. W. Wentworth летом 1943 года и хранился **открытым в ящике стола** в офисе в Чикаго. Через почти год, в июле 1944 года, он всё ещё был «perfect». Затем Стефанссон добавляет, что у него самого в Нью-Йорке банка того же пеммикана стояла открытой **два года, с 1943 по 1945**, без прогорания и без заметного ухудшения.

Но современный *домашний* продукт лучше не романтизировать. Качество сушки, чистота жира, отсутствие влаги и условия хранения сильно влияют на безопасность. Для домашнего варианта лучше использовать осторожный подход: короткое хранение — в холодильнике; длительное хранение — в морозильнике. Не хранить при комнатной температуре, если нет уверенности в полной сухости мяса и чистоте жира. И при неприятном запахе, плесени, горечи жира или сомнительном виде — выбросить.

Исторический пеммикан был пищей выживания, но современная кухня не всегда повторяет исторические условия правильно. Лучше не проверять героизм на бактериях. Классический строгий вариант для карниворной логики: сухое мясо; вытопленный животный жир;

немного соли по желанию. Это самый чистый вариант для книги о Стефанссоне. В некоторых исторических вариантах в пеммикан добавляли сушёные ягоды, но базовая мясо-жировая логика продукта от этого не менялась: его силой оставалось соединение сухого мяса и жира.

Пеммикан показывает всю логику Стефанссона в одной пище. Постное мясо без жира неполно. Жир без мясной основы тоже не является полноценным рационом. Вместе они становятся плотной, устойчивой, энергетически мощной пищей. Именно поэтому пеммикан — не просто рецепт. Это практическое доказательство главной идеи книги: **карнивор — это не белковая диета. Карнивор Стефанссона — это мясо и жир.**

Приложение 7: Словарь

Карнивор — система питания, в которой основой являются животные продукты: мясо, жир, рыба, яйца, органы, костный мозг, иногда молочные продукты, если конкретная версия их допускает. В книге о Стефанссоне важно понимать карнивор не как «постное мясо», а как мясо-жировую систему. У Стефанссона центральными были мясо, жир, рыба, органы, костный мозг и свежая животная пища.

Мясо-жировая диета — более точное название того, что проверялось в Bellevue. Рацион Стефанссона и Андерсона давал примерно 75–85% калорий из жира и 15–25% из белка. Поэтому это не была высокобелковая диета в современном смысле. Источник: медицинские данные Bellevue.

Lean meat — постное мясо. В контексте Стефанссона это мясо с низким содержанием жира, в основном мышечная ткань. Постное мясо без достаточного жира было проблемой: в начале Bellevue оно вызвало у Стефанссона тошноту и диарею. Поэтому lean meat не равно полноценный карнивор.

Fat meat — жирное мясо. В текстах Стефанссона это не просто мясо с небольшим жирком, а принципиальная часть животного питания. Fat meat даёт энергию и делает мясную диету устойчивой. Именно сочетание lean meat и fat meat было основой Bellevue.

Кетоз — состояние, при котором организм активно использует жир и производит кетоновые тела. В Bellevue кетоновые тела постоянно обнаруживались в моче участников, что было ожидаемо при почти полном отсутствии углеводов. Но признаков кетонового отравления не было, а CO₂-связывающая способность крови оставалась в норме. Источник: Tolstoi и обобщённые результаты Bellevue.

Кетоацидоз — опасное патологическое состояние, чаще всего связанное с диабетом, когда кетоны и кислотность крови выходят из-под контроля. Его нельзя путать с физиологическим кетозом здорового человека на низкоуглеводном рационе. Bellevue важен именно потому, что показал кетонурию без клинической картины кетоацидоза.

Гликоген — запасная форма углеводов в организме животных и человека, прежде всего в печени и мышцах. На почти безуглеводной диете гликогеновые запасы и способность быстро отвечать на большую дозу глюкозы могут меняться. После года Bellevue участники временно хуже перенесли 100 г глюкозы, но после возвращения к смешанной пище реакция нормализовалась. Источник: Tolstoi, статья о глюкозной толерантности.

Мочевая кислота — продукт обмена пуринов. Мясо традиционно связывали с мочевой кислотой и подагрой. В Bellevue мочевая кислота сначала выросла, но затем вернулась к норме, несмотря на продолжение мясной диеты. Это не отменяет подагру как болезнь, но разрушает грубую формулу «мясо автоматически вызывает подагру». Источник: Tolstoi, статья о крови.

Азотистый обмен — обмен веществ, связанный прежде всего с белком и азотсодержащими соединениями. В споре о мясе это важно из-за страха, что большое количество белка перегружает почки. В Bellevue врачи следили за небелковыми азотистыми веществами крови, потому что опасались почечного повреждения. Источник: Tolstoi, статья о химических показателях крови.

Небелковый азот крови — группа азотистых веществ крови, не входящих в состав белков. В начале XX века этот показатель был важен для оценки возможной почечной нагрузки. В Bellevue не нашли картины, указывающей на повреждение почек из-за мясной диеты. Источник: Tolstoi и обобщённые результаты Bellevue.

Пеммикан — концентрированная пища из высушенного мяса и жира. Исторически использовался североамериканскими индейцами, метисами, торговцами мехом, охотниками,

военными и экспедициями. Для Стефанссона пеммикан был символом мясо-жировой логики: постное даёт основу, жир даёт энергию. Источник: *The Fat of the Land*, главы о пеммикане.

Цинга — болезнь, связанная с дефицитом витамина С. В старой диетологии её часто связывали с отсутствием овощей и фруктов. Стефанссон спорил с грубой формулой «нет растений — будет цинга», подчёркивая различие между свежей животной пищей и плохими экспедиционными пайками из сухарей, сахара, риса, овсянки, солонины и консервов. Источник: *Adventures in Diet*, часть 3; *The Fat of the Land*.

Свежая животная пища — рыба, мясо, жир, органы, кровь, костный мозг, морские животные и другие части животного, употребляемые свежими или минимально обработанными. У Стефанссона это принципиально отличается от солонины, консервов и старых экспедиционных пайков.

Солонина — солёное мясо длительного хранения. В спорах о цинге важно не путать солонину со свежим мясом. Многие старые экспедиции болели не на свежей животной пище северного типа, а на бедных и долго хранившихся пайках.

Кариес — разрушение зубной ткани. У Стефанссона кариес важен как след пищевого перехода: у северных народов на традиционной животной пище он был редок, а с приходом сахара, муки и европейской еды становился гораздо более распространённым. Источник: *The Fat of the Land*, глава о зубах и комментарии о докторе Уо.

Гингивит — воспаление дёсен. В Bellevue у Стефанссона был лёгкий гингивит в начале, который исчез к концу эксперимента. Это упоминается в обобщённых результатах и важно как ответ на страх, что без овощей и фруктов состояние рта обязательно ухудшится.

Inuit / инуиты — современное название ряда арктических народов, особенно в Канаде. Единственное число — инук. Термин «эскимосы» используется в книге потому, что так писал Стефанссон и так назывались его источники, но современному читателю важно понимать, что за старым словом стоят разные народы и регионы.

Inuvialuit / инувиялуиты — один из арктических народов северо-запада Канады. Стефанссон работал среди народов района Маккензи и Западной Арктики, где современная терминология точнее старого общего слова «эскимосы».

Инуититут — один из языков инуитов. Стефанссон учился языку, потому что понимание пищи, быта и культуры невозможно только через внешнее наблюдение. Источник: *The Canadian Encyclopedia*.

Чукчи — коренной народ северо-восточной Сибири. Это не инуиты и не «эскимосы» в узком смысле. В книге они могут упоминаться как другой пример северных народов с традиционной животной пищей, но их нельзя смешивать с инуитами.

Пищевая переходность — переход от традиционного рациона к магазинной, западной, промышленной пище: сахар, мука, сладости, алкоголь, консервы, дешёвые углеводы. Для аргумента Стефанссона это важно: современные проблемы северных народов нельзя автоматически приписывать традиционному мясо-жировому рациону, если рацион уже давно смешан с продуктами цивилизации.

Bellevue — больница в Нью-Йорке, где в 1928–1929 годах Стефанссон и Карстен Андерсон проходили годичный эксперимент на мясо-жировой диете. В книге Bellevue — главный медицинский мост между арктическим опытом Стефанссона и лабораторной проверкой.

Russell Sage Institute of Pathology — исследовательский институт, связанный с Bellevue, где велась основная научная работа по эксперименту. Именно его сотрудники наблюдали рацион, обмен веществ, кровь, мочу, кетоз и другие показатели.

McClellan и Du Bois — врачи и исследователи, опубликовавшие главный отчёт о годичной мясной диете: *Prolonged Meat Diets with a Study of Kidney Function and Ketosis*. В книге они важны как источник по условиям эксперимента, рациону, почкам и кетозу.

Edward Tolstoi / Эдвард Толстой — врач-исследователь, опубликовавший статьи о химических показателях крови и глюкозной толерантности после года мясной диеты. Его работы важны для глав о крови, холестерине, мочевой кислоте и реакции на глюкозу.

Clarence Lieb / Кларенс Либ — гастроэнтеролог, который обследовал Стефанссона до Bellevue и помог перевести его арктические рассказы в медицинскую плоскость.

Карстен Андерсон — второй участник Bellevue. Важен потому, что эксперимент был не только на Стефанссоне. Андерсон тоже имел арктический опыт и прожил на мясной диете 367 дней.

Rabbit starvation / кроличье голодание — состояние, возникающее при питании слишком постным мясом без достаточного жира. В книге это ключ к пониманию ошибки постного мяса: белок не может полноценно заменить жир как источник энергии.

Липемия — повышенное содержание жира в крови, из-за чего плазма может выглядеть мутной или «молочной». В Bellevue липемия была одним из заметных изменений на жирной мясной диете.

Гиперхолестеринемия — повышенный уровень холестерина в крови. В эксперименте Bellevue холестерин у участников повышался, иногда значительно, но после прекращения мясной диеты возвращался к норме. Это важно писать честно.

Глюкозная толерантность — способность организма справляться с нагрузкой глюкозой. После года почти без углеводов Стефанссон и Андерсон временно хуже перенесли 100 г глюкозы, но после возвращения к смешанной пище реакция нормализовалась.

Кетонурия — наличие кетоновых тел в моче. Участники Bellevue почти весь год имели кетоны в моче, что соответствовало почти полному отсутствию углеводов в рационе.

СО₂-связывающая способность крови — старый лабораторный показатель, который использовался для оценки кислотно-щелочного состояния. В Bellevue он оставался в пределах нормы, несмотря на кетонурию.

Органы / субпродукты — печень, почки, мозг, сердце, язык и другие части животного. У Стефанссона животная пища не равна одному мышечному мясу; органы являются частью полноценного мясо-жирового рациона.

Костный мозг — жирная ткань внутри костей, высоко ценившаяся северными охотниками. У Стефанссона костный мозг — пример того, что традиционная животная пища была гораздо богаче, чем современный «стейк без гарнира».

Ворвань — жир морских млекопитающих, например тюленей или китов. Важный источник энергии в северном питании.

Карибу — северный олень Северной Америки. Один из ключевых животных источников пищи в арктическом опыте Стефанссона.

Приложение 8: Возражения против этой книги — и ответы на них

1. «Эксперимент Bellevue был всего на двух людях. Это несерьёзно»

Возражение: Да, Стефанссон и Андерсон — это всего два человека. На таком количестве нельзя делать выводы обо всём человечестве. Нельзя сказать, что карнивор подходит всем, что он безопасен для всех болезней и возрастов, что он универсален.

Ответ: Книга этого и не утверждает. Bellevue не доказывает, что все обязаны стать карниворами. Его значение в другом: он разрушает категоричное утверждение «так жить невозможно». Если два здоровых мужчины прожили около года на мясо-жировой пище под наблюдением врачей без ожидаемой катастрофы, то старая страшилка «без растений человек быстро развалится» уже не может звучать как абсолютная истина.

2. «Это было почти сто лет назад. Наука ушла вперёд»

Возражение: Медицинские методы 1920-х годов были слабее современных. Тогда не знали многого о липопротеинах, микробиоме, долгосрочных сердечно-сосудистых рисках, генетике и метаболизме.

Ответ: Именно поэтому книга не выдаёт Bellevue за последнее слово науки. Но старость эксперимента не делает его бесполезным. Наоборот, он интересен исторически: почти сто лет назад уже существовала контролируемая проверка мясо-жировой диеты, о которой современный спор часто забывает. Это не финальный вердикт, а важный факт, который нельзя просто стереть.

3. «Стефанссон романтизирует эскимосов и Арктику»

Возражение: Можно обвинить книгу в идеализации северных народов: будто все они были идеально здоровы, счастливы и жили на идеальном рационе.

Ответ: Этого не нужно делать. В книге надо ясно писать: традиционная северная жизнь была тяжёлой, опасной и не романтической. Речь не о том, что Арктика была раем. Речь о конкретном пищевом факте: люди могли долго жить на животной пище, где мясо, рыба и жир были основой. Это не романтизация, а разбор пищевой системы.

4. «Современные инуиты и чукчи часто имеют плохое здоровье. Значит, мясная диета не работает»

Возражение: Критик скажет: посмотрите на современные северные посёлки — плохие зубы, алкоголь, ожирение, диабет, социальные проблемы. Где же здоровье мясоедов?

Ответ: Это как раз аргумент книги. Современный северный посёлок — не то же самое, что традиционный рацион начала XX века. В рацион вошли мука, сахар, сладкий чай, алкоголь, магазинная еда, дешёвые углеводы и ультрапереработанные продукты. Нельзя разрушить старую пищевую систему, а потом обвинить её в последствиях разрушения.

5. «Карнивор сегодня — это не то же самое, что питание Стефанссона»

Возражение: Стефанссон ел свежую рыбу, мясо, жир, органы, костный мозг, морских животных. Современный человек часто ест стейки из супермаркета, фарш, бекон, сосиски и сыр. Это не одно и то же.

Ответ: Верно. И это нужно прямо признать. Именно поэтому книга должна постоянно повторять: Стефанссон защищал не просто «мясо», а полноценную животную пищу. Не постную куриную грудку, не колбасу, не белковую диету, а мясо-жировую систему. Это не слабость книги, а одно из её главных уточнений.

6. «Книга может подтолкнуть людей с болезнями к опасным экспериментам»

Возражение: Читатель с диабетом, болезнями почек, подагрой, нарушениями липидного обмена или другими проблемами может воспринять книгу как разрешение бросить лечение и есть только мясо.

Ответ: Поэтому в книге нужно оставить честную оговорку: это историко-полемиическая работа, а не индивидуальная медицинская инструкция. Bellevue был на здоровых мужчинах. Он не доказывает безопасность карнивора для всех больных людей. Но это не отменяет исторический вывод: страх перед мясо-жировой пищей был преувеличен.

7. «В книге слишком много пропаганды»

Возражение: Критик скажет: текст не нейтрален, автор явно защищает карнивор, атакует сахар, муку и современную диетологию.

Ответ: Да, книга не притворяется нейтральной. Она занимает позицию. Но позиция не равна лжи. Главное — не фальсифицировать факты, не скрывать слабые места Bellevue, не делать вид, что холестерин не менялся, и не заявлять, что карнивор доказан для всех. Можно писать резко, если фактическая основа честная.

8. «Стефанссон был спорной фигурой. Ему нельзя доверять полностью»

Возражение: Стефанссон был не только исследователем, но и шоуменом, спорным публичным человеком. Его экспедиции вызывали критику. Он мог преувеличивать.

Ответ: Именно поэтому книга не должна держаться только на словах Стефанссона. Его личные рассказы важны, но центральную роль играют медицинские публикации Bellevue, статьи Толстого, McClellan и Du Bois, а также биографические и исторические источники. Мы не просим верить Стефанссону на слово. Мы показываем, где его опыт был проверен.

9. «Холестерин повышался — это нельзя игнорировать»

Возражение: На жирной мясной диете у участников Bellevue менялись липиды крови, была липемия, холестерин повышался. Противники скажут: вот доказательство вреда.

Ответ: Это нельзя скрывать. Но и нельзя превращать в простую победу критиков. В эксперименте действительно были изменения холестерина и липемия, но они вернулись к норме после окончания мясной диеты, а ожидаемой клинической катастрофы за год не произошло. Честный вывод: липиды менялись, вопрос требует осторожности, но старый сценарий «мясо и жир быстро разрушат организм» не подтвердился.

10. «Глюкозная толерантность ухудшилась»

Возражение: После года почти без углеводов Стефанссон и Андерсон хуже перенесли глюкозную нагрузку. Значит, карнивор ухудшает углеводный обмен.

Ответ: Да, первая реакция на глюкозу была хуже. Но после возвращения к смешанной пище реакция нормализовалась. Это больше похоже на адаптацию к низкоуглеводному высокожировому рациону, чем на необратимое повреждение. Организм год жил на жире — неудивительно, что внезапные 100 г глюкозы стали для него не обычной едой, а стресс-тестом.

11. «Цинга без овощей всё равно возможна»

Возражение: Нельзя делать вывод, что без фруктов и овощей цинги никогда не будет. Это опасное упрощение.

Ответ: Книга не должна говорить «цинга невозможна». Она говорит другое: отсутствие растений само по себе не привело к цинге у Стефанссона и Андерсона в годичном опыте, а традиционная свежая животная пища не равна солонине, сухарям и консервам старых экспедиций. Главный спор не «витамин С не нужен», а «свежая животная пища была недооценена».

12. «Название “карнивор-диета” — современное. Стефанссон так не говорил»

Возражение: Стефанссон не использовал современный термин «карнивор-диета». Это анахронизм.

Ответ: Да, термин современный. Но он помогает сегодняшнему читателю понять тему. Внутри книги нужно объяснить: сам Стефанссон говорил о мясной, мясо-жировой или исключительной мясной диете; «карнивор» — современное слово для похожей идеи. Это допустимо, если не подменять исторические термины.

13. «Книга слишком атакует растения»

Возражение: Критик скажет: растения не всегда вредны, многие люди едят их и нормально живут. Нельзя писать так, будто все растения — яд.

Ответ: Книга не обязана доказывать, что все растения одинаково вредны. Её задача — показать, что растения не являются обязательным условием здоровья для каждого человека в каждом контексте. Можно быть резким в стиле, но фактический вывод должен быть точнее: человек способен жить на животной пище; страх перед отсутствием растений преувеличен.

14. «Пеммикан и Арктика — это выживание, а не здоровье»

Возражение: То, что пища помогает выжить в суровых условиях, не значит, что это лучший рацион для современной жизни.

Ответ: Верно: выживание и оптимальное здоровье — не одно и то же. Но опыт Стефанссона не ограничивается аварийным выживанием. Он говорил о длительной жизни, работе, экспедициях, нормальном самочувствии, а Bellevue добавил медицинское наблюдение в условиях города. Пеммикан же важен как технология мясо-жировой пищи, а не как единственное меню для современного человека.

15. «Автор заранее решил, что мясо хорошо, а сахар плох»

Возражение: Книга может выглядеть как текст с заранее выбранным победителем.

Ответ: Да, книга написана с позиции защиты мясо-жирового питания. Но она становится убедительной только там, где не прячет неудобные факты: маленький размер Bellevue, повышение холестерина, временное ухудшение глюкозной толерантности, отличие традиционной пищи от современного супермаркета. Сильная пропаганда должна быть не слепой, а честной. Тогда она бьёт сильнее.

Приложение 9: Дополнительные источники

Ниже — источники, которые **не являются книгами Стефанссона** и которые стоит отдельно указать, потому что они поддерживают современные пояснения: терминологию, пищевой переход у северных народов, чукчей и безопасность домашнего приготовления пеммикана

Queen's University. *Indigenous Terminology Guide*. Queen's University, Office of Indigenous Initiatives. URL:<https://www.queensu.ca/indigenous/ways-knowing/terminology-guide>.

Crown-Indigenous Relations and Northern Affairs Canada. *Inuit*. Government of Canada. URL:<https://www.rcaanc-cirnac.gc.ca/eng/1100100014187/1534785248701>.

Inuit Tapiriit Kanatami. *About Canadian Inuit*. Inuit Tapiriit Kanatami. URL:<https://itk.ca/about-canadian-inuit/>.

Little, Matthew; Hagar, Hilary; Zivot, Chloe; Dodd, Warren; Skinner, Kelly; Kenny, Tiff-Annie; Caughey, Amy; Gaupholm, Josephine; Lemire, Melanie. *Drivers and Health Implications of the Dietary Transition among Inuit in the Canadian Arctic: A Scoping Review*. *Public Health Nutrition*, vol. 24, no. 9, 2021, pp. 2650–2668. DOI:<https://doi.org/10.1017/S1368980020002402>.

Sheehy, Tony; Kolahdooz, Fariba; Schaefer, Susie E.; Douglas, David N.; Corriveau, André; Sharma, Sangita. *Eating Habits of a Population Undergoing a Rapid Dietary Transition: Portion Sizes of Traditional and Non-Traditional Foods and Beverages Consumed by Inuit Adults in Nunavut, Canada*. *Nutrition Journal*, 2013. URL:<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC3674896/>.

Pakseresht, Mohammadreza; Lang, Rosalyn; Rittmueller, Stacey; Roache, Cindy; Sheehy, Tony; Batal, Malek; Corriveau, André; Sharma, Sangita. *Food Expenditure Patterns in the Canadian Arctic Show Cause for Concern for Obesity and Chronic Disease*. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, vol. 11, article 51, 2014. DOI:<https://doi.org/10.1186/1479-5868-11-51>.

Sharma, Sangita. *The Inuvialuit in the Northwest Territories of Arctic Canada*. *Canadian Journal of Dietetic Practice and Research*, 2009. URL:<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20209738/>.

Berezovikova, I. P.; Mamleeva, F. R. *Traditional Foods in the Diet of Chukotka Natives*. *International Journal of Circumpolar Health*, vol. 60, no. 2, 2001, pp. 138–142. URL:<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11507962/>.

Kozlov, A. *Impact of Economic Changes on the Diet of Chukotka Natives*. *International Journal of Circumpolar Health*, vol. 63, no. 3, 2004, pp. 235–242. URL:<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15526927/>.

United States Department of Agriculture, Food Safety and Inspection Service. *Jerky and Food Safety*. USDA FSIS. URL:<https://www.fsis.usda.gov/food-safety/safe-food-handling-and-preparation/meat-fish/jerky>.

United States Department of Agriculture, Food Safety and Inspection Service. *Safe Minimum Internal Temperature Chart*. USDA FSIS. URL:<https://www.fsis.usda.gov/food-safety/safe-food-handling-and-preparation/food-safety-basics/safe-temperature-chart>.

National Center for Home Food Preservation. *Jerky*. University of Georgia. URL:<https://nchfp.uga.edu/how/dry/recipes/jerky/>.

Приложение 10: Другие книги автора Гриши Горбушкина

Эта книга о Стефанссоне — часть одной большой линии: снять с мяса и жира ложную вину и показать, что современная «нормальная еда» часто нормальна только по привычке. Другие книги Гриши Горбушкина продолжают этот удар уже без арктических саней, но с тем же вопросом: **кто на самом деле кормит человека — мясо или цивилизованная зависимость?**

Стефанссон даёт исторический фундамент. *Карнивор Диета* превращает его в современный вызов. *Алкоголь, кофеин и сахар* показывает врагов, которые каждый день уводят человека обратно. Вместе эти книги — не просто о диете. Они о пищевой свободе. О праве есть настоящую еду. О праве перестать бояться мяса и начать наконец подозревать сахарницу.

Карнивор Диета: Растения хотят нас отравить

<https://www.litres.ru/book/grisha-gorbushkin/karnivor-dieta-rasteniya-hotyat-nas-otravit-72047857/>

Эта книга — короткий и прямой манифест карнивора. Здесь нет поклонения салату, страха перед жиром и привычного поклона перед «сбалансированной тарелкой». Книга разбирает, почему животная пища может быть основой рациона, почему мясо не обязано оправдываться перед хлебом и почему растения не всегда такие невинные, какими их рисует диетическая культура.

Эта книга — прямой удар по современным страхам вокруг еды. Она говорит без реверансов: проблема не в мясе, а в мире, который сделал сахар нормой, хлеб — святыней, а жир — врагом. Там, где диетическая культура требует оправдываться за стейк, Горбушкин разворачивает вопрос обратно: почему оправдываться должен не сахар?

Алкоголь, кофеин и сахар как бытовые наркотики: ненаучные заметки о веществах, вызывающих зависимость

<https://www.litres.ru/book/grisha-gorbushkin/alkogol-kofein-i-sahar-kak-bytovye-narkotiki-nenauchnye-73797081/>

Эта книга — не про питание в узком смысле. Она про то, как зависимость маскируется под нормальную жизнь. Сахар — «радость». Кофе — «продуктивность». Алкоголь — «традиция». И всё это настолько привычно, что человек перестаёт спрашивать, кто здесь хозяин: он сам или его ежедневные ритуалы.

Книга хорошо продолжает главы о сахаре, кариесе и цивилизованной пище. Она показывает, что путь к карнивору — это не только выбор мяса. Это ещё и отказ от сладкой дрессировки, стимуляторов и культурных оправданий слабости.