

**ЗАКОН № 25 КОНТРОЛЬНОГО СОВЕТА
ПЕРЕЧЕНЬ „А”**

**Запрещенные
прикладные научно-исследовательские работы**

- I. Прикладная физика атомного ядра.
- II. Прикладная аэродинамика, инженерно-конструкторская работа по самолётостроению и авиамоторам.
- III. Ракетные двигатели, струйные двигатели и газовые турбины.
- IV. Прикладная гидродинамика, в особенности, подводная акустика и морские двигатели.
- V. Судостроение и теория корабля.
- VI. Электро-магнитная, инфра красная и акустическая радиация, имеющая своей целью:
 - a) обнаружение предметов или препятствий;
 - b) определение местонахождения наземных средств передвижения, самолётов, судов, подводных лодок и снарядов;
 - c) управление на расстоянии и автоматическое управление наземными средствами передвижения, самолётами, судами, подводными лодками и снарядами;
 - d) уничтожение органической материи, за исключением специфически медицинских целей и целей народного здравоохранения.
- VII. Все электронные методы кодирования и обеспечения тайны переговоров.
- VIII. Химические продукты, перечисленные в перечне „С”. IX.
- IX. Методы производства (но не методы исполнения) химических продуктов, перечисленных в перечне „D”.*.

**ЗАКОН № 25 КОНТРОЛЬНОГО СОВЕТА
ПЕРЕЧЕНЬ „В”**

Прикладные исследовательские работы, подлежащие предварительному разрешению

- I. Электро-магнитная, инфра-красная и акустическая радиации, имеющие своей целью:
 - a) передачу сообщений по телефону и телеграфу;
 - b) радиовещание и телевидение;
 - c) определение местонахождения стационарных радиопередатчиков методом радиопеленгации;
 - d) прочие применения, не запрещённые по перечню „А”.*.

VERZEICHNIS „A”

Unter das Verbot fallende angewandte naturwissenschaftliche Forschung

1. Angewandte Kernphysik.
2. Angewandte Aerodynamik, Bauplanung für Luftfahrt und Antriebsmaschinen von Luftfahrzeugen.
3. Raketenantrieb; Düsenantrieb und Gasturbinen.
4. Angewandte Hydrodynamik, insbesondere Unterwasserakustik und Antrieb von Wasserfahrzeugen.
5. Schiffsbau und das Verhalten von Schiffen.
6. Elektromagnetische, infrarote und akustische Strahlung, die bezweckt:
 - a) das Auffinden von Gegenständen und Hindernissen; oder
 - b) die Standortbestimmung von Fahrzeugen, Luftfahrzeugen, Schiffen, Unterseebooten oder Geschossen; oder
 - c) selbsttätige Steuerung und Fernsteuerung von Fahrzeugen, Luftfahrzeugen, Schiffen, Unterseebooten oder Geschossen; oder
 - d) die Vernichtung von lebendem Versuchsmaterial; Untersuchungen zu rein medizinischen Zwecken oder zur Sicherung der allgemeinen Gesundheit bleiben hiervon unberührt.
7. Verschlüsselung und die Vervollkommnung der Abhörsicherheit von Ferngesprächen mit Hilfe von Elektroden.
8. Dde im Verzeichnis „C” besonders bezeichneten Chemikalien.
9. Die Herstellungs- (aber nicht Verwertungs-) methoden der im Verzeichnis „D” aufgeführten Chemikalien.

VERZEICHNIS „B”

Angewandte naturwissenschaftliche Forschung, die vorherige Genehmigung erfordert

- T. Elektromagnetische, infrarote und akustische Strahlung, die bezweckt:
 - a) Nachrichtenübermittlung auf telephonischem oder telegraphischem Wege; oder
 - b) Errichtung von öffentlichen Rundfunk- oder Fernsehdienst-Anlagen; oder
 - c) Ermittlung ortsfester Sender durch Anpeilen* oder
 - d) andere Anwendungen, die nicht gemäß Verzeichnis „A” unzulässig sind.