

# Алистер Кроули

## ПЛАН ШЕСТИ СТАТЕЙ О НАРКОТИКАХ

### I. ВВОДНЫЙ ЭКСКУРС

**A.** Тотальное невежество по вопросам, связанным с наркотиками. Дичайшие представления сторонников и противников, радости и опасности сильно преувеличены.

**B.** Список самых известных наркотиков, представляющих физический интерес: алкоголь, эфир, хлороформ, гашиш, *Anhalonium Lewinii*<sup>1</sup>, опиум (различные виды), атропин (белладонна)<sup>2</sup>, дурман<sup>3</sup>.

Производные опиума: кокаин<sup>4</sup>, морфий, героин.

**C.** Два основных вида наркотиков: "На вкус и цвет товарищей нет".

**D.** Описание различных видов опьянения и объяснение принципа действия каждого наркотика.

**E.** Способы употребления каждого наркотика, а также факторы, которыми в каждом конкретном случае обусловлена склонность к злоупотреблению. Действие наркотика на человека зависит от состояния его здоровья.

### II. ИСТОРИЧЕСКИЙ ЭКСКУРС

**A.** Этнографический и климатический расклад.

---

<sup>1</sup> Кактус пейот, содержащий алкалоид мескалин, лофофора Вильямса в современной классификации (в дневниках Кроули иногда обозначенная как "31" – гематрия "AL"). Кроули заказывал в Parke, Davis & со жидкий раствор, в котором концентрация мескалина была выше, нежели в кактусах. Он консультировался с Parke, Davis & со в Детройте по вопросу его приготовления (Confessions).

<sup>2</sup> Атропин сам по себе не содержится в *Atropa belladonna*, а является промежуточным продуктом реакции спиртового раствора гиосциаминина с щелочью или его (гиосциаминина) нагревания (выше температуры плавления), при котором этот основной алкалоид белладонны частично переходит в атропин. Также атропин в малых дозах обладает галлюциногенными свойствами, в отличие от скополамина – другого алкалоида, содержащегося в растениях семейства пасленовых в малых количествах. См. R.E. Schultes and A. Hofmann, *The Botany and Chemistry of Hallucinogens*, (Springfield, Ill.: Thomas, 1973), p. 161.

<sup>3</sup> *Stramonium* – это один из четырех (вообще известно пятнадцать видов растений рода дурман, но кто ж их считает. – прим. пер.) видов растения рода дурман, имеет три разновидности (очевидно, имеются в виду три вида, распространенные в Европе. – прим. пер.). Кроули скорее всего имеет в виду "колючие яблоки" – дурман обыкновенный (*Datura stramonium*. – прим. пер.), также известный как "jimson weed", основным алкалоидом которого является скополамин. Ibid, p. 167.

<sup>4</sup> Кокаин не является производным опиума – возможно, это ошибка, сделанная при позднейшем переписывании текста.

**В.** Взаимосвязь опьянения, мании и религиозного экстаза. Употребление наркотиков в ритуалах различных культов.

**С.** Мои исследования с 1899 года. Почему я взялся за них. Мое отношение. Обзор моих результатов. Важность выбора способа употребления и дозировки. Опыты других людей.

### III. ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЕ НАРКОТИКАМИ

**А.** Почему люди обращаются к наркотикам.

1. Индивидуальная предрасположенность.
2. Погоня за новыми ощущениями.
3. Уход от проблем.
4. Невежество.
5. Экономия.
6. Лицемерие (когда общественное мнение порицает какой-либо вид удовольствия, человек, который боится осуждения, переходит к тайным способам его получения).
7. Стремление овладеть сверхчеловеческими знаниями или умениями.
8. Стрессы современной жизни.
9. Слишком богатое воображение.
10. Избыток чувствительности.
11. Скука.
12. Боль.
13. Слабые моральные принципы.
14. Порочность.

**В.** Последствия злоупотребления.

Алкоголь: хорошо известны.

Гашиш: безумие.

Хлороформ: известна пара случаев с негативными последствиями.

Опиум (курение): негативные последствия редки.

Морфий: нервное истощение, безумие, бессонница, проблемы с пищеварением.

Эфир: как от алкоголя плюс паралич.

Anhalonium Lewinii: безумие.

Кокаин: нервное истощение, безумие.

Лауданум: см. Де Квинси, Кольриджа и Уилки Коллинса<sup>5</sup>.

Героин: как от морфия плюс отупение и депрессия.

**C.** Условия перехода от употребления к злоупотреблению.

**D.** Трудности отвыкания. Механизм развития зависимости.

К алкоголю и эфиру у меня нет тяги, я также употребляю эпизодически, но бессознательно избегаю частого повторения.

К гашишу и анхалониуму я испытываю стойкое отвращение, и только чувство долга может заставить меня их принимать.

Курение опиума – очень умеренно и в хорошей компании. Я долго и упорно старался приобрести зависимость.

Морфий – не нравится его эффект. Повторять не хочется.

Кокаин – после первых приёмов появились тревога и раздражение. Меня непреодолимо тянуло нанюхаться его до беспамятства. Но отказ не принёс ни страдания, ни сожаления.

Передозировка героином всегда приводит к рвоте. Мне удалось приобрести такую зависимость, что отказ от него дался нелегко. Ломка была жестока. Но теперь я знаю как применять паллиативы, так что могу резко прекратить приём и преодолеть тягу за четыре дня, испытывая лишь небольшой дискомфорт. Подавление зависимости приносит страх, который побуждает возобновить приём под вполне благовидным предлогом "одной последней дозы".

#### IV. ФИНАНСОВЫЕ АСПЕКТЫ

**A.** Результаты преследования. Гигантские прибыли для:

1. торговцев и контрабандистов;
2. полицейских;
3. шантажистов;
4. народных целителей;
5. больничных спекулянтов;
6. продавцов средств от всех болезней;
7. падких на сенсации журналистов;
8. тайных агентов и чиновников.

Они бы перевелись, если бы "сухой закон" в отношении наркотиков реально заработал или же все законы об ответственности были отменены.

**B.** Эффект в масштабе нации.

---

<sup>5</sup> Лауданум – это (спиртовой) настой опиума. См. Thomas De Quincey, *Confessions of an Opium Eater*, (London: Cresset Press, 1950); Samuel Taylor Coleridge, "Kubla Khan", *The Complete Poetical Works of Samuel Taylor Coleridge*, ed. E.H. Coleridge, vol. I, pp. 295-298, (London: Oxford University Press, 1912); Wilkie Collins, *The Moonstone*, (London: Collins, 1925).

1. Потеря "жертвами" своей экономической ценности.
  2. Содержание системы преследования – инспекторов, агентов и т.д., а также заключённых.
  3. Потеря "чести мундира", связанная с производством запрещённых препаратов, дискредитирует профессии медика и фармацевта, отвращает от них лучшие умы и, как следствие, подрывает здоровье нации.
- С.** Дешевизна наркотиков приводит к отказу от алкоголя. Большую их часть можно синтезировать из вполне "невинных" ингредиентов.

## V. ЛЕЧЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКОЙ ЗАВИСИМОСТИ

**А.** Некоторые наркотики, тот же опиум, приводят к возникновению физической зависимости из-за постоянного отравления организма. Отказ от них, следовательно, может повлечь за собой смерть. Ломка бывает настолько жестока, что даже люди сильной воли не могут преодолеть её без посторонней помощи.

Другие наркотики – такие как кокаин – почти не причиняют физического дискомфорта при отказе; зависимость в основном психологическая.

**В.** К каждому пациенту необходим индивидуальный подход. Его выбор зависит от:

1. причины употребления;
2. состояния пациента;
3. окружения пациента;
4. планов пациента на будущее.

**С.** Различные методики лечения, их главные недостатки.

**Д.** Моя личная методика и практика.

Закон Телемы есть лечение. Каждого пациента надо изучать до тех пор, пока ему не откроется его истинное предназначение, ради которого он пришёл в этот мир. Затем он твёрдо решит преодолеть зависимость как препятствие на пути к осуществлению своей Воли. Паллиативы помогут ему, когда физические страдания начнут ослаблять его решимость.

**Е.** Список паллиативов, полезных в различных критических случаях.

## VI. УКРОЩЕНИЕ НАРКОТИКОВ

**А.** Человек должен уметь принимать наркотики.

**В.** Эксперименты необходимы, чтобы узнать как обратить сильное физическое и психологическое действие наркотиков себе на пользу.

**С.** Результаты моих исследований в этом направлении.

Алкоголь: действие слишком общее, чтобы быть полезным.

Эфир: бесценен в качестве стимулятора аналитических способностей, а также для познания сущности вещей. Позволяет прочувствовать мельчайшие детали, из которых состоит любое ощущение. Например, подробности движения пальца.

Гашиш: хорошо подходит для стимуляции аналитических способностей. Также стимулирует воображение и снимает страх. Можно изучать происхождение идей (к примеру, возникновение понятия собственности), ответ часто приходит в виде серии картинок.

Anhalonium Lewinii: как гашиш. (Все три прекрасно подходят для анализа внешних понятий и исследования причин появления тех или иных мыслей.)

Морфий, опий и т.д.: улучшает концентрацию, снимает беспокойство, стимулирует творческое воображение. Недостаток: резко снижает способность к реализации, так что приходящие идеи бесплодны.

Кокаин: снимает усталость, позволяя работать с полной отдачей в течение неограниченного количества времени. Пример: мой нью-орлеанский метод и работа, проделанная в Чефалу<sup>6</sup>.

Героин: сочетает в себе достоинства опия и кокаина. Стимулирует воображение, помогает улучшить концентрацию и успокаивает. Улучшает выносливость и работоспособность. Пример: "Дневник наркомана"<sup>7</sup>.

**D.** Способ применения. Подбор подходящего наркотика экспериментальным путём.

Дозировка. Опсоническая кривая<sup>8</sup>. Погода и другие условия.

*P/S Эти статьи, к сожалению, так и не были написаны Алистером Кроули.*

---

© Перевод – Σ, редакция – Fr. TITHIVN, В.О.Т.О., 2010 e.v.

---

<sup>6</sup> Кроули описывает "нью-орлеанский метод" как "возбуждение ума с помощью морфия и затем стабилизация его при помощи кокаина" в книге *The Magical Record of the Beast 666*, ed. Symonds & Grant (Montreal: 93 Publishing, 1972). В книге также описывается большая часть делания Кроули в Чефалу.

<sup>7</sup> "Дневник наркомана" Кроули (London: Collins, 1922 and New York: Dutton, 1923), сегодня доступный в издании Samuel Weiser.

<sup>8</sup> Опсоническая кривая – это, возможно, кривая восприимчивости к действию наркотиков, которая складывается из дозировки, времени (частоты) употребления и опсонического индекса (уровня опсопинов в крови) (точнее, показателя активности опсопинов, который обычно вычисляется для крови. – прим. пер.). Опсопины – это вещества в составе сыворотки крови, которые, соединяясь с чужеродными веществами и токсинами (такими как молекулы наркотиков), делают их более восприимчивыми к атакам фагоцитов. Таким образом, когда опсонический индекс повышается, дозировка (концентрация наркотика в организме) также должна увеличиваться (в соответствии с опсонической кривой), чтобы преодолеть повышающуюся невосприимчивость к действию наркотиков (прогрессирующее ослабление действия наркотиков) и поддержать отравление (опьянение) на необходимом уровне.