# Всемирный конопляный марш

Всемирный Конопляный Марш (Global Marijuana March, Million Marijuana March) — международная акция, проходит с 1999 года в первую субботу мая в разных странах и городах (более 600) планеты.

#### Основные требования:

 прекращение лжи в отношении конопли и ее производных;





- •прекращение цензуры правдивой и независимой информации, связанной с коноплей;
- прекращение арестов потребителей конопли;
- разрешение медицинского и промышленного использования конопли (производство текстиля, бумаги, композитных материалов).

В России Конопляный Марш проходит с 2003 г. в нескольких городах, регулярно получает отказ в согласовании проведения массовых шествий от исполнительной власти и встречает противодействие правоохранительных органов.





Общественно-политические реалии современной России не позволяют в ближайшее время ожидать изменений политики в отношении конопли и ее потребителей, в том числе по медицинским показаниям. Вместе с тем, больные люди нуждаются в лекарственной марихуане уже

сейчас. Обращение к нелегальным дилерам – не лучший выход, т.к. вы получаете продукт неизвестного качества за неоправданно большие деньги.

Не ожидая милостей от больного ложью и коррупцией государства, можно помочь себе (близкому человеку), самостоятельно вырастив пригодную для терапии коноплю в домашних условиях или на приусадебном участке. Цикл от семечки до урожая в зависимости от сорта конопли длится от двух до пяти месяцев. Однако, не стоит забывать о существовании административной и уголовной ответственности:

Выращивание от 1 до 19 кустов конопли – конфискация растений и штраф от 1500 до 4000  $\mathbb P$  или административный арест до 15 суток (ст. 10.5.1 КоАП  $\mathbb P\Phi$ ).

**Выращивание 20 и выше кустов конопли** – лишение свободы от 2 до 8 лет (ст. 231 УК Р $\Phi$ ).

**Хранение до 6 г марихуаны** – штраф от 1500 до 4000 P или административный арест до 15 суток (ст. 6.8 КоАП  $P\Phi$ ). **Хранение свыше 6 г марихуаны** – штраф до 40000P, или обязательные работы от 180 до 240 часов, или исправительные работы до 2 лет, или лишение свободы до 3 лет (ч. 1 ст. 228 УК  $P\Phi$ ).

**Хранение свыше 100 г марихуаны** – штраф до 500000  $\mathbb{P}$ , или лишение свободы от 3 до 10 лет (ч. 2 ст. 228 УК РФ).

Исчерпывающая информация на русском языке о самостоятельном культивировании конопли накоплена несколькими сообществами и обширно представлена в интернете.









### Конопля в онкологии

В наши дни в онкологии распространен медицинский каннабис или попросту конопля, «медицинская марихуана». Исследования показывают: у пациентов снижается хроническая боль при одновременном уменьшении дозировки опиоидных анальгетиков. Из-за своих противорвотных качеств медицинская конопля оказывается полезной для пациентов, проходящих химиотерапию. Она повышает аппетит и улучшает психологическое состояние.

Медицинский каннабис – не волшебная панацея, но это реальная помощь для тысяч и тысяч людей. Например, в Израиле, где ещё в 1964 г. Рафаэль Мешулам впервые выделил тетрагидроканнабинол, а в 1970-е проводились пионерские исследования каннабиноидов в институте Вейцмана, сегодня не менее 50 000 человек получают марихуану по рецепту. Медицинская конопля уже применяется в онкотерапии в США, Канаде, Западной Европе.

В США – стране, откуда в 1937 году запрет на коноплю распространился на весь мир, в настоящее время 82% врачей-онкологов считают, что марихуана помогает при лечении и облегчении симтомов различных заболеваний, в том числе онкологических, а потому

должна быть доступна

по рецепту.

Пациенты России тоже имеют право на такое лечение.



## МЕДИЦИНСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНОПЛИ

Возможно, вы не знали, что конопля используется в медицине, но это факт.

Несмотря на многолетний запрет продуктов каннабиса и фактическую блокаду на научные исследования, в последние 25 лет конопля постепенно возвращается. Помимо онкологии, медицинская конопля используется при лечении болезни Альцгеймера, эпилепсии, рассеянного склероза, глаукомы, синдрома Туррета, диабета, синдрома потери веса при СПИДе. Терапевтический каннабис облегчает состояние женщин в предменструальном синдроме.



Применяются как содержащие синтетический тетрагидроканнабинол таблетки («Дронабинол», «Маринол»), так и обычная конопля. Для медицинского ингалирования продуктов каннабиса разработан специальный прибор — вапорайзер.

Россия в XIX веке была одним из основных производителей конопли в мире. Научные исследования медицинской конопли проводились в нашей стране до революции 1917 г. Ещё в 1950-х

гт. настойка cannabis indica продавалась в советских аптеках. Доступность лечения с использованием медицинской конопли должна быть возвращена в Россию.

### Запрет «марихуаны»

Слово «marijuana» было введено в обиход в 1930-е гг. в США человеком по имени Гарри Анслингер в пропагандистских целях.



В то время фермеры повсеместно выращивали коноплю для различных нужд промышленности и фармацевтики. Обычным английским словом

для этого растения было «hemp». Анслингер, получив деньги на пропаганду запрета «марихуаны» от химических и медийных магнатов, а так же от возрождавшегося после сухого закона алкогольного лобби, использовал расистские предрассудки обычных американцев, пугая их новым и убийственным «наркотиком марихуаной», распространяемой мексиканскими «гастарбайтерами». Когда в 1937 г. производство конопли запретили, фермеры, в массе своей поддерживавшие запрет «марихуаны», внезапно поняли, что больше не могут выращивать свой «hemp». В 1961 г. тот же Анслингер представлял США в комиссии по психоактивным веществам и наркотикам при ООН и участвовал в подготовке единой конвенции, запрещавшей, среди прочего, медицинское применение конопли во всём мире.

Вместе с тем, **Большая Советская Энциклопедия 1936 г.** сообщает о мощном народохозяйственном и терапевтическом значении конопли:

«Индийская конопля (Cannabis indica) применяется как лёгкое снотворное, успокаивающее и противоспазматическое средство; для этой цели из верхушечных листьев, цветов и незрелых плодов женских экземпляров приготовляют порошки, настойки и т.д. Редко индийская конопля назначается внутрь, и лишь иногда для курения при астме.»