

УДК 821.161.1-31
ББК 84(2Рос=Рус)6-44
Ш33

Шварцер, Аркадий Михайлович.

Ш33 В потоке Кары / Аркадий Шварцер. — Москва: Издательство АСТ, 2025. — 256 с. — (Городская проза).

ISBN 978-5-17-162443-9

В книге автор исследует два ключевых момента в истории нашей страны. Как удалось кучке авантюристов заполучить власть в супермощной империи и удерживать ее 74 года? Почему Гитлер самоубийственно напал на СССР? Вопросы мироустройства волнуют всех, и автор данной книги — не исключение. Что скрывается за теорией заговора и кто, собственно, правит миром? Алчущие и жаждущие правды найдут в этой книге содержательные, ясные и нестандартные ответы на эти и другие животрепещущие вопросы.

Аркадий Шварцер — человек незаурядной судьбы: спекулянт антиквариатом, эксперт-искусствовед, страстный библиофил и народный художник России.

«Способность Шварцера донести до сознания других эмоциональные детали эпохи делает и наши ощущения от времени объемными. И это бесценно».

Иван Охлобыстин

УДК 821.161.1-31
ББК 84(2Рос=Рус)6-44

ISBN 978-5-17-162443-9

© Текст. Аркадий Шварцер, 2025
© Оформление.
ООО «Издательство АСТ», 2025

Non illegitimi carborundum

ВСТУПЛЕНИЕ

С древнейших времён река символизирует поток жизни. Мы живём в потоке времени и истории, науки и магии, в потоке правдивой и лживой информации, физических и метафизических сил и энергий. Нельзя забывать о потоке чувств и эмоций. Можно продолжать долго...

Автор всю свою сознательную жизнь пытался найти ответы всего на несколько вопросов.

Его интересовали два ключевых момента в истории нашей страны. Как удалось кучке авантюристов заполучить власть в супермощной империи и удерживать эту власть семьдесят четыре года? Почему Гитлер самоубийственно напал на СССР?

Вопросы мироустройства волнуют всех, и автор данной книги не исключение. Кто такие евреи и какова их роль? Что скрывается за теорией заговора и кто, собственно, правит миром?

Алчущие и жаждущие правды найдут в этой книге содержательные, ясные и нестандартные ответы на эти и другие животрепещущие вопросы. Книга вызывающе провокационна. Её стиль живой, может, и слишком эмоциональный.

Но вы прочтите её. Здесь есть пища для ума.

ЧЁРНАЯ КАРА

Эта история случилась во время сплава по реке Каре, несущей чёрные воды свои за Северным полярным кругом. Там расстилается суровый и неприветливый, хмурый и безжалостный, ветренный и нелюдимый Полярный Урал. Трижды мы чудом избежали гибели. Предупреждаю, что слабонервным, истеричным, внушаемым и прочим не способным самостоятельно мыслить гражданам далее лучше не читать.

Мы сплаваемся каждый год по горным рекам. Практически одной и той же компанией. На шести или восьмиместных рафтах (это огромные надувные лодки). Обычно мы ходим на двух лодках, иногда на трёх. Комфортно, когда по четыре человека в лодке, не так удобно, если больше. Уключин у рафта нет. Практикуется канойный способ гребли.

Почему в этот раз выбрали Полярный Урал? Наш руководитель и организатор никогда в жизни не был в тундре, куда чёрт его и потащил вместе с нами. Мы называем его Адмиралом, повелителем морей и рек. Он был и остаётся нашим неизменным командиром во время всех сплавов.

*

Прилетели в Воркуту. Умирающий депрессивный город, известный всей стране песней о том, как мчится скорый Воркута — Ленинград. До 1960 года заключённые добывали в этих краях уголь, заодно перековываясь идеологически и морально. Уголь добывают там до сих пор, и все успешно перековались, кто во что горазд.

Воркута, как известно, стоит за Северным полярным кругом. Мы выбрали время на стыке августа и сентября, чтобы не было мошки, но было ещё светло. Дни в это время стояли длинные, ночи — короткие. Мы очень надеялись на тепло.

Забегая вперёд, скажу, что в тундре людям жить нельзя. Невозможно абсолютно. Мошка и комары летом, лютый холод и метели зимой. Собственно тундра представляет собой болото. Много воды, топи, пльвуны. Чахлая растительность: на пару костров со всей тундры не соберёшь.

Страна у нас большая, но изобилует гигантскими площадями, где человеку лучше не жить. В тундре никто и не живёт. За весь недельный сплав нам встретилась лишь пара ненецких чумов, окружённых оленями. Не нашли бы уголь, не было бы и города Воркуты.

Остался вопрос, который мучает меня до сих пор: как люди выживали в системе Воркутлага? Веб-сайты сообщают, что «в период с 1931 по 1962 год около 2 миллионов заключённых прошли через 130 исправительно-трудовых лагерей Воркутлага, и 200 000 из них погибли от

голода, переутомления и температуры до минус 40 градусов по Цельсию». Что значит «прошли через лагерь»? Ясно, что одни «прошли» довольно быстро, а другим приходилось выживать годами. Мысленно представляю себя там, и становится не по себе. Никому не пожелаю.

Прежде чем перейти к невероятной истории о нашем жутком сплаве, а многие из нас имели все шансы не вернуться домой, попытаюсь развлечь читателя. Уже в Москве, отдохнув, я позвонил знакомому раввину и задал вопрос, который, как мне казалось, был неразрешимым:

— Рав Александр, я был за полярным кругом. Там сейчас почти круглые сутки светло, а впереди полярная ночь. Когда надо читать утреннюю молитву, ребе? Когда вечернюю? Утра нет и вечера нет. Что делать бедному соблюдающему еврею?

— Дорогой мой, — отвечал раввин. — Вы напрасно полагаете, что можете меня озадачить детским вопросом. Давным-давно существует ответ на этот вопрос. У вас есть свои варианты?

Выслушав меня, подвёл итог:

— Нет, ни разу не попали. Правильный ответ прост, и он лежит на поверхности: за полярным кругом евреям нечего делать. Как, впрочем, и не евреям. Тундра не место для любви.

*

Воркута лежит в 150 километрах к северу от полярного круга и на таком же расстоянии к югу от побережья Северного Ледовитого океана. Нам предстояло

сплавляться в течение недели по реке Каре почти до её истока. Река течёт медленно и впадает в Карское море. «Кара» на тюркских языках означает «чёрный». Отсюда Кара-Кум, Кара-Даг, Каренин, Карамазов и прочие Кара-Караевы.

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

Прилетели. Основательно затарились спиртными напитками в первом же магазине. Затем часа три тряслись на антикварном полулюбимом автобусе до моста через Кару.

Таких автобусов мы не встречали со времён Советского Союза. Надо сказать, что этот автобусный дедушка синего цвета с грязными занавесочками на окнах сразу вызвал у сплавщиков тревожные предчувствия.

Наша команда насчитывала восемь человек, включая проводника Сашу — малахольного, заторможенного мужика лет за тридцать.

Пока мучались в автобусе, решили продегустировать некоторые из недавно приобретённых напитков. Воркутинские виски, ром и текила на вкус оказались очень «тундряными». Другими словами — тошнотворными. Однако человек быстро ко всему привыкает. Выпили, разговорились.

Среди нас был большой учёный, доктор наук, профессор. Он как-то сам признался, что в научном сообществе его называют Боуч. По первым буквам от «большой учёный» и напоминает модное слово «коуч». Мы тоже стали его так звать — от огромного уважения, разумеется.

Профессор Боуч откликнулся первым на настоятельные просьбы развлечь нас во время поездки. Он встал, покачиваясь, полный, сильный мужик, среднего роста и возраста, со сплюснутым лицом и длинным губастым лягушачьим ртом. Ухватился за поручень и стал громко говорить, пытаясь перекрыть шум автобуса. Проницательные, мудрые и вечно улыбающиеся глаза делали его невероятно обаятельным. Ироническая улыбка не сходила с его лица, что невольно напрягало слушателей.

Я записал его рассказ на диктофон. С помощью того же диктофона были увековечены рассказы остальных членов нашей команды, которые нам ещё предстояло услышать.

Наука или магия

Скорее всего, у людей есть общее мнение только о простейших однозначных понятиях. Например, все считают, что если прыгнуть с десятого этажа голым, то это плохо кончится. В случае сложных понятий единого мнения обычно нет. Наука не исключение. Если верить энциклопедиям, википедиям и прочим авторитетным источникам, то наука — это «деятельность, направленная на выработку и систематизацию объективных знаний о действительности (окружающем мире)». Согласно

этим же источникам, это «деятельность по производству новых знаний о мире и человеке...».

Итак, наука открывает тайны мироздания. Кроме того, наука — это «знание, эмпирически проверяемое и подтверждаемое» или «система развивающихся знаний... истинность которых проверяется и доказывается общественной практикой».

Из этих определений логически вытекает, что «объективные знания» — это и есть «знания, эмпирически проверяемые и подтверждаемые» или доказанные «общественной практикой».

Другими словами, «объективное знание» есть некий результат, многократно подтверждаемый опытным путём. Запомним это.

*

Рассмотрим на примере явления электромагнитной индукции, как постигает человечество величайшие «объективные знания».

Одним прекрасным днём 1831 года английский учёный Майкл Фарадей проводил, как обычно, свои увлекательные опыты. Учёные того времени предпочитали хватать что попало и делать с этим тоже что попало. Это называлось «проводить эксперименты». Фарадей в тот день был, по-видимому, крайне сексуально озабочен и инстинктивно проводил опыты, имитирующие половой акт между случайными предметами.

Потому так случилось, что Фарадей, схватив магнит фаллического вида, принялся яростно тыкать оным

магнитом направо и налево, пока не ткнул в колечко из проволоки, концы которой были закреплены на амперметре. Стрелка амперметра дёрнулась, а значит, по проволоке вдруг пошёл электрический ток. Заработало!

В результате мы сегодня живём в эпоху электричества. Свет, интернет, короче, вся жизнь базируется на электрическом токе, который вырабатывается в результате явления электромагнитной индукции, открытого Фарадеем. Победа технологий! Прогресс! Вот оно, «объективное знание»!

Попробуем разобраться, а что же, собственно, такое электрический ток? Как сказано в авторитетных источниках, это «направленное (упорядоченное) движение электронов». А электрон — это элементарная частица, которая одновременно является и волной, что зависит к тому же от наблюдателя. Захочет наблюдатель подсчитать электроны, так они сразу становятся частицами, а не захочет... Казалось бы, чёрт их знает, как они себя ведут, когда за ними не подглядывают, однако учёные уверены: если не считать электроны, то они имеют корпускулярно-волновую природу. Всё ясно?

Есть места на планете, где почти двести лет крутится ротор в статоре, индуцируя поток свободных электронов. Бывают, конечно, и несвободные электроны, рабски и обречённо крутящиеся вокруг ядер всяких атомов. Так считают учёные. Это наука!

Но это ещё не всё. Самые серьёзные интернет-сайты учат, что скорость распространения электрического поля в проводнике близка к скорости света. При этом скорость движения электронов — несколько километров в секунду, но она хаотичная. А скорость направленного движения электронов, или «скорость тока», — всего миллиметр в секунду. Я не шучу, можете проверить.

Некоторые учёные считают, что у электрического поля вообще нет скорости. Точнее говоря, оно «распространяется со скоростью света, но, распространившись с такой скоростью по всей проводящей цепи после подачи на неё напряжения, оно после этого остаётся статичным».

Есть гипотеза, что электроны толкают друг друга по принципу домино и поэтому ток идёт. Со скоростью света причём, как мы выяснили. В случае переменного тока электроны толкаются туда-сюда, что, однако, не влияет на скорость тока. Всё понятно? Зато учёные делают вид, что им понятна вся эта ахиня, прячась за кучами терминов и формул.

Вывод очевиден: наука, получая некий практический результат, при этом совершенно не понимая, как и почему получается этот результат, заносчиво объявляет его «объективным знанием». Главное, чтобы работало, то есть результат должен многократно экспериментально подтверждаться. А уж потом подводится теоретическая база. Объяснить можно всё — ум человека ловок, изоцирён и коварен.

*

Если верить тем же энциклопедиям, википедиям и прочим авторитетным источникам, то магия — это «деятельность, направленная на манипулирование сверхъестественными силами природы с помощью заклинаний, амулетов, определённых обрядов и т. д.». То есть магия — это «традиционная наука о секретах природы».

При этом под «сверхъестественными» силами или явлениями учёные понимают силы или явления, которые учёные не понимают (простите за тавтологию). То есть природу явления электромагнитной индукции учёные, делая умный вид, якобы понимают, а в случае «сверхъестественных сил» делать умный вид не желают.

Тем не менее если шаман путём повторения некой последовательности действий (обрядов) приходит к неизменному результату, то это тоже есть «объективное знание», согласно глубоко научному определению. Главное, чтобы результат многократно подтверждался на опыте.

Работает — значит существует!

*

Итак, мы установили, что «объективное знание» для учёных есть результат, многократно подтверждённый опытным путём. Что полагает магия по этому поводу? Нас интересует в первую очередь наша страна, а в ней самые известные маги — это сибирские шаманы.

Шаманизм вполне «научно» занимается взаимозависимостью природы и человека, представляя человека частью Космоса.

Примеры эффективного шаманизма можно найти во многих источниках. Первые работы по исследованию шаманизма появились ещё в начале XIX века, а в 20-е и 30-е годы прошлого века у руководства партии большевиков неожиданно проявился особый интерес к этому вопросу. По заданию партии масса учёных отправилась изучать шаманизм в Сибири и на Крайнем Севере. Их труды находятся в открытом доступе. И вот что удивительно: все эти учёные товарищи, несмотря на свой обязательный для того времени воинствующий атеизм, описали массу случаев, когда некая последовательность действий (шаманское камлание) приводила к «многократно подтверждённому результату». Работает шаманизм, работает, оказывается.

Как отмечают многие исследователи, шаманы заключают ритуальные браки с духами-покровителями. Находясь в состоянии транса, они как бы вступают в сексуальные отношения с обитательницами иных измерений, вплоть до семьяизвержения во время камлания. Помните, как Майкл Фарадей магнетиком в колечко из проволоки — правда, похоже? Произошло ли семьяизвержение у Фарадея, когда в результате эксперимента вдруг пошёл ток... об этом наука стыдливо умалчивает.

По-видимому, можно сформулировать такой закон мироздания: имитация полового акта с подходящими для этого предметами приводит к рождению нового.

*

Науки бывают разные, например:

- естественные, или науки о природе: астрономия, биология, физика, химия, анатомия, геология, и пр.;
- технические: электротехника, радиотехника, информатика и пр.;
- гуманитарные и общественные: философия, история, экономика и пр.

Необходимо заметить, что такие «гуманитарные и общественные науки», как, например, юриспруденция и психология, не могут считаться науками в широком смысле, поскольку эти «науки» не открывают тайн мироздания, а представляют собой свод постулатов, придуманных людьми, истинность которых невозможно «проверить и доказать общественной практикой». К таким псевдонаукам, или лженаукам, можно уверенно отнести экономику и историю.

Магии бывают тоже разные, например:

- алхимия — мать современной научной химии;
- астрология — влияние небесных тел на человека — мать астрономии;
- гадания по снам, по полёту птиц, по огню, по строению руки, по картам и пр.;
- каббала, теургия, некромантия, спиритизм и пр.