

Швейцария чуть-чуть отменяет всемирный запрет на ЛСД |

Author: Архивы, [Архивы](#) , 12.03.2008.

В преддверии Всемирного психоделического форума, который состоится на родине ЛСД в Базеле 21-24 марта, Конфедерация впервые за 35 лет разрешила возобновить исследования по терапевтическому применению этого препарата.


Проект пилотного исследования ЛСД будет представлен на Форуме психотерапевтом Питером Гассером, который намерен в течение 2 лет испытывать ЛСД на дюжине пациентов, страдающих тяжелыми физическими (не психическими) заболеваниями, такими как рак, вызывающими у них экзистенциальный страх.

ЛСД станет составной частью комплексной психотерапии, которая будет проводиться под строжайшим медицинским наблюдением.

Впервые подобные эксперименты на людях начали проводиться более полувека назад, в том числе с 1947 года и в Швейцарии .

Однако впоследствии, когда этот галлюциногенный препарат вырвался из медучреждений на улицы, ЛСД был повсеместно запрещен, в том числе и для использования в терапевтических целях.

Тем не менее, на предыдущем Психоделическом Форуме в 2006 году ряд психиатров высказалась за возобновление применения ЛСД, в условиях, ведь медицина шагнула далеко вперед после запрета ЛСД в конце 60-х годов.

 На том же Форуме в присутствии юбиляра отмечалось 100-летие «отца» ЛСД - швейцарского химика Альберта Хофманна (на фото в день своего столетия), который открыл ЛСД в лаборатории базельского фармацевтического гиганта Sandoz в 1938 году.

Галлюциногенные свойства препарата были случайно обнаружены в 1943 году.

Некоторое время предполагалось, что изучение ЛСД позволит понять природу шизофрении, хотя многие учёные не верили в то, что психоделический и шизофренический психоз - идентичны. Несмотря на некоторые общие черты, гипотеза о единой природе шизофрении и опьянения ЛСД впоследствии была

опровергнута.

Тем не менее, в начале 1950-х годов все значительные психиатрические учреждения мира проводили эксперименты на людях и животных.

Швейцарская компания Sandoz даже выпустила лекарственный препарат Делизид, действующим веществом которого был LSD-25.

✘ В Форуме-2008 примут участие около 80 «ученых, практиков и артистов», в том числе и докладчик из России - профессор Евгений Крупитский из Санкт-Петербургского Государственного Университета им. И.Павлова, который прочтет доклад на тему «Ketamine-assisted Psychedelic Psychotherapy of Heroin Dependence».

Среди самых именитых докладчиков - 102-летний Альберт Хофманн, юрассийский антрополог Жереми Нарби, специалист по амазонскому шаманизму, а также пионер в исследовании ЛСД Станислав Гроф, который активно защищает точку зрения, согласно которой применение ЛСД способно привести к значительному психотерапевтическому эффекту, облегчению мигреней и может применяться для лечения алкоголизма.

Полная программа - на [сайте](#) форума.

Доктор Альберт Хофманн (нем. *Albert Hofmann*; родился 11 января 1906 года) - выдающийся швейцарский ученый, химик, философ и писатель хорошо известный как «отец» ЛСД.

Он родился в Бадене, Швейцария, и обучался химии в Университете Цюриха. Его основной интерес был в химии растений и животных, и позже он провёл важные исследования относящиеся к химической структуре общего для всех животных вещества хитина, за эту работу он получил докторскую степень.

Хофманн вошёл в химико-фармацевтическое подразделение Лаборатории Сандоз (Sandoz Laboratories) (сейчас Новартис «Novartis»), находящейся в Базеле, начав изучать лекарственное растение морской лук и грибок спорыньи, как часть программы по очистке и синтезу активных компонентов для использования в фармацевтических целях.

Его исследование лизергиновой кислоты, центрального общего компонента алкалоидов спорыньи, в конечном счете привело его к синтезу LSD-25 в 1938 году.

Через 5 лет, повторяя синтез почти забытого вещества, доктор Альберт Хофманн открыл психоделический эффект LSD после случайной абсорбции вещества через кончик пальца 16 апреля 1943 года.

Три дня спустя, 19 апреля (день известный как День Велосипеда, после его поездки домой под воздействием LSD), сознательно принял 250 микрограмм (0.00025 грамма) и испытал более интенсивный эффект.

После была проведена серия экспериментов с LSD с участием самого Хофманна и его коллег. Первые записи об этих опытах были сделаны 22 апреля того же года.

ЛСД обычно относят к классу психоделических наркотиков. Получают синтетическим путём из лизергиновой кислоты, которая содержится в спорынье, присоединяя

диэтиламидную группу.

С точки зрения дозировки по массе, ЛСД является одним из самых сильных психоактивных веществ. Типичная доза ЛСД выражается в микрограммах, или *миллионных* долях грамма.

По материалам Wikipedia

[Швейцария](#)

Source URL:

<https://www.nashagazeta.ch/news/sante/shveycariya-chut-chut-otmenyaet-vsemirnyy-zapret-na-ld>