



Ministerio del Interior de la Federación de Rusia
Instituto Jurídico de Siberia
Centro de Capacitación
Managua, República de Nicaragua



**Презентация по теме 4.3: Особенности выявления и
расследования незаконного культивирования
растений, содержащих наркотические средства или
психотропные вещества либо их прекурсоры**

Particularidades de la detección e investigación de cultivo ilícito de las plantas que contienen estupefacientes, sustancias sicotrópicas o sus precursores

Старший преподаватель кафедры криминалистики
кандидат юридических наук,
майор полиции
Николай Поляков

**Profesor Titular de la Cátedra de Criminalística, PhD en Ciencias
Jurídicas, Mayor de Policía Nikolai Polyakov**

«Единая конвенция ООН
о наркотических средствах»
от 30.03.1961 года, Нью-Йорк, США



«Convención Única de las Naciones Unidas sobre estupefacientes» del 30.03.1961, Nueva York, Estados Unidos

- международный документ, цель которого ограничение доступа к продуктам каннабиса (марихуана, гашиш и т.п.), кокаина и опиума (морфин, героин, кодеин т.д.) кроме медицинского назначения.

- Es un documento internacional, cuyo el objetivo es limitar el acceso a productos derivados de cannabis (la marihuana, hachís y etc.), la cocaína y el ópio (morfina, heroína, codeína) excepto casos de uso medico.

Федеральный закон
от 08.01.1998 г. № 3-ФЗ
«О наркотических средствах
и психотропных веществах»

Ley federal № 3-LF del 08.01.1998
« Sobre los estupefacientes y sustancias sicotrópicas»



Статья 1. Основные понятия.

Artículo 1. Conceptos principales.

- растения, содержащие наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры - растения, из которых могут быть получены наркотические средства, психотропные вещества или их прекурсоры и которые включены в Перечень растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры и подлежащих контролю в Российской Федерации;

- Las plantas que contienen estupefacientes o sustancias sicotrópicas o sus precursores —son las plantas de las que pueden obtenerse estupefacientes, sustancias sicotrópicas o sus precursores y que están dentro de la Lista de plantas que contienen estupefacientes o sustancias sicotrópicas o sus precursores y que están sujetas al control en la Federación de Rusia;

-культивирование
наркосодержащих растений –

деятельность, связанная с
созданием специальных
условий для посева и
выращивания
наркосодержащих растений, а
также их посев и
выращивание,
совершенствование
технологии выращивания,
выведение новых сортов,
повышение урожайности и
устойчивости к
неблагоприятным
метеорологическим условиям.

-El cultivo de plantas que
contienen drogas –

Son actividades relacionadas
con la creación de condiciones
especiales para la siembra y el
cultivo de plantas que contienen
drogas, así como su siembra y
cultivo, el mejoramiento de la
tecnología de cultivo, la
producción de nuevas
variedades, el aumento de la
productividad y la resistencia a
las condiciones meteorológicas
desfavorables.

Ст. 231 Незаконное культивирование растений, содержащих НС, ПВ либо их прекурсоры

Art. 231. El cultivo ilícito de las plantas que contienen drogas, sustancias sicotrópicas o sus precursores

- Незаконное культивирование в крупном или особо крупном размере растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, наказывается штрафом в размере до 300 тысяч рублей.. Либо лишением свободы до двух лет.
- Те же деяния совершенные группой лиц по предварительному сговору, организованной группой или в особо крупном размере наказываются лишением свободы до восьми лет
- -El cultivo ilegal en cantidades grandes o particularmente grandes de plantas que contienen estupefacientes o sustancias sicotrópicas o sus precursores se castiga con una multa de hasta 300.000 rublos. O prisión de hasta dos años.
- -Los mismos actos cometidos por un grupo de personas bajo conspiración previa, por un grupo organizado o a una escala particularmente grande, son castigados con hasta ocho años de prisión

Статья 10.5.1. КоАП РФ
Незаконное культивирование
растений, содержащих
наркотические средства или
психотропные вещества либо их
прекурсоры.

Незаконное культивирование
растений, содержащих наркотические
средства или психотропные вещества
либо их прекурсоры, если это
действие не содержит уголовно
наказуемого деяния, -влечет
наложение административного
штрафа на граждан в размере от
одной тысячи пятисот до четырех
тысяч рублей или административный
арест на срок до пятнадцати суток; на
юридических лиц - от ста тысяч до
трехсот тысяч рублей.

Codigo de Infracciones
Administrativas de la Federacion de
Rusia.Artículo 10.5.1. Cultivo
Ilícito de plantas que contienen
estupefacientes o sustancias
sicotrópicas o sus precursores

El cultivo ilícito de plantas que
contienen estupefacientes o
sustancias sicotrópicas o sus
precursores, al no tener acciones
delictivas, implica la imposición
de una multa administrativa en una
suma que va de que oscila de
1 500 a 4 mil rublos o un arresto
administrativo por un período de
hasta 15 días y para para las
entidades jurídicas - de 100 mil a
300 mil rublos.

Ст. 348 Уголовного кодекса Республики Никарагуа

Art. 348. CP de Nicaragua

Статья 348 Незаконное финансирование (оборота) наркотических средств, психотропных контролируемых веществ.

- Незаконное финансирование посадки, выращивания, сбора, хранения, оборота, переработки, производства, транспортировки или сбыта:
- Наркотических средств, психотропных и контролируемых веществ;
- семян или растений, из которых они извлекаются или
- незаконного использования прекурсоров, химических веществ, растворителей или других реагентов, необходимых для их получения наказывается лишением свободы сроком от 10 до 25 лет и штрафом в размере от пятикратной до десятикратной суммы финансирования.
- К такому же наказанию должно быть привлечено лицо, которое финансирует аренду, строительство или приобретение движимого и недвижимого имущества, а также общей инфраструктуры в тех же целях.

Art. 348 Financiamiento ilícito de estupefacientes, psicotrópicos y sustancias controladas

Quien financie ilícitamente la siembra, cultivo, cosecha, almacenamiento, tráfico, elaboración, fabricación, transportación o comercialización de estupefacientes, psicotrópicos y sustancias controladas o

las semillas o plantas de las cuales se extraen, o el uso ilícito de precursores, químicos, solventes u otros agentes necesarios para su obtención, será sancionado con la pena de prisión de 10 a 25 años y multa proporcional de cinco a diez veces el valor de lo financiando.

La misma pena se impondrá a quien financie para arrendar, construir o comprar bienes muebles e inmuebles, e infraestructura en general, para el mismo fin.



Código Penal Federal, Republica Mexicana

Libro Segundo. Título Séptimo - Delitos contra la Salud

Capítulo I - De la Producción, Tenencia, Tráfico, Proselitismo y Otros Actos en Materia de Narcóticos

Artículo 198.- Al que dedicándose como actividad principal a las labores propias del campo, siembre, cultivo o coseche plantas de marihuana, amapola, hongos alucinógenos, peyote o cualquier otro vegetal que produzca efectos similares, por cuenta propia, o con financiamiento de terceros, cuando en él concurren escasa instrucción y extrema necesidad económica, se le impondrá prisión de uno a seis años.

Федеральный уголовный кодекс, Мексиканская Республика,
Второй том. Раздел седьмой - Преступления против здоровья
Глава I - О изготовлении, хранении, обороте, прозелитизме и других действиях, связанных с наркотиками

Статья 198.- Тому, кто в качестве основного вида деятельности занимается на сельско хозяйственных площадях сеянием, выращиванием или сбором растений марихуаны, мака, галлюциногенных грибов, пейота или любых других растений, которые оказывают аналогичное воздействие, самостоятельно или за счет финансирования третьих лиц, в случаях малой информированности и крайней экономической необходимости, этому лицу грозит тюремное заключение на срок от 1 до 6 лет .



Objetos de control

(según **Resolución de Gobierno de FR de 29.11.2010**, con ultimas revisiones de 11.08.2020)

- 1. Банистериопсис каапи (Banisteriopsis caapi, в ред. 9.07.2020)
- 2. Голубой лотос (растение вида Nymphaea caerulea)
- 3. Грибы любого вида, содержащие псилоцибин и (или) псилоцин
- 4. Диплоптерис кабрерана (растение вида Diplopteris cabrerana) (ред.29.07.20)

- 1. **Banisteriopsis caapi** o yagé (incluido desde 9.07.2020)
- 2. **Loto azul** (una planta de tipo Nymphaea caerulea)
- 3. **Setas** de cualquier tipo que contienen psilocibin y/o psilocin
- 4. **Diplopteris cabrerana** o chaliponga (incluido desde 29.07.20)

Объекты



Objetos de control

(según **Resolución de Gobierno de FR de 29.11.2010**, con ultimas revisiones de 11.08.2020)

- 5. Ибога (растение Tabenanthé iboga)(ред. от 29.07.2020)
- 6. Кактус, содержащий мескалин
- 7. Кат (растение вида Catha edulis)
- 8. Кокаиновый куст (растение любого вида рода Erythroxylon)
- 9. Конопля (растение Cannabis)

5. Iboga (Tabernanthe iboga)
(ed. 29.07.2020)

6. Plantas de Cactus que contienen mescalina

7. Catha comestible (Catha edulis)

8. Arbusto de coca
(cualquier planta de tipo Erythroxylon)

9. Cannabis (planta de especie herbácea de la familia Cannabaceae.)

Объекты

Objetos de control

(según Resolución de Gobierno de FR de 29.11.2010, con ultimas revisiones de 11.08.2020)



- 10. Мак снотворный (растение вида *Papaver somniferum* L) и другие виды мака рода *Papaver*, содержащие наркотические средства
- 11. Мимоза хостилис (растение вида *mimosa tenuiflora*)
- 12. Митрагина прекрасная (растение вида *Mitragina speciose*) - Кратом

10. Amapola adormidera (planta de la especie *Papaver somniferum* L) y otras especies del género de *Amapola Papaver* que contienen estupefacientes

11. Mimosa hostilis (planta de especie *Mimosa tenuiflora*)

12. Mitragina hermosa (***Mitragyna speciosa***) o Kratom

Объекты

Objetos de control

(según Resolución de Gobierno de FR de 29.11.2010, con últimas revisiones de 11.08.2020)



- 13. Психотрия зеленая (растение вида *Psychotria viridis*) 13. **Psychotria green**, conocida como chacruna (plantas de especie **Psychotria viridis**)
- 14. Роза гавайская (растение вида *Argyreia nervosa*) 14. **Rosa lisérgica** (planta de especie *Argyreia nervosa*)
- 15. Шалфей предсказателей (растение вида *Salvia divinorum*) 15. **Sálvia de los adivinos** (planta de especie *Salvia divinorum*)
- 16. Эфедрa (растение рода *Ephedra* L) 16. **Efedra** (planta de especie *Ephedra* L)

Баннистериопене каапи
(«лоза души», «лоза мертвых» Banisteriopsis caapi)



Banisteriopsis caapi

(la vid sagrada, la vid de los muertos, o yagé, bejuco bravo)

Лоза (лиана) **Banisteriopsis caapi** относится к семейству мальпигиевых, растет в тропических дождевых лесах Южной Америки на территории Бразилии, Колумбии, Перу, Венесуэлы, Эквадора и других государств, расположенных в бассейне реки Амазонки.

Жаркий и влажный климат способствует аномальному развитию древесного ствола, достигая до 50 метров. Объявлена национальным достояние Перу. Из ее коры и лозы шаманы коренных индейских племен несколько столетий изготавливают священный отвар АЯУАСКИ.

-La vid (liana) Banisteriopsis caapi pertenece a la familia Malpigiácea, crece en las selvas tropicales de América del Sur en Brasil, Colombia, Perú, Venezuela, Ecuador y otros países ubicados en la cuenca amazónica.

El clima cálido y húmedo contribuye al desarrollo anormal del tronco de la planta, alcanzando hasta 50 metros. Es declarada el tesoro nacional del Perú. A base de su corteza y ramas los chamanes de tribus indígenas durante varios siglos hacen una decocción sagrada de AYAHUASCA.



Banisteriopsis caapi



ВИДЫ Лианы АЯУСКА

Tipos de liana Ayahuasca

- Лиана Аяуска различается по 4 цветам:
- - (Саурipi и Тaнcунaca - светло-желтая, наиболее распространённая);
- - Красный Яге (Banisteriopsis muricata)
- - Черная Аяуска (Alicia anisopetala)
- - Белый Яге (мало изучен)

Las variedades de **Banisteriopsis caapi** (liana Ayahuasca) segun sus 4 colores:

- Caupuri y Tancunaca – de color amarillo claro, es más común;

- Yagé Rojo (Banisteriopsis muricata)

- Ayahuasca Negra (Alicia

Banisteriopsis caapi



Цветет Банистериопсис каапи достаточно редко



La planta de *Banisteriopsis caapi* florece no tan frecuente

Diplopterys cabrerana

Diplopterys cabrerana o chaliponga

- Вид растений семейства Мальпигиевые. Широко известен под названиями чалипонга (chalihonga). В некоторых районах Эквадора известно под названием чакруна (chacrana).

Tipo de planta de la familia Malpighiáceae. Comúnmente conocida como chaliponga.

En algunas regiones de Ecuador se conoce como chacrana.



Diplopterys cabrerana

Diplopterys cabrerana o chaliponga

Произрастает во влажных тропических лесах Южной Америки. Растения обладают значительным содержанием триптаминов. Растение используется как дополнительный ингредиент к энтеогенному чаю аяуаске.

Crece en las selvas tropicales de América del Sur. Las plantas tienen un contenido significativo de compuestos de triptamina. La planta se utiliza como un ingrediente adicional para el té de ayahuasca que tiene propiedades enteogénicas*.

*Un enteógeno es una sustancia vegetal o un preparado de sustancias vegetales con propiedades psicotrópicas, que cuando se ingiere provoca un estado modificado de conciencia.



Diplopterys cabrerana

Diplopterys cabrerana o chaliponga

В домашних условиях обычно культивируется черенкованием. Черенки сажаются или сразу почву, или предварительно в воду.

En condiciones artesanales, por lo general, la planta se cultiva mediante las estacas. Las podas se plantan inmediatamente en el suelo o previamente se dejan en el agua.



Ибога (Tebernanthe iboga)

Iboga (Tabernanthe iboga)

- Ибога – вечнозеленый кустарник семейства Кустровые, произрастающий в тропических лесах Западной Африки. Кустарник достигает в высоту 2 м, но при благоприятных условиях может превратиться в маленькое дерево до 10 м.

Iboga es un arbusto perenne de la familia Apocynaceae, que crece en las selvas tropicales de Africa Occidental. El arbusto alcanza una altura de 2 m, pero en condiciones favorables puede convertirse en un pequeño árbol de hasta 10 m.



Мимоза хостилис

(растение вида *mimosa tenuiflora*)

Mimosa hostilis (planta de especie *Mimosa tenuiflora*)

Мимоза хостилис – растение рода Мимоза и Бобовые, которые используется в Бразилии, Гондурасе, Сальвадоре, Панаме, Колумбии, Венесуэле и других странах, для достижения психоделического трипа. Основное вещество – диметилтриптамин. Наиболее часто используется кора растения

Mimosa hóstilis es una planta del género *Mimosa* y Legumbres, que se utiliza en Brasil, Honduras, El Salvador, Panamá, Colombia, Venezuela y otros países para lograr un viaje psicodélico. La sustancia principal es la di-metil-triptamina (DMT). La parte más utilizada de la planta es la corteza.



Мимоза хостилис

(растение вида *mimosa tenuiflora*)

Mimosa hóstilis (planta de especie *Mimosa tenuiflora*)

- ⊗ Диметилтрептамин вызывает сильное изменение сенсорного восприятия. Сила эффекта зависит от дозы. Особенно в высоких дозах возникают акустические и тактильные галлюцинации, которые вызывают тревогу у потребителей.

La dimetiltriptamina (DMT) provoca un fuerte cambio en la percepción sensorial. La fuerza del efecto depende de la dosis. Particularidad de las dosis muy altas- producen las alucinaciones acústicas y táctiles que causan un estado de pánico en los consumidores.



Митрагина прекрасная (растение вида *Mitragina speciose*) - Кратом

Mitragina hermosa (*Mitragyna speciosa*) o Kratom

- Относится к вечнозеленым деревьям семейства Мареновые (может достигать до 17 м). Традиционное место обитания этого вечнозеленого дерева – тропические территории в Юго-Восточной Азии. Встречается в дикой природе таких регионов как Малайзия, Филиппины, Папуа-Новой Гвинеи, Таиланде, Индонезии. Выращивают во Вьетнаме, землях Индокитая

Pertenece a los árboles perennes de la familia Rubiáceae (puede alcanzar hasta 17 m.). El hábitat tradicional de este árbol perenne es el territorio tropical en el sudeste asiático. Se encuentra en la naturaleza en regiones como Malasia, Filipinas, Papúa Nueva Guinea, Tailandia, Indonesia. Es cultivado en Vietnam y territorio de Indochina.

Митрагина прекрасная (растение вида *Mitragina speciose*) - Кратом

Mitragina hermosa (Mitragyna speciosa) o Kratom

- Главные действующие вещества kratoma – это алколоиды митрагин, митрафин и 7-гидроксимитрагин. Митрагин является эффективным обезбаливающим. Долгое время «кратом» был уличным средством для борьбы с зависимостью от опиатов и облегчения симптомов их отмены. Кратом продается в виде листьев и экстрактов. Относится к группе опиоидных наркотиков.

Los principios activos de kratom son alcaloides de *mitragyna*, *mitrafina* y *7-hidroxiemytragina*.

Mitragyna es un analgésico eficaz. Durante mucho tiempo, el kratom fue un remedio callejero para combatir la adicción de los opiáceos y facilitar los síntomas de su supresión. El Kratom se vende en forma de hojas y extractos. Pertenece al grupo de opioides.

Голубой лотос

или Кувшинка голубая,
произрастает в Восточной
Африке, Индии и Таиланде.

*Содержит алкалоиды –
апорфин, апоморфин,
нуцеферин*

Loto Azul

(*Nymphaea caerulea*, es
también conocido como Loto
de Egipto o Nenúfar azul.)

La planta de Loto Azul, crece en
África Oriental, India y Tailandia.
Contiene los alcaloides - *aporfina*,
apomorfin, *nuciferina*



Псилоцибиновые грибы

грибы рода:

Коноцибе (*Conocybe*),
Агроцибе (*Agrocybe*),
Панеолус (*Panaeolus*),
Псатирелла (*Psathyrella*),
Гимнопил (*Gymnopilus*),
Волоконница (*Inocybe*),
Псилоцибе (*Psilocybe*).

Содержат псилоцибин и псилоцин

Setas con contenido de
psilocibina y psilocina



Setas del género:

Konocibe (*Conocybe*),
Agrocybe (*Agrocybe*),
Panaeolus (*Panaeolus*),
Psathyrella (*Psathyrella*),
Gymnopilus,
Fibrosa (*Inocybe*),
Psilocibe (*Psilocybe*).

Кактус, содержащий мескалин

Cactus que contiene mezcalina

Cactus de tipos:

Лофофора
(*Lophophora williamsii*)

- *Lophophora*



Эхинопсис
(*Echinopsis pachanoi*)

- *Echinopsis*



Кат

Вечнозелёный кустарник семейства Бересклетовые Произрастает в Восточной Африке, Йемене, Эфиопии.

Содержит катинон (норэфедрон), катин.

Catha comestible

Arbusto de verde perenne de la familia de las Abedules, crece en África Oriental, Yemen, Etiopía.

Contiene catinona (norefedrona), catina.



Кокаиновый куст

кустарниковое растение, произрастает на Северо-Западе Южной Америки, основное сырье для производства кокаина.

Arbusto de coca

Planta de tipo arbusto, crece en el nor-oeste de América del Sur, es la materia prima principal para la producción de cocaína.



ПЛАНТАЦИИ КОКАИНОВОГО КУСТА в Гватемале

Plantación de arbusto de coca encontrado en Guatemala



Роза гавайская

Травянистое растение сем. Вьюнковые, произрастает по всему миру в южных широтах

Содержит амиды лизергиновой кислоты – эргин, эрговин, изоэргин

Rosa lisérgica (Argyreia nervosa)

Planta de la familia herbácea. Enredadera, nativa de la parte de latitudes del sur en todo el mundo,

Contiene las amidas del ácido lisérgico – la *ergina*, *ergonovina*, *isoergina*.



Шалфей предсказателей

Sálvia de los adivinos

Растение рода Шалфей, произрастает в Мексике

Содержит психоактивный галлюциноген сальвинорин-А

Planta del género *Salvia*, nativa de México

Contiene el alucinógeno psicoactivo *salvinorina-A*



Эфедрра Ephedra

Или Хвойник, произрастает в умеренных южных широтах Северного полушария

Содержит алкалоид эфедрин (в лекарствах ("Солутан", мазь "Сунореф« от давления, астмы, коклюша, крапивницы).

O - Conífera (Cañadillo), crece en las latitudes templadas del sur del hemisferio Norte.

Contiene el alcaloide la *efedrina* (en medicamentos ("Solutan", unguento "Sunoref" para la presión, asma, tos ferina, urticaria).



ПЛАНТАЦИИ КОКАИНОВОГО КУСТА
PLANTACION DE ARBUSTO DE COCA



Genética del cannabis:



Каннабис (лат. *Cannabis*) – род однолетних растений семейства «коноплевые», широко распространено в умеренной и тропической зонах земного шара.

Крупномасштабное незаконное культивирование растения каннабис в Северной и Южной Америке, Карибском бассейне, Африке и Юго-Восточной Азии.

Формы этого растительного материала в незаконном обороте различаются не только по регионам, но и в разных странах каждого региона.

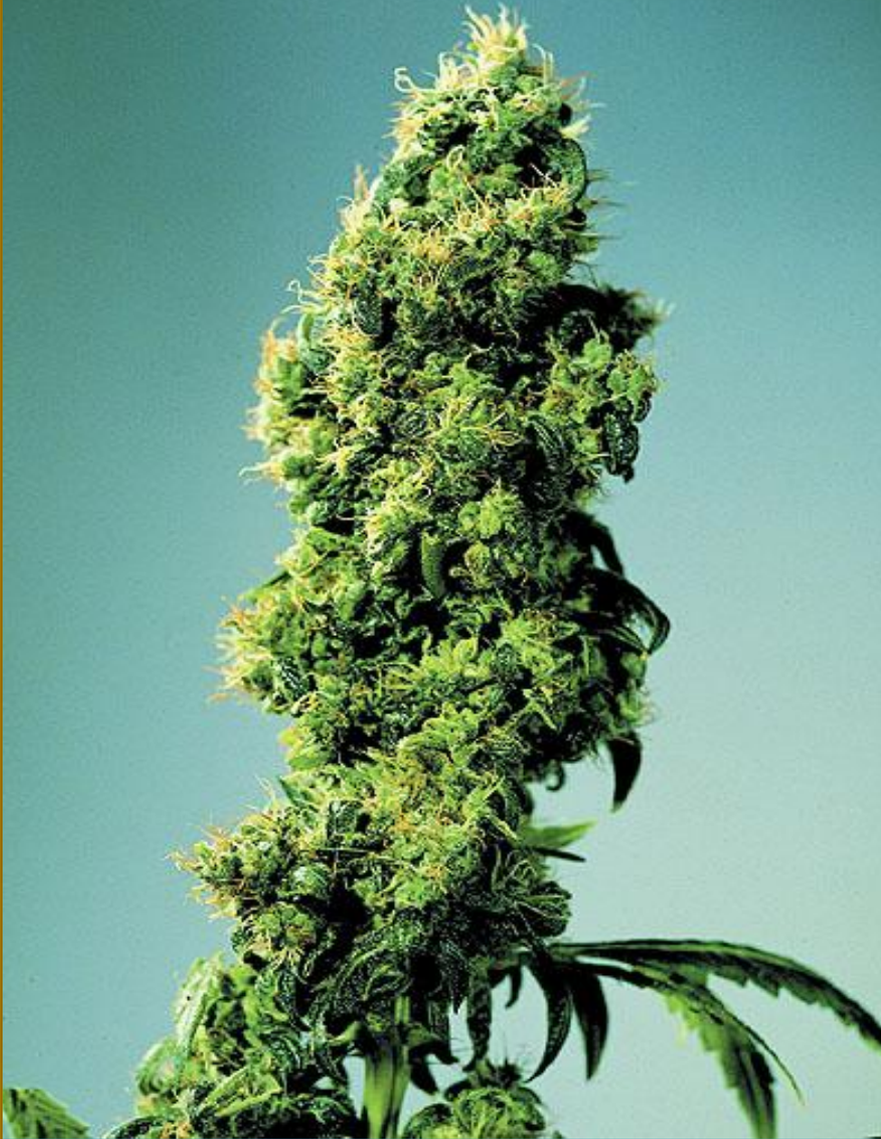
- El Cannabis - es un tipo de plantas de la familia de las “cannabáceas”, ampliamente difundidas en las zonas templadas y tropicales del mundo.
- Presencia del cultivo ilícito a gran escala de la planta de cannabis en las Américas, el region del Caribe, África y el Sudeste asiático.
- Las variedades de esta planta usada en el tráfico ilícito, difieren no solo en las regiones, sino también en los diferentes países de cada región.



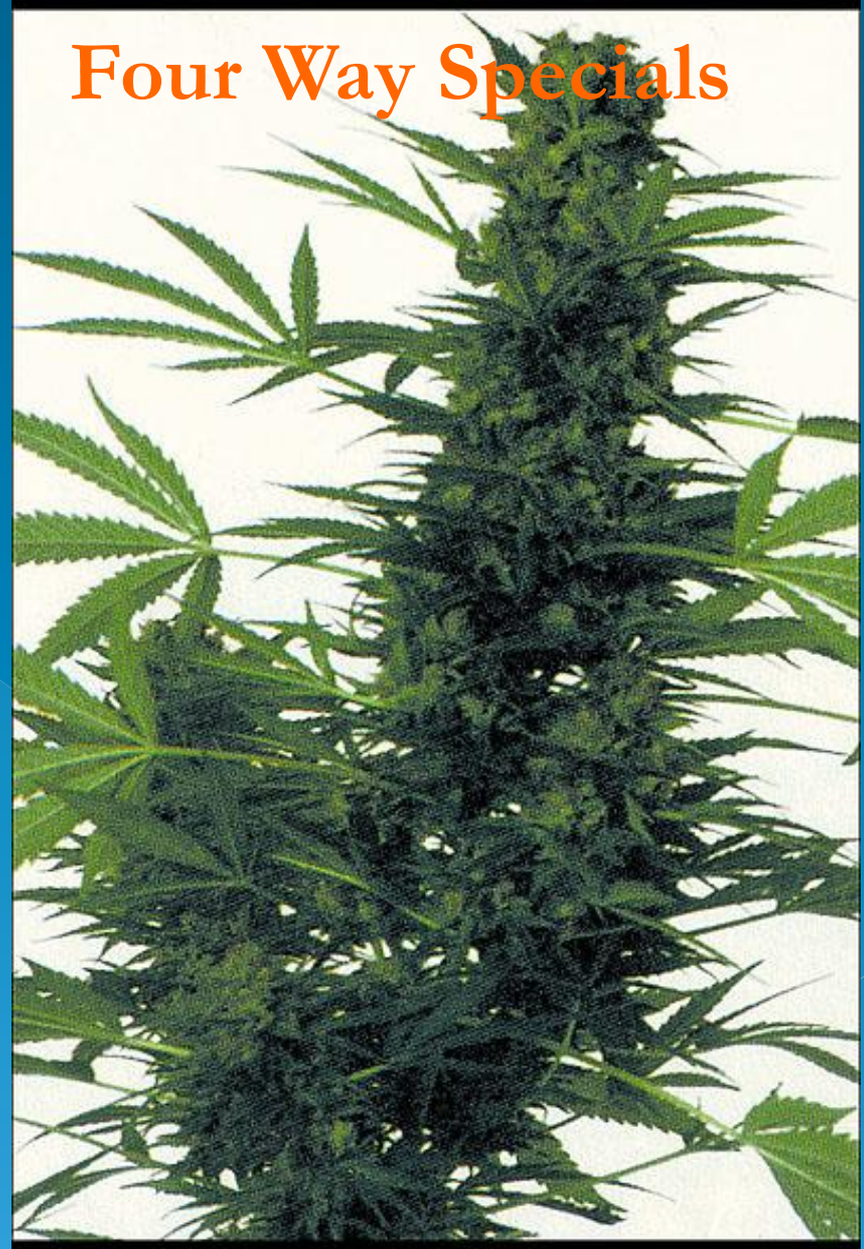
Наиболее распространенные
сорта конопли

Las variedades mas comunes de
Cannabis

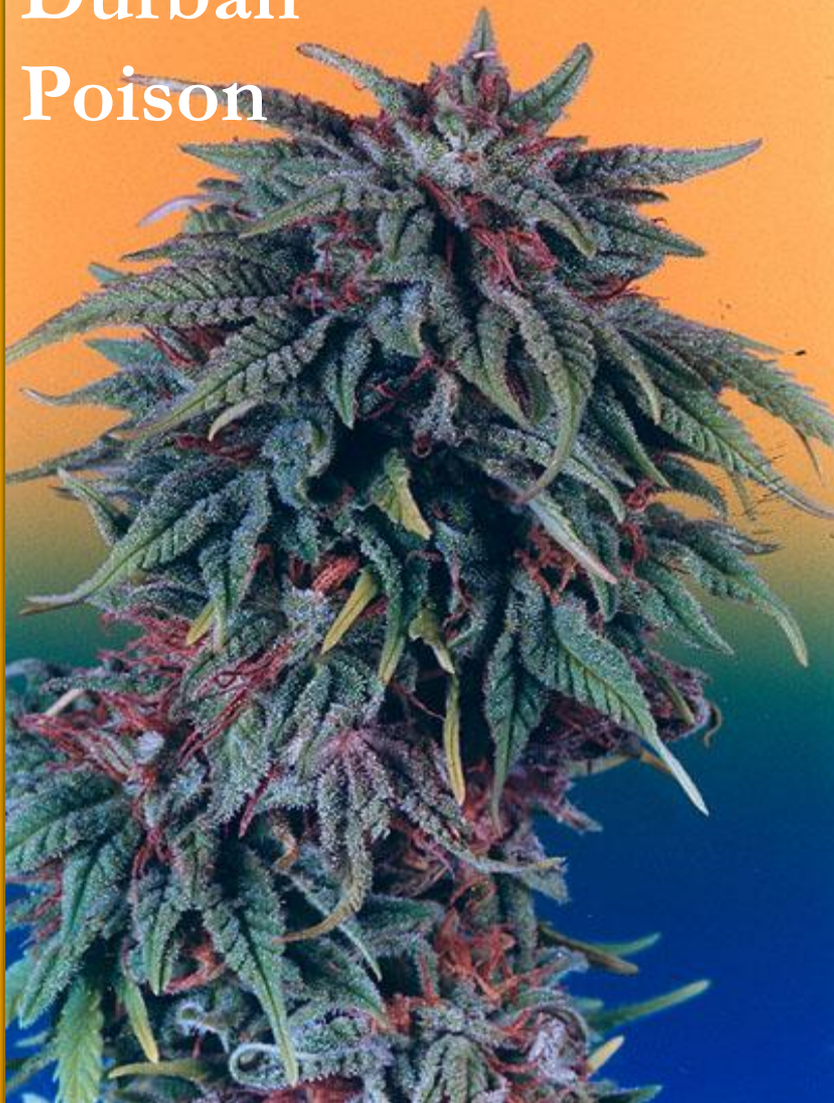
Four Way



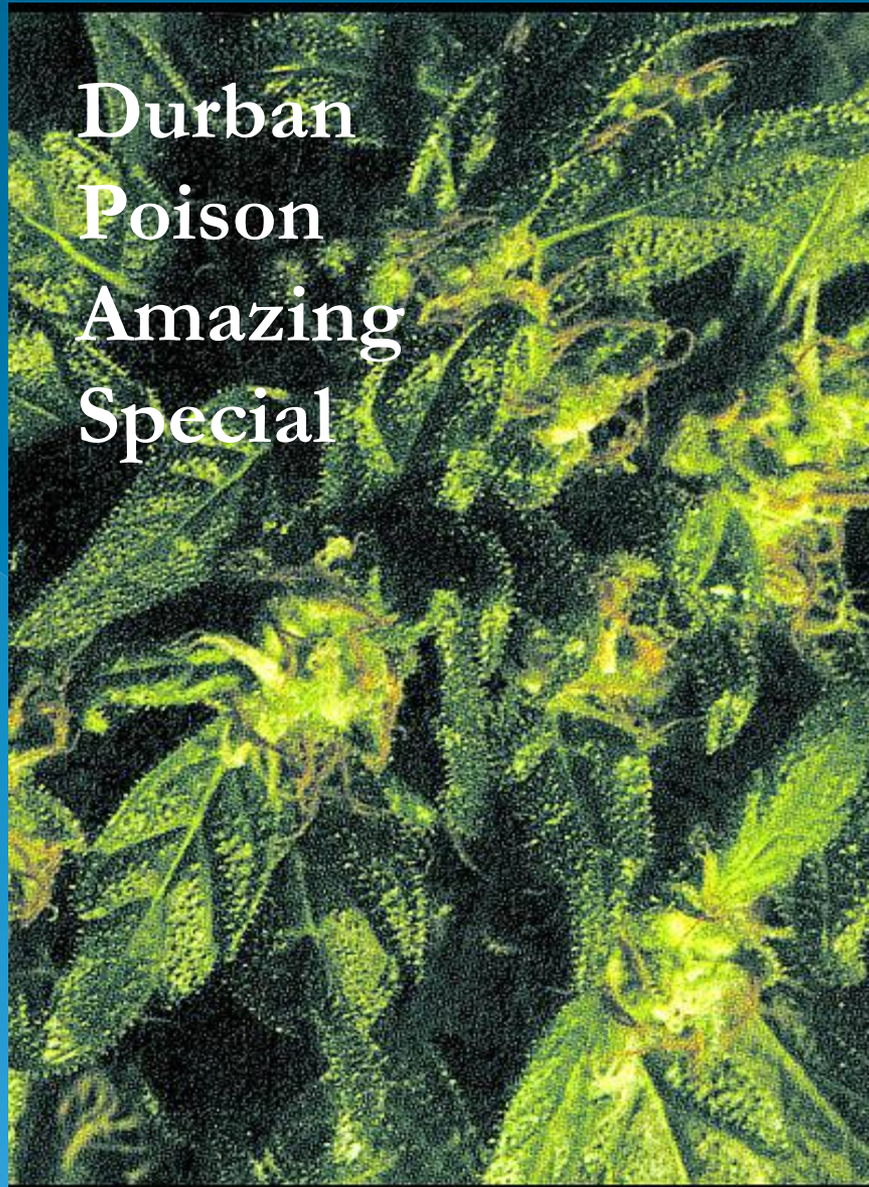
Four Way Specials



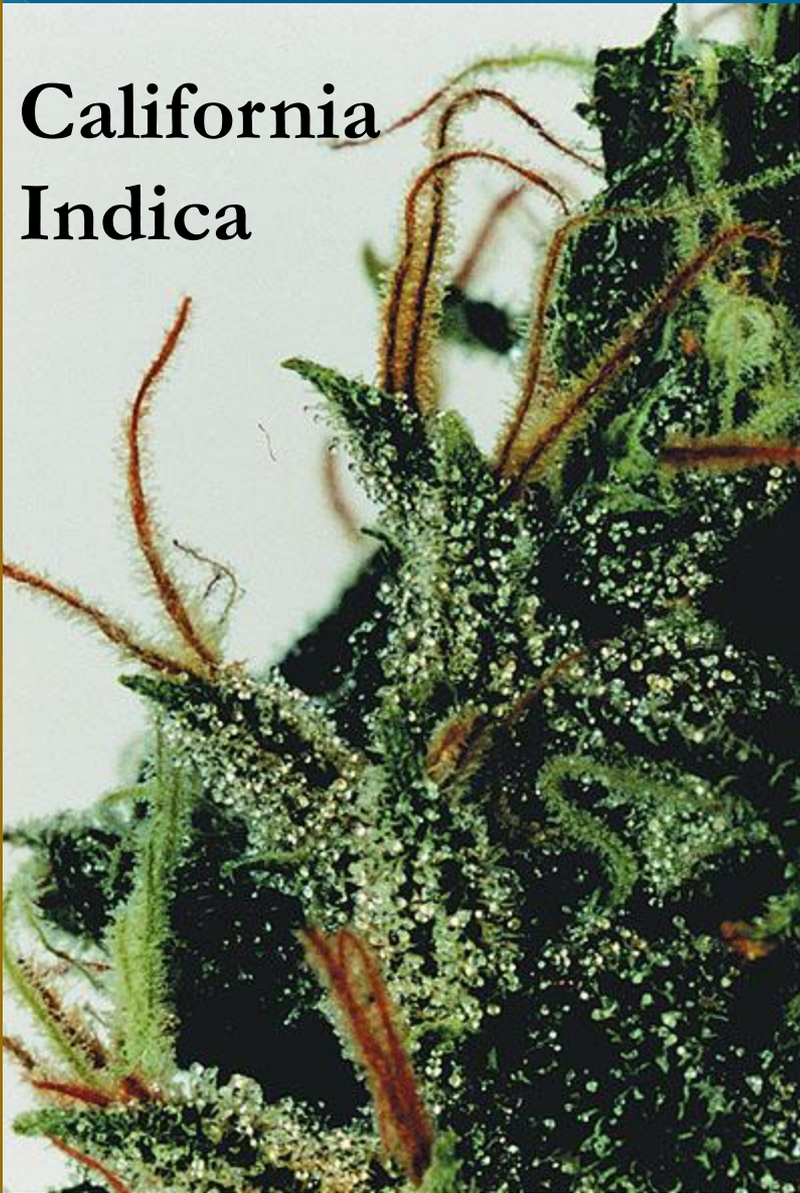
Durban
Poison



Durban
Poison
Amazing
Special



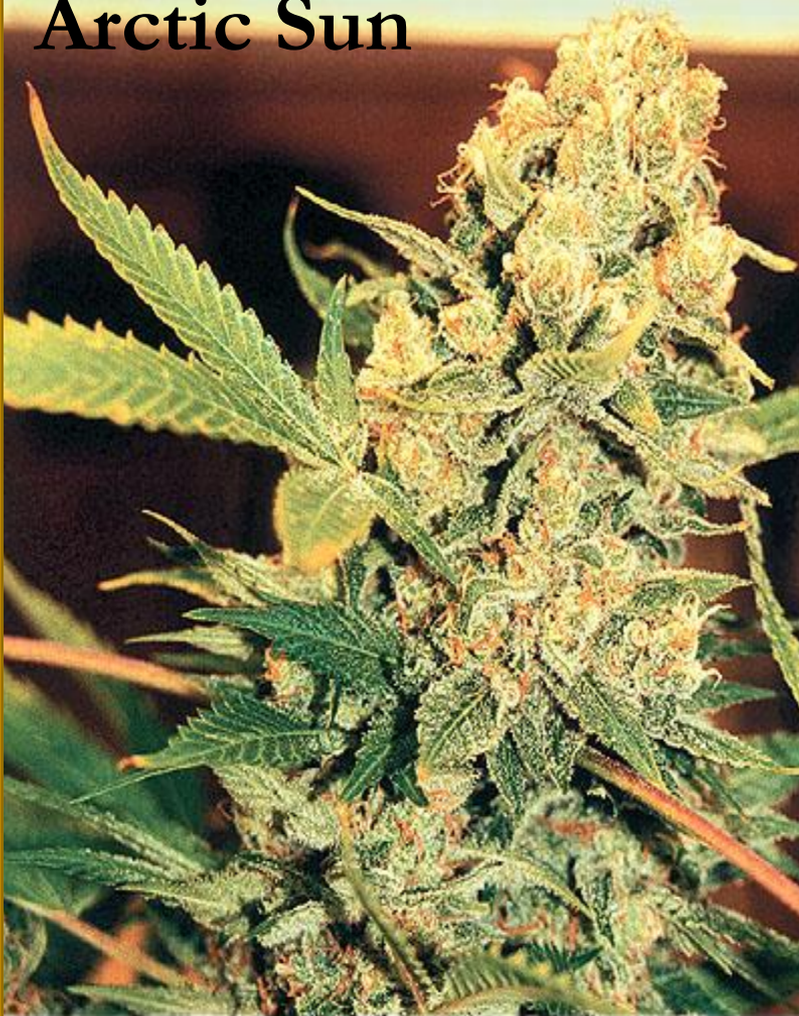
**California
Indica**



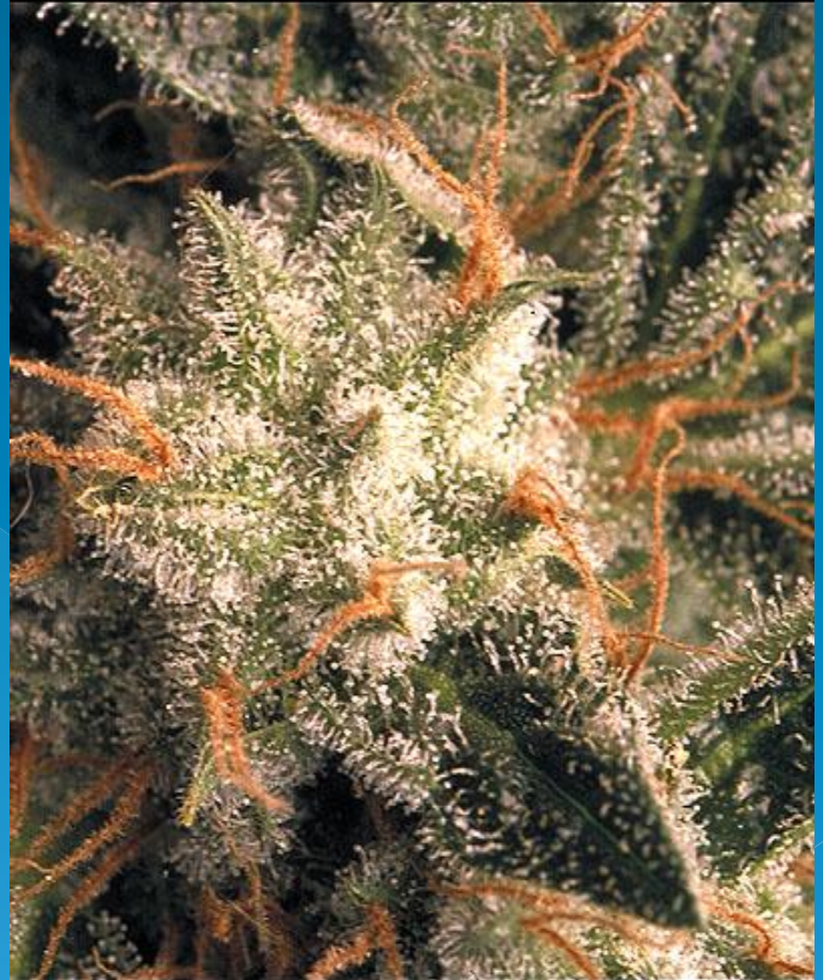
**California
Sunrise**



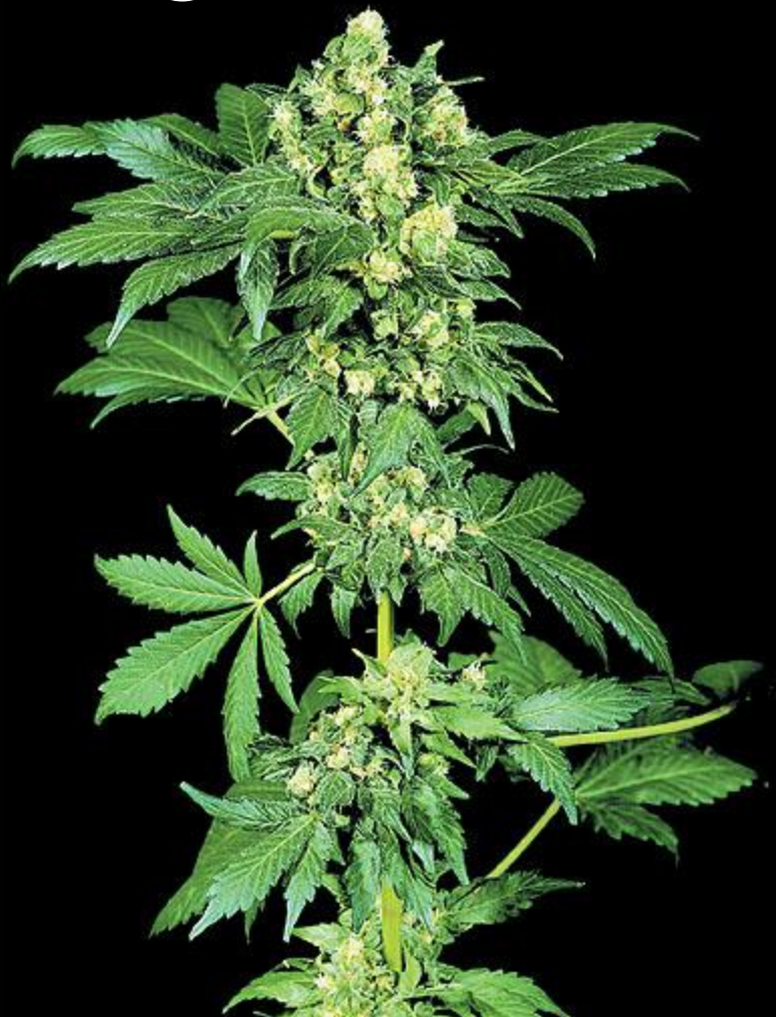
Arctic Sun



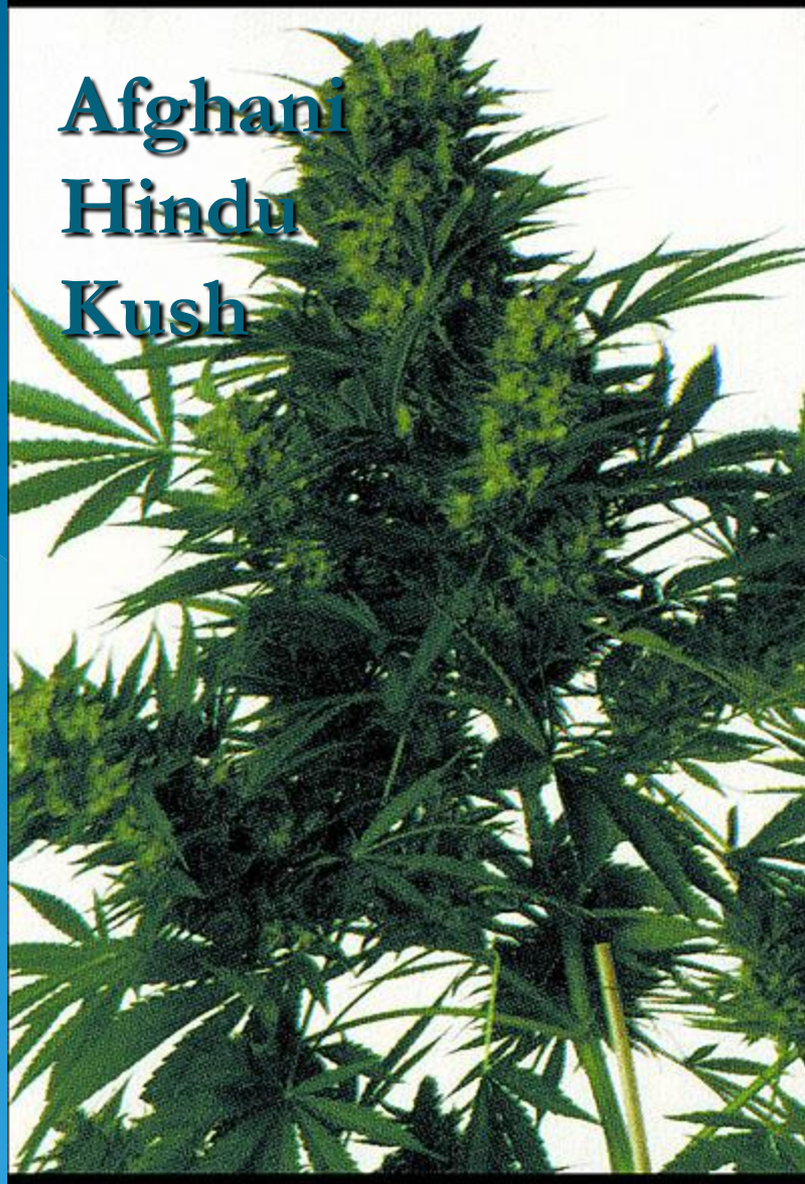
Belladonna



Afghani #1



**Afghani
Hindu
Kush**



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНОПЛИ

Ámbito de aplicación de Cáñamo

ИЗДЕЛИЯ ИЗ БУМАГИ

Artículos de papel

Productos alimenticios

ПИЩЕВЫЕ
ПРОДУКТЫ



Tejido textil

ТЕКСТИЛЬ



Plástico moldeado

ФОРМОВАННЫЙ
ПЛАСТИК

Medicamentos

МЕДИКАМЕНТЫ



Aceites esenciales

ЭФИРНЫЕ
МАСЛА



Productos para el
cuido del cuerpo

СРЕДСТВА ПО
УХОДУ ЗА ТЕЛОМ



Suplementos alimenticios

ПИЩЕВЫЕ
ДОБАВКИ



En construccion

СТРОИТЕЛЬСТВО



Forro para
ganado

ПОДСТИЛ ДЛЯ
СКОТА



Pienso para ganado

КОРМА ДЛЯ
СКОТА



ТОПЛИВО

Combustible

Из конопли изготавливается
до 25 тыс. видов продукции

Культивирование марихуаны в Гватемале

Cultivo de marihuana en Guatemala



Мак снотворный

(лат. *Papaver somniferum*) — однолетнее травянистое растение, семейства «маковые», высотой 100—120 см

Amapola adormidera

(лат. *Papaver somniferum*) — planta anual herbácea, familia de las "Papaveraceae, con altura de 100-120 cm

Опий - млечный сок мака

OPiO crudo - jugo lechoso de la amapola

содержание алкалоидов (опиатов):

- Морфин- до 10%
- Кодеин – до 2%
- Тебаин –до 1%
- Папаверин
- Наркотин

Contenido de alcaloides (los opiáceos) :

- Morfina-hasta 10%
- Codeína-hasta 2%
- Tebaina -hasta 1%
- Papaverina
- La narcotina



Плантиции мака в Гватемале

Cultivo de amapola en Guatemala



<p>Наименование растения</p> <p>Nombres de la planta</p>	<p>Крупный размер (независимо от фазы развития растения) Cantidad grande, desde</p>	<p>Особо крупный размер (независимо от фазы развития растения) Cantidad particularmente grande, desde</p>
<p>Голубой лотос (растение вида <i>Nymphaea caerulea</i>) Loto Azul</p>	<p>от 10 растений</p>	<p>от 100 растений</p>
<p>Грибы любого вида, содержащие псилоцибин и (или) псилоцин Hongos de todo tipo, contenidas la psilocina y/o psilocibina</p>	<p>от 20 плодовых тел</p>	<p>от 200 плодовых тел</p>
<p>Кактус, содержащий мескалин (растение вида <i>Lophophora williamsii</i>), и другие виды кактуса, содержащие мескалин Cactus, que contiene mezcalina</p>	<p>от 2 растений</p>	<p>от 10 растений</p>
<p>Кат (растение вида <i>Catha edulis</i>) Catha comestible</p>	<p>от 4 растений</p>	<p>от 40 растений</p>
<p>Кокаиновый куст (растение любого вида рода <i>Erythroxylon</i>) Arbusto de coca</p>	<p>от 4 растений</p>	<p>от 20 растений</p>
<p>Конопля (растение рода <i>Cannabis</i>) Cannabis</p>	<p>от 20 растений</p>	<p>от 330 растений</p>
<p>Мак снотворный (растение вида <i>Papaver somniferum</i> L) и другие виды мака рода <i>Papaver</i>, содержащие наркотические средства Amapola adormidera</p>	<p>от 10 растений</p>	<p>от 200 растений</p>
<p>Мимоза хостилис (растение вида <i>Mimosa tenuiflora</i>) Mimosa tenuiflora</p>	<p>от 10 растений</p>	<p>от 100 растений</p>
<p>Роза гавайская (растение вида <i>Argyreia nervosa</i>) Rosa lisérgica (Argyreia nervosa)</p>	<p>от 10 растений</p>	<p>от 100 растений</p>
<p>Шалфей предсказателей (растение вида <i>Salvia divinorum</i>) Sálvia de los adivinos</p>	<p>от 10 растений</p>	<p>от 100 растений</p>
<p>Эфедрa (растение рода <i>Ephedra</i> L) Ephedra</p>	<p>от 10 растений</p>	<p>от 200 растений</p>

Статья 18. Культивирование наркосодержащих растений

- 1. На территории Российской Федерации запрещается культивирование наркосодержащих растений, кроме культивирования таких растений для использования в научных, учебных целях и в экспертной деятельности и сортов наркосодержащих растений, разрешенных для культивирования в промышленных целях (за исключением производства и изготовления наркотических средств и психотропных веществ).
- 2. Культивирование наркосодержащих растений для использования в научных, учебных целях и в экспертной деятельности осуществляется государственными унитарными предприятиями и государственными учреждениями при наличии лицензии, предусмотренной законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности.

Artículo 18. Cultivo de plantas que contengan drogas.

1. En el territorio de la Federación de Rusia está prohibido el cultivo de plantas que contienen sustancias narcóticas, excepto- el cultivo de esas plantas para su uso con fines científicos, educativos y de la investigación experta, y variedades de plantas que contengan sustancias narcóticas que son permitidas para el cultivo con fines industriales (con excepción de la fabricación y producción de estupefacientes y sustancias sicotrópicas).
2. El cultivo de plantas que contengan sustancias narcóticas para su uso *con fines científicos, educativos y en actividades de expertos*, se lleva a cabo por instituciones y empresa unitarias estatal federal (contratistas sin fines de lucro), con la licencia prevista en la legislación de la Federación de Rusia sobre el mecanismo de Autorización de las licencias a los ciertos actividades especiales.

- 3. Культивирование сортов наркосодержащих растений, разрешенных для культивирования в промышленных целях (за исключением производства и изготовления наркотических средств и психотропных веществ), осуществляется юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями.
- 4. Сорта наркосодержащих растений, разрешенные для культивирования в промышленных целях (за исключением производства и изготовления наркотических средств и психотропных веществ), требования к таким сортам и к условиям их культивирования устанавливаются Правительством Российской Федерации.
- 3. El cultivo de variedades de plantas que contengan sustancias narcoticas autorizadas para el cultivo *con fines industriales* (con excepción de la fabricación y producción de estupefacientes y sustancias sicotrópicas) es realizado por entidades jurídicas o empresarios individuales.
- 4. Las variedades de plantas que contengan sustancias narcoticas, que son permitidas para el cultivo con fines industriales (con excepción de la fabricación y producción de estupefacientes y sustancias sicotrópicas), los requisitos para tales variedades y las condiciones de su cultivo son establecidos por el Gobierno de la Federación de Rusia.

Характеристика субъекта (КК)

Perfil de la persona que se dedica al cultivo

- Мужчины (76 %).
- Женщины (24%).
- Возрастной диапазон от 18 до 58 лет (18-25 лет - 18,2%; 26-32 года - 30 %; 33-40 - 37,5 %; 40-48 лет - 7,2%; 49-58 лет - 7,1%).
- Эти лица, в основном, безработные, без постоянного источника дохода.

- Hombres (76%).

- Mujeres (24%).

- Rango de edad de 18 a 58 años -

- (- 18-25 años - 18,2%;

- 26-32 años - 30%;

- 33-40 años - 37,5%;

- 40-48 años - 7,2%;

- 49-58 años - 7,1%).

- Estas personas están en su mayoría desempleadas, sin una fuente de ingresos permanente.

Подготовка к совершению преступления

Etapa de preparación en la comisión de un delito

- Приобретение специального оборудования для искусственного полива, приобретение инвентаря, приобретение различных удобрений для повышения плодородности почвы, борьбы с вредителями и болезнями, поиск в сети Интернет магазинов, занимающихся распространением семян, рассады наркосодержащих растений, их заказ, и т.д.
- Compra de equipos especiales para riego artificial,
- compra de inventario,
- compra de diversos fertilizantes para aumentar la fertilidad del suelo, eliminación de plagas y enfermedades,
- búsqueda de tiendas online que distribuyan semillas, plántulas de plantas que contengan sustancias narcóticas,
- encargo de las plantas, etc.

Способ совершения преступления

Formas de comisión de delito

Включает ТРИ составных элемента:

- 1. Посев наркосодержащих растений;
- 2. Выращивание наркосодержащих растений;
- 3. Выведение новых сортов, повышение их урожайности, устойчивости к неблагоприятным условиям

Incluye TRES elementos básicos:

1. - Siembra de plantas que contengan sustancias narcoticas;
2. - Cultivo de las plantas ;
3. - Desarrollo de nuevas variedades de plantas narcoticas, aumento de su rendimiento y resistencia a condiciones adversas.

Способ совершения преступления

Formas de comisión de delito

- посев наркотикосодержащих растений (внесение семян или высадка рассады в почву без надлежющего разрешения на любых земельных участках, а также в почву, помещенную в цветочные горшки, ящики, коробки и т.п., находящиеся в жилых и нежилых помещениях)



1.- Siembra de las plantas que contengan sustancias narcoticas – es introducción de las semillas o plantación de las plántulas en el suelo en cualquier parcela de tierra sin el permiso adecuado, así como en el suelo contenido en las macetas, cajas, cestas, etc., ubicadas en los locales residenciales y locales no habitados

Способ совершения преступления

Formas de comisión de delito

- ① выращивание растений (уход за посевами и всходами с целью доведения растений до стадии созревания, прополка, полив, подкормка, рыхление)

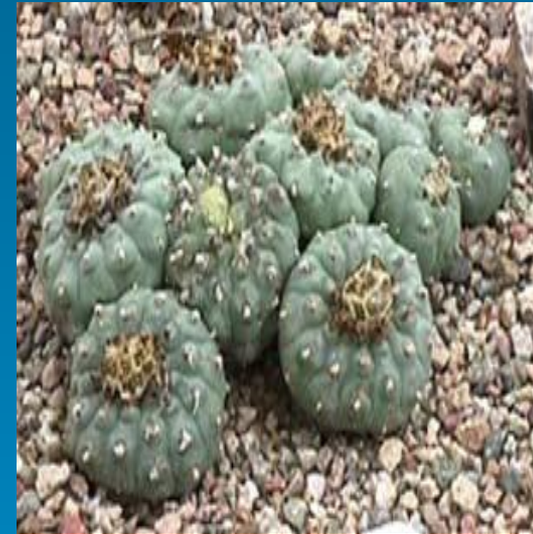
2.- Cultivo de las plantas (cuidado de cultivos y las plántulas para llevar las plantas a la etapa de maduración, deshierbe, riego, fertilización, aflojamiento de tierra)



Способ совершения преступления

Formas de comisión de delito

- Выведение новых сортов наркотикосодержащих растений, повышение их урожайности и устойчивости к неблагоприятным метеорологическим условиям, разработка новых технологий или совершенствование существующих для получения необходимого результата менее трудоемким способом или создание условий для выращивания наркотикосодержащих растений, не характерных для произрастания в соответствующем климате (кокаиновый куст, кат)



3.- Desarrollo de las nuevas variedades de plantas que contengan sustancias narcóticas, aumentando su rendimiento y resistencia a condiciones meteorológicas desfavorables, desarrollo de las nuevas tecnologías o mejora de las existentes para obtener el resultado requerido de una manera menos laboriosa, o crear las condiciones para adaptabilidad

de las plantas narcóticas que no son propias para este clima (arbusto de coca, catha comestible)

Следовая картина

Conjunto de indicios físicos

- орудия совершения данного вида преступлений;
- если преступление совершается в квартирах, то это лампы с дневным светом, пульверизаторы, распылители, различные лопатки для рыхления почвы, кульки с землей, горшки и поддоны;
- если культивирование осуществляется на открытой территории (дачные участки или открытые участки местности), то на месте совершения преступления можно обнаружить лейки, лопаты, грабли, поливочные шланги



Instrumentos para cometer este tipo de delitos:

- si se comete un delito en los apartamentos, entonces se trata de lámparas con luz diurna, pistolas rociadoras, atomizadores, varias palas para aflojar la tierra, bolsas con tierra, macetas y bandejas;
- si el cultivo se lleva a cabo en un área abierta (huertos de cabañas de verano o áreas abiertas del terreno), en la escena

Возможности экспертизы наркотических средств и психотропных вещества



Posibilidades de un peritaje de estupefacientes y sustancias sicotrópicas

- 1. Является ли представленное на экспертизу растение наркотическим?
- 2. К какому виду относится растение?
- 3. Какие именно наркотически активные компоненты содержит растение, представленное на экспертизу?

1. ¿Si la planta presentada para el peritaje es planta narcótica?
2. ¿A qué especie pertenece la planta?
3. ¿Qué componentes activos narcóticos contiene la planta sometida al peritaje?

Posibilidades de un peritaje de estupefacientes y sustancias sicotrópicas



При исследовании наркотиков растительного происхождения, могут ставиться следующие вопросы:

- 1. Является ли представленное на исследование средство наркотическим?
- 2. Каково его количество?
- 3. К какому виду относится?
- 4. Каким способом изготовлено?
- 5. Каково содержание наркотически активных компонентов в представленном на экспертизу веществе?
- 6. Одинаковы ли по химическому составу и имеют ли общий источник происхождения представленные на исследование вещества?
- 7. Имеются ли на представленных объектах следы наркотических средств, если да,

Al investigar la droga de origen natural, es posible que surgirán las siguientes preguntas:

- 1. ¿La sustancia presentada para el estudio es un estupefaciente?
- 2. ¿Cuál es su cantidad?
- 3. ¿A qué tipo pertenece?
- 4. ¿Cómo fue elaborado?
- 5. ¿Cuál es el contenido de componentes activos narcóticos en la sustancia sometida al estudio?
- 6. ¿Si las sustancias sometidas al estudio son idénticas en



Возможности судебно-ботанической экспертизы

Posibilidades de un peritaje botánico

- 1. К какому виду (роду) принадлежат представленные на экспертизу объекты?
 - 2. Являются ли растительные частицы, изъятые с субъекта-носителя, частью конкретного растения, изделия или смеси растительного происхождения?
 - 3. К какой форме мака (опийной, маслиничной, декоративной или дикорастущей) относится растение, представленное на экспертизу?
 - 4. Не произрастало ли растение на определенном участке местности?
- 1. ¿A qué tipo (género) pertenecen los objetos sometidos al peritaje?
 - 2. ¿Si las partículas vegetales levantadas de sujeto-portador formaban parte de una planta específica, artículo o mezcla de origen vegetal?
 - 3. ¿Qué tipo (opiácea, oleaginosa, ornamental o silvestre) es la amapola sometida a estudio?
 - 4. ¿Ha crecido la planta en un área determinada del terreno?

Возможности судебной агротехнической экспертизы

Posibilidades de un peritaje técnico agrícola

- 1. Имеют ли данные посевы наркотикосодержащих культур дикорастущий или культурный характер (с учетом расположения растений, расстояния между кустами, ухоженности, плотности посевов, высоты кустов, процента занятой под растениями площади приусадебного участка и других признаков)?
- 2. Какова примерно величина ожидаемого урожая данных посевов?

- 1. ¿Qué carácter de siembra tienen los cultivos de las plantas que contengan sustancias narcóticas - ¿silvestre o cultivado? (teniendo en cuenta la ubicación de las plantas, la distancia entre los arbustos, calidad de cuidado, la densidad de cultivos, la altura de los arbustos, el porcentaje del área ocupada para el cultivo dentro de extensión total del terreno, y otras características).
- 2. ¿Cuál es el volumen esperado de la cosecha de estos cultivos?



Иные виды экспертиз, назначаемые при расследовании культивирования

Otros tipos de peritaje judicial, que se designan en la investigación de casos de cultivo ilícito

- 1. Трасологическая
- 2. Судебно-психиатрическая
- 3. Дактилоскопич.
- 4. Почерковедч.

- 1. Trazológico
- 2. Psiquiatría forense
- 3. Dactiloscópico
- 4. Caligráfico.