

## **Jedna ze zvláštních metod vzbuzení zájmu a dalších výhod.**

V dnešní době, kdy se rapidně zmenšují prodejní možnosti, zvyšuje se úloha reklamy a prezentace – hlavně pak jejich účinnost. Dřívější konkurenční soutěž přešla v boj o přežití! Je tedy nutno zavést řadu úsporných opatření a především pak zefektivnit reklamu a propagaci. Je zde nabídka nového průrazně-účinného způsobu reklamy, která v západním světě existuje cca 15 let a rozšířil se již do celého světa. Jedná se o způsob reklamy, který působí na klienty, zákazníky, ale i vlastní pracovníky novým způsobem.

V principu se jedná o zvláštní metodu vzbuzení zájmu potenciálního zákazníka na základě bioenergetického působení prostřednictvím rezonančního procesu. Tento proces může aktivovat různé firemní propagační a mediální prostředky např. logo, nemovitosti (i jejich části), různé firemní výrobky,... Takto aktivované předměty a propagační prostředky pak příjemně působí na klienty a zákazníky čímž se snáze a lépe uzavírají dohody, obchody,...

Nejedná se o žádnou negativní a neetickou činnost, ale je to účinný prostředek, který Vám pomůže docílit to, co chcete a potřebujete v obchodu, různých soutěžích a výběrových řízeních,...Jde pouze o navození příjemného pocitu klienta, nebo zákazníka při jednání za pomoci působení aktivovaných prostředků.

VYSVĚTLENÍ

## **JL (Jet Launch) technologie**

### **OBSAH**

#### **Princip**

- historie
- škodlivé faktory
- vysílání JL technologie

**Verifikace** - ověření působení JL technologie

**Příklady používání JL technologie**

**Výhody a zkušenosti spojené s používáním**

# HISTORIE VE 20. STOLETÍ

## **20 léta Albert Abrams, Stanford University USA**

pokusy s pacienty, ověření přenosu informace prostřednictvím měděného drátu

### **Ruth Down, lékařka, USA**

začala používat elektrody a uzavřený elektrický okruh k diagnózám

## **30 léta Galen Hieronimus, USA**

tvůrce rezonančního vysílacího aparátu s kritickým rotačním bodem (CRP)  
Critical Rotation Point

### **Curtis Upton, USA - revitalizace stromů**

Vložil list stromu napadaného housenkami a přírodní nebo chemickou látku, která odpuzovala housenky do přístroje a byl zapojen oscilační okruh. Ten byl naladěný na určitou rezonanční frekvenci charakteristickou pro daný hmyz. Obvykle do cca pěti minut spadly housenky (nebo jiný hmyz) na zem.

## **50. léta Georg de la Warr, GB**

Používal místo listu stromu letecké fotografie lesa napadeného hmyzem spolu s chemickou látkou. Po zapojení přístroje nastává rezonance tzn. hmyz opouští rezonující les, protože se mu stane „nedýchatelem“. Jako by les byl posypán tou chemikálií, která byla současně s fotografií umístěna ve vysílacím přístroji.

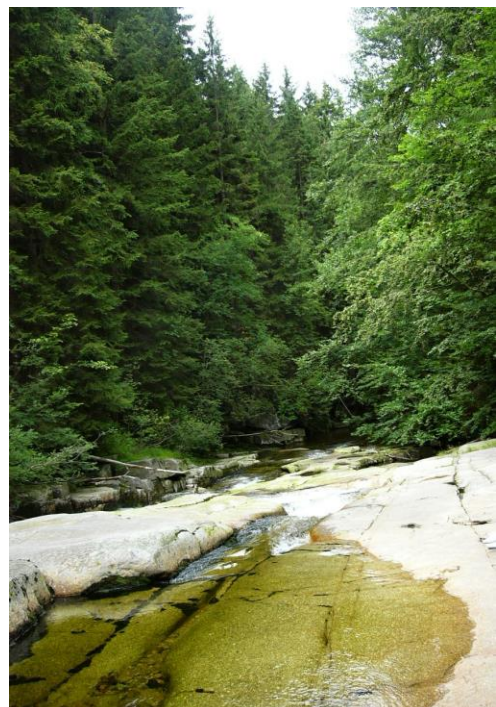
## **1986 Williard Frank, USA**

moderní přístroj ve spojení s počítačem  
a unikátním SW.  
Revitalizace lesů.

## **90. léta IRT – Institut für Resonanztherapie**

### **Dr. Andeweg, Německo, Holandsko**

Revitalizace krajiny.



## ŠKODLIVÉ FAKTORY

V roce 2004 laboratoře WWW Detox v Bruselu zjišťovaly cizí chemické látky v krvi 14 ministrů ze 13 zemí Evropy s výsledkem:

Nejvyšší počet nebezpečných chemikálií nalezený u jednoho ministra byl 43, zatímco **průměr byl 37**. Dále se uvádějí podrobnosti prvních tří.

⊗ Chemici našli v krvi každého jedince závažnou látku phthalate DEHP (**Diethylhexyl Phthalate**) v koncentraci 160 a 120 ng/g veškeré krve. DEHP **rozkládá žlázy s vnitřní sekrecí** a byl nalezen jako množící se toxická látka. Toto znečištění vysvětluje skutečnost, proč cca 50% populace mužů v České republice má sperma, které není schopné oplodnit vajíčko v ženské děloze.

⊗ Chemici našli v krevním séru p.p'- DDE (**DDT metabolit**) v hodnotách 3300 pg/g krevního séra. Průměrná koncentrace je 45 pg/g krevního séra. DDT je **silně karcinogenní** a obsahuje ho každá zemědělská půda všude v Evropě, odkud ho lidé získávají - konzumují v obilovinách a mase zvířat.

⊗ **Deca – BDE** podezřelá **neurotoxická látka** byla nalezena v průměrné hodnotě 45 pg/g krevního séra (retardanty hoření). Deca – BDE se používaly po dobu 15 let jako retardanty hoření tzn. v dřevěném nábytku, textilních látkách atd. a z těch se uvolňovaly do vzduchu v bytech a kancelářích.

To znamená, že každý Evropan má v krvi průměrně 37 výše zmíněných nebezpečných chemických látek !

Dále na buňky lidského těla působí.

### 1. CHEMICKÉ ZNEČIŠTĚNÍ

oxidy uhlíku, dusíku, síry atd.  
v ovzduší

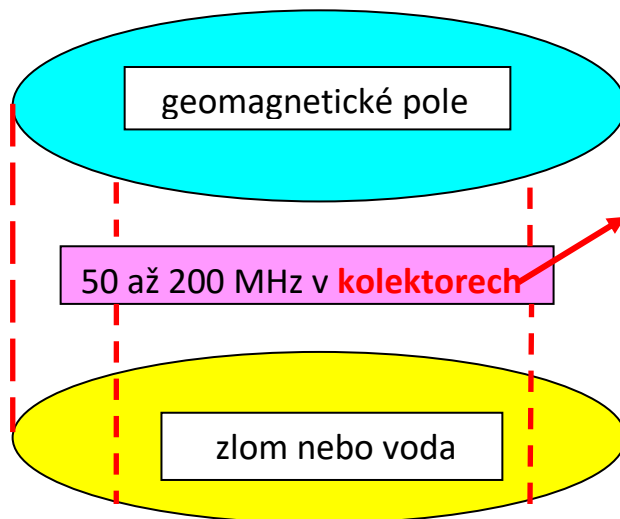
### 2. ELEKTROMAGNETICKÁ POLE

ve střední Evropě běžně dosahuje hodnoty  
1  $\mu$ W na 1 čtvereční centimetr

### 3. ELEKTROSTATICKÁ POLE

**před** televizory a monitory počítačů

#### 4. GEOMAGNETICKÁ POLE



Geomagnetická pole vznikají nad geologickými zlomy nebo vodou v podzemí. Pobývání nad nimi nebylo v minulosti škodlivé, jedině zvířata např. krávy tam neulehly ke spánku a člověka tam maximálně mohla bolet hlava. Tento stav se ale rychle a dramaticky změnil v posledních desetiletích v souvislosti s rozšiřováním používání elektromagnetických vln. Elektromagnetická vlna znamená, že se prostorem šíří příčné vlnění elektrického a magnetického pole. Pomocí elektromagnetických vln se přenáší bezdrátový telegraf, rozhlasové i televizní vysílání a v poslední době narůstají vysílače mobilních telefonů, GPS, radary atd.

Vysílání značného množství různých frekvencí z výše zmíněných vysílačů způsobuje, že se mění prostor nad okraji geomagnetického pole, kde se vytváří škodlivé rezonanční pole měřitelné běžnými geofyzikálními přístroji. Země je v tomto případě emitorem a původní siločáry (na okraji geomagnetického pole) se stanou 60 až 70cm širokými kolektory, které poškozují nejen živé buňky, ale i železobeton apod. Různé frekvence se v kolektorech mísí a vznikají nové nebezpečné svazky vlnění, které jsou v kolektorech (klasický polovodič) mnoho násobně zesilovány.

**ZDRAVÁ LIDSKÁ BUŇKA** potřebuje pro normální metabolismus

► **klidový membránový potenciál – 30 až – 90 mV** a dále hodnoty

## ► pH 7,2 až 7,4

tyto parametry pomáhá dosáhnout a udržovat Jet Launch technologie pro tělo uživatele

# VYSÍLÁNÍ JL TECHNOLOGIE

Stejně jako u rostlin a stromů je informace o obrazu, nebo předmětu vysílána technickým vysílačem s pomocí primárního rezonátoru, což je elektricky vodivá matrice s obrazem např. loga, výrobku, fotografie místnosti, nebo nemovitosti. Na straně příjemce je aktivován proporcionalně shodný obraz, nebo předmět, který se stává sekundárním rezonátorem. Sekundární rezonátor pak šíří kolem sebe agens, o kterém se hypoteticky předpokládá, že má formu holografického morfického vzoru. Podle ověřených zkušeností sekundární rezonátor upravuje energetické úrovně jednotlivých orgánů a navozuje optimální metabolismus všech buněk, což vede k pocitu pohody u příjemce.

JL technologie byla po dobu jednoho roku (1996) ověřována týmem 25 odborníků (v ČKVŘ, v sekci Věda a technika), kteří pomocí tří na sobě nezávislých metod, potvrdili po stránce kvalitativní její působení a neškodnost. Závěr ověřování: „Systém JL technologie nelze v současné době exaktně popsat na základě známých přírodních zákonů, jeho funkčnost lze však sledovat a hodnotit s využitím moderních metod experimentálního výzkumu. V našem případě jde tedy o **černou skříňku** /black box/ se známými deterministickými vstupy a vyhodnocovanými, lze říci stochastickými výstupy. Právo na existenci této **černé skříňky** vyplývá z teoretických závěrů některých předních světových vědců, kteří právě vycházeli z experimentálního výzkumu v oblasti kvantové fyziky, molekulární biologie, neurologie a psychiatrie.“

## VERIFIKACE - OVĚŘENÍ A POTVRZENÍ EXISTENCE Jet Launch technologie

### 1. Metoda HEIS

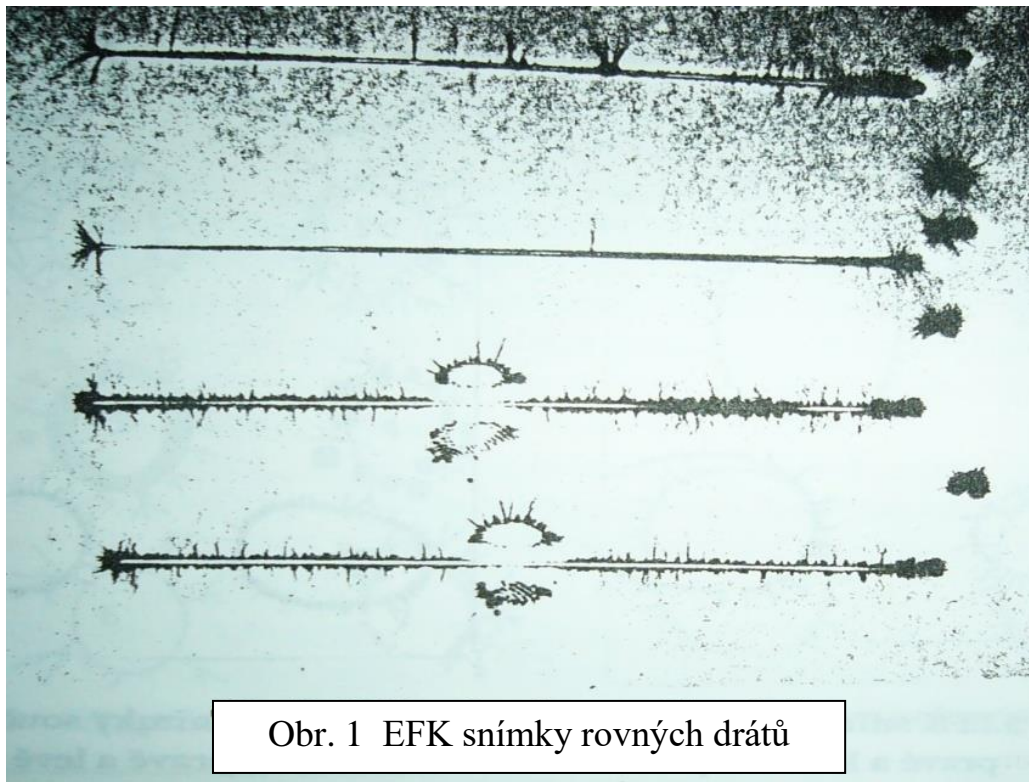
(High frequency Energy Interference Spectroscopy)

Účinky různých sekundárních rezonátorů tj. loga, fotografie a nemovitost byly potvrzeny firmou Scientific Services, Mr. Dr. Ing. M. J. Hrabak, Postfach 95, CH-5322 Koblenz – Schweiz, pomocí vysokofrekvenčního spektroskopu v roce 1996.

## 2. Metoda EAV

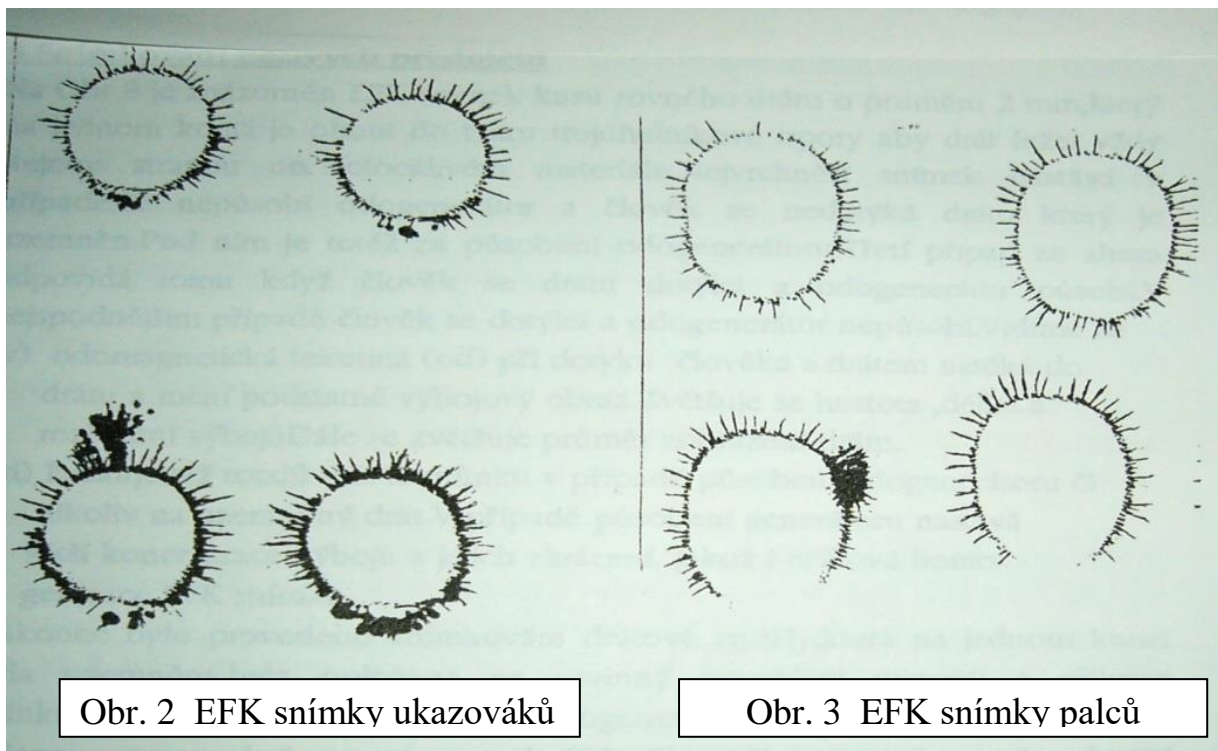
Účinnost sekundárního rezonátoru – aktivovaného loga byly ověřeny na desítkách osob pomocí metody EAV (Elektro Akupunktur nach Voll) MUDr. Miroslavem Pekárkem. Testy byly provedeny v roce 1996 pomocí přístroje BICOM, výrobce Brügemann GmbH München, v Naturzentrum SALVEA, Jasmínová 35, Praha 10 které spolupracovalo s Německou akademií věd.

## 3. Metoda Kirliánovy elektrofotografie



První dva dráty jsou fotografovány v normální místnosti 25 metrů čtverečních.

Druhé dva dráty jsou stejné dráty ve stejné místnosti, kam bylo jednou osobou přineseno jedno aktivované logo.



Obr. 2 EFK snímky ukazováků

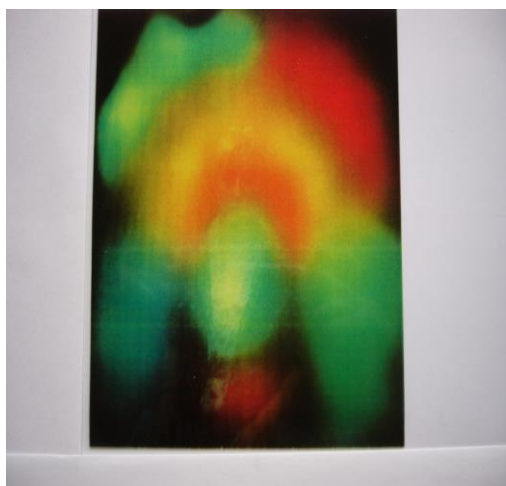
Obr. 3 EFK snímky palců

Obrazy prstů v první řadě jsou fotografovány v místnosti bez loga.

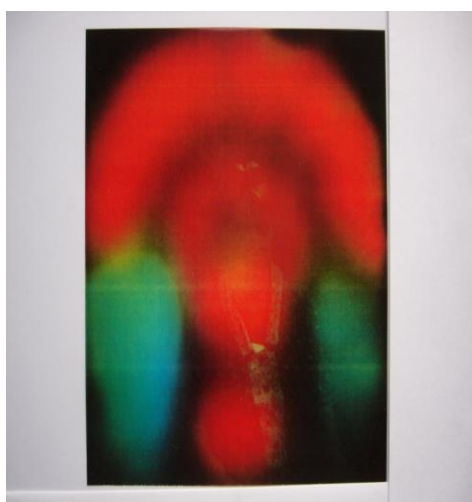
Obrazy prstů v druhé řadě jsou fotografovány ve stejné místnosti ale za přítomnosti jednoho aktivovaného loga.

#### 4. Snímek hlavy stejné osoby pořízený Biofeedback kamerou

Obr. 4 Normální hlava



Obr. 5 Hlava v místnosti s jedním logem



Z porovnání obou snímků plyne, že hlava v místnosti, kam bylo přineseno aktivované logo, vykazuje okamžitou změnu tepelné energie.

## **PO stránce administrativní JL technologie**

- ▶ byla zařazena odbornou firmou **ORGES s.r.o.** se souhlasem odpovědných pracovníků **Ministerstva financí ČR a Českého statistického úřadu** do dvou kategorií:

**93.04.10 Služby přispívající k dobré kondici.**

**93.05.10. Služby ochrany organismů před vlivy vnějšího prostředí pomocí vysílání technologií JL – Služby jinde neuvedené.**

- ▶ získala certifikát kvality **ČSN ISO 9001 : 2000**



## **VÝHODY A ZKUŠENOSTI SPOJENÉ S POUŽÍVÁNÍM JL TECHNOLOGIE**

Uvedené vybrané příklady jsou z doby, kdy se JL technologie ověřovala a kdy podniky souhlasily s uveřejněním výsledků působení JL technologie. Situace se postupem doby měnila a tak dnes skoro 100% klientů jak v ČR, tak i v zahraničí (tj. výrobních podniků, podniků služeb, doprava, banky, prodej realit atd.) používají JL technologii inkognito tzn. nepřejí si, aby tato skutečnost byla známa jejich zákazníkům, klientům a veřejnosti.



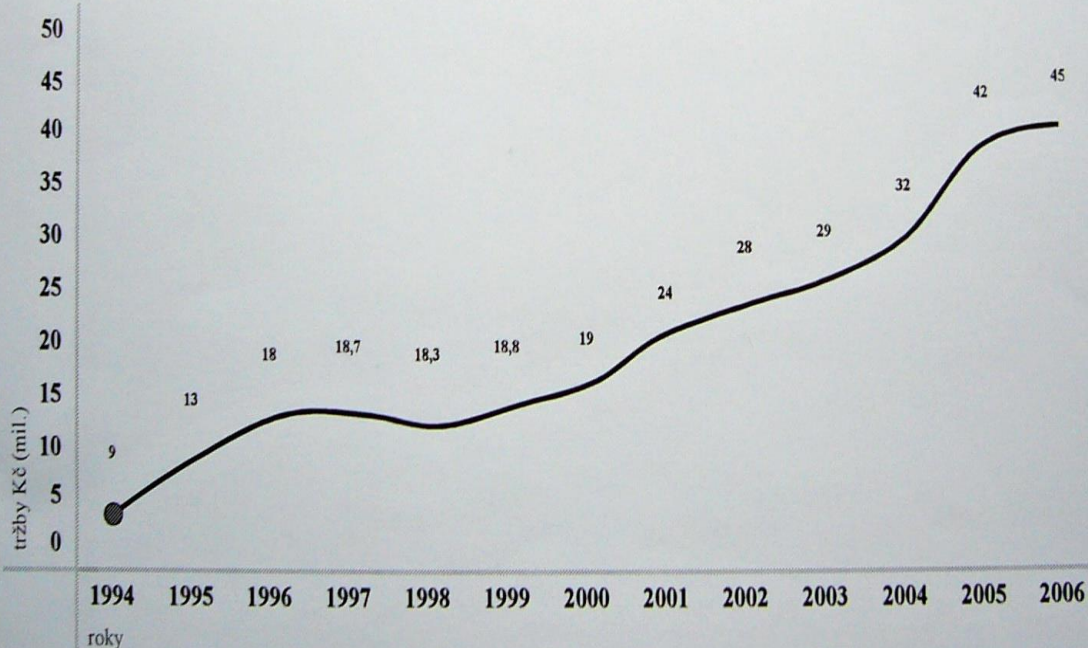
## ZKUŠENOSTI S POUŽÍVÁNÍM JET LOUNCH TECHNOLOGIE VE VÝROBNÍM PODNIKU

GAPA MB s.r.o.

Vyrábí rohože vstupní, interiérové, koupelnové, bazénové a průmyslové.

Tato firma začala v roce 1992 vyrábět svoje výrobky v garáži a v té době se její majitel Ing. Pavel Gabriel seznámil s fungováním JL technologie a nechal aktivovat všechny své výrobky. Citlivější osoby říkají, že když stojí na jeho rohoži delší dobu, pak mají pocit tepla v nohách a pohody. Dnes je jeho firma největším českým výrobcem rohoží a čistících zón, která exportuje do celého světa, a její výrobky vyhrávají v konkurenčním boji.

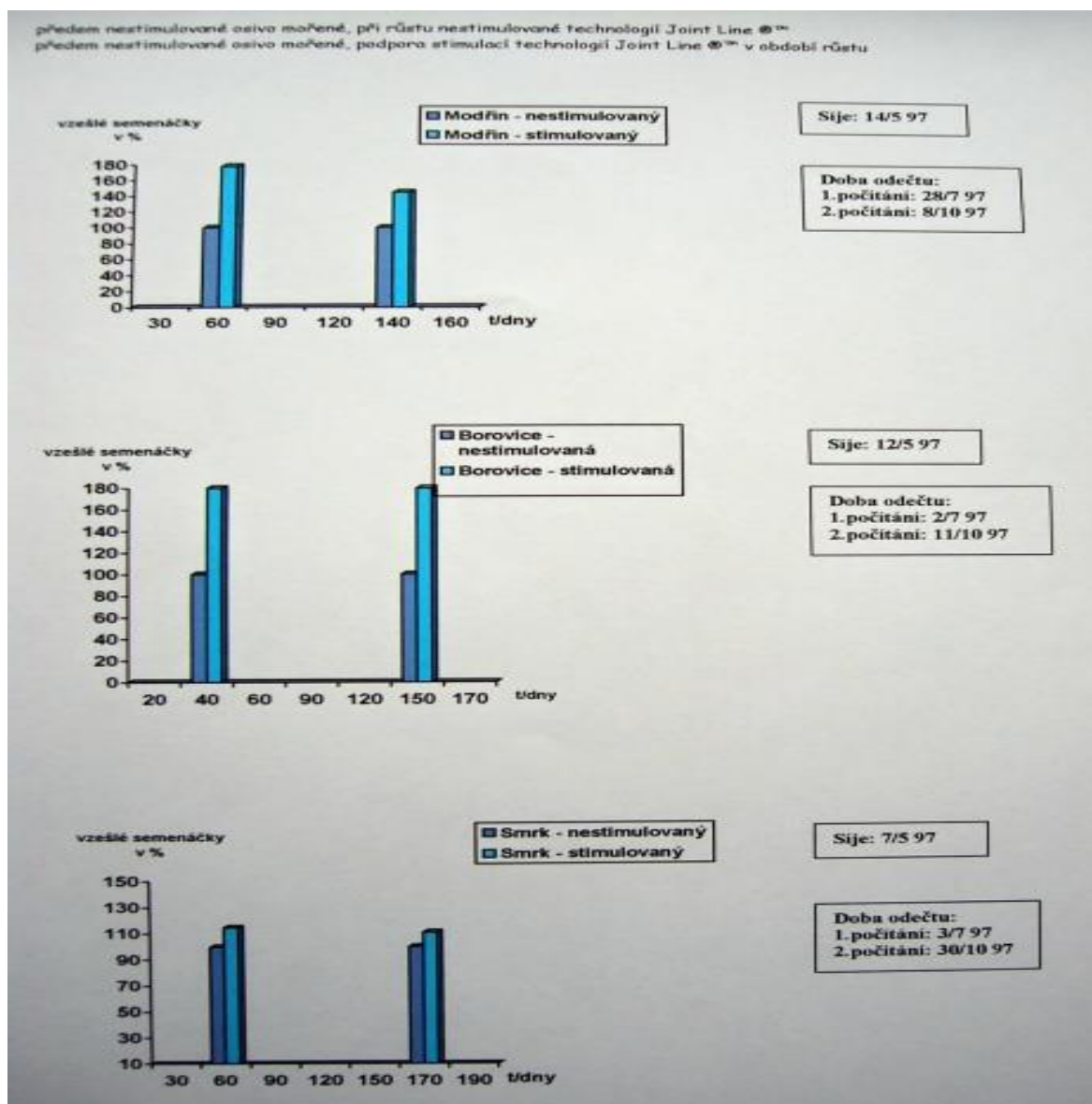
**GAPA, v.o.s. – Graf vývoje ročních obrátů  
při používání JL technologie.**



## ZKUŠENOSTI S POUŽÍVÁNÍM JET LOUNCH TECHNOLOGIE na osivu stromů ve Výzkumném ústavu lesního hospodářství a myslivosti, Jíloviště – Strnady, Praha, 15504, Útvar ochrany lasa

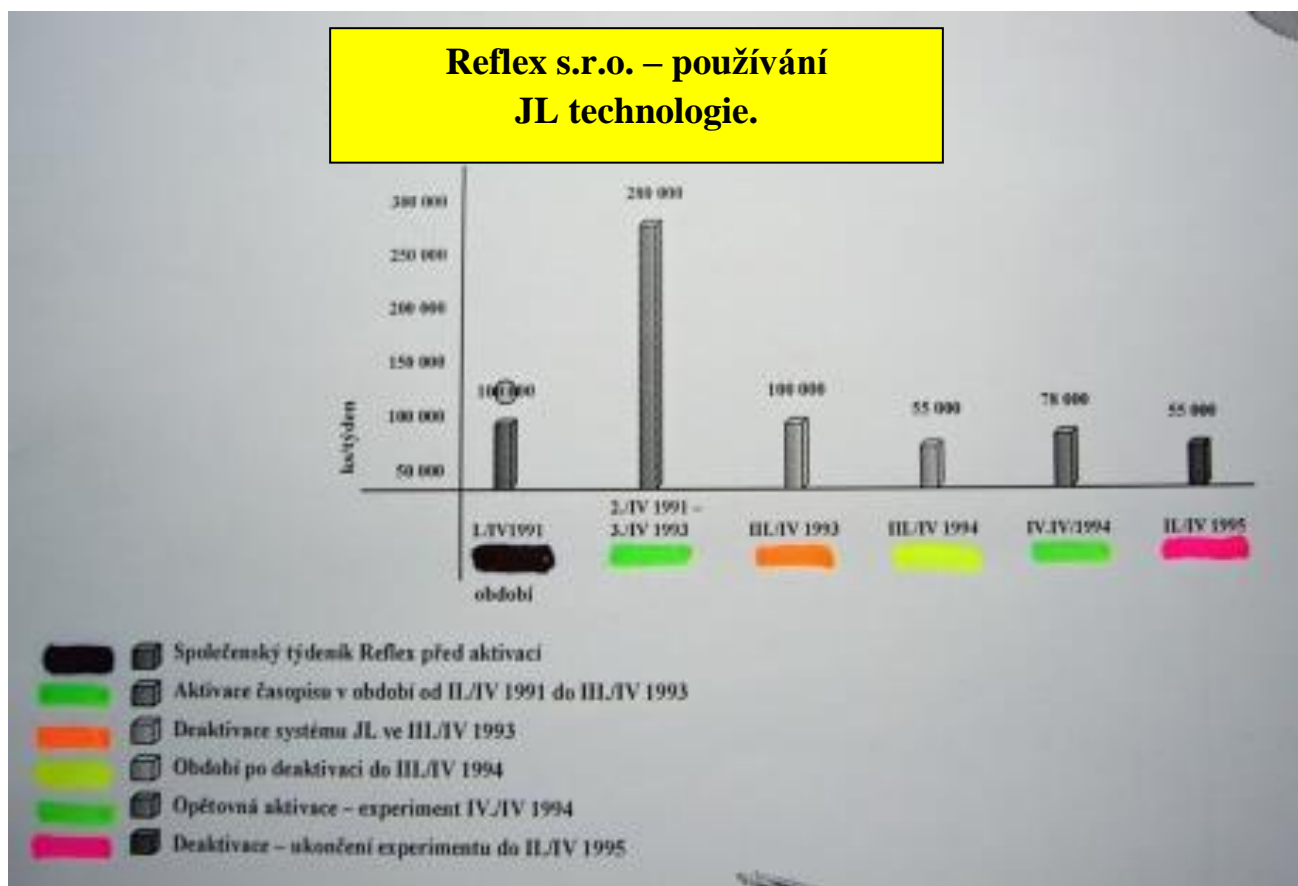
Ze tří grafů závislosti počtu vzešlých semenáčků modřínu, borovice a smrku plyne, že aktivované semenáčky JL technologií měly vytvořeny optimální podmínky svého růstu a proto jich vzešlo více, než v kontrolní skupině neaktivované JL technologií.

Tato skutečnost vytváření optimálních podmínek jak pro rostlinné tak i živočišné buňky (well being) je **charakteristickou a základní vlastností působení JL technologie.**



## ZKUŠENOSTI S POUŽÍVÁNÍM JET LOUNCH TECHNOLOGIE při prodeji časopisu.

Je zajímavý vliv JL technologie na společenský týdeník Reflex. Když byl časopis ošetřen JL technologií prodej kusů časopisu se náhle zvýšil ze 100.000 ks na 250.000 ks. Po dvou letech používání JL technologie nové vedení Reflexu s.r.o. zrušilo tuto službu. Výsledkem bylo, že náklad časopisu se snížil na hodnotu počtu prodaných výtisků před zapojením služby JL technologie.



## ZKUŠENOSTI S POUŽÍVÁNÍM JET LOUNCH TECHNOLOGIE VE SPALOVACÍCH MOTORECH.

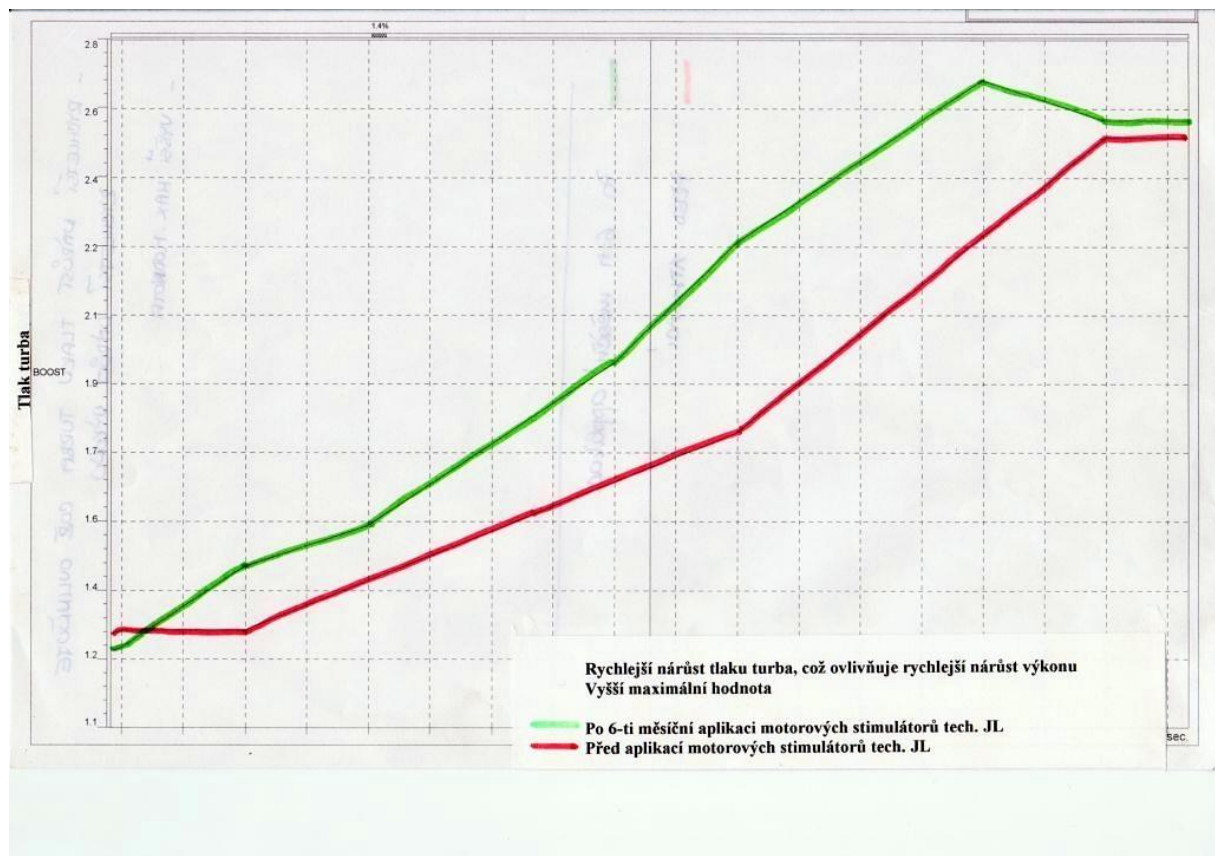
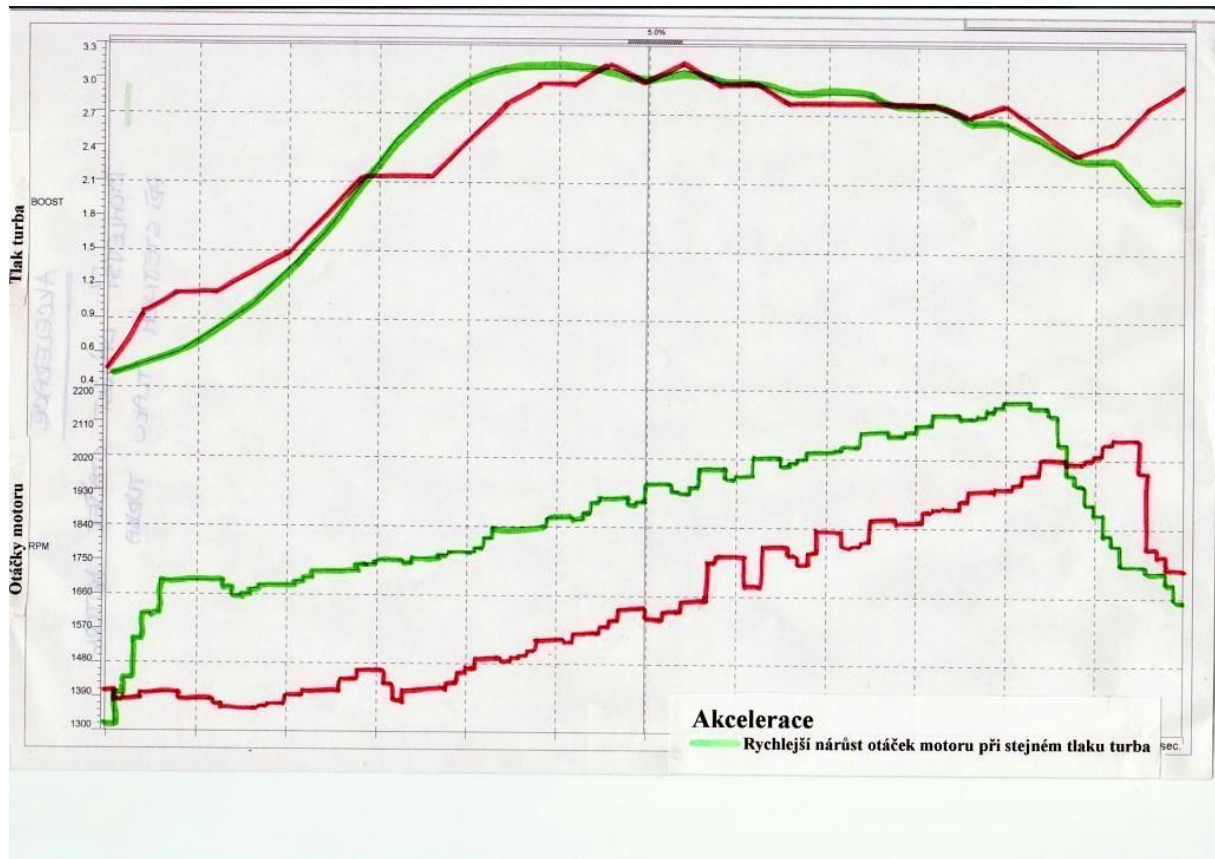
Praktické použití a ověření účinnosti JL technologie na motoru auta bylo realizováno na společném projektu s NASA. Spolupráce začala v roce 1997, kdy byl upraven JL technologií motor CUMMINS NTAA 465 TDI o objemu válců 14.010 ccm disponující 1.200 HP, upravený ve finských laboratořích AVITEC. Jednalo se o motor do závodního speciálu třídy RACE TRUCK – viz obraz trucku. Písty těchto závodních experimentálních motorů jsou potahovány keramickou vrstvou, která je ve zmíněných laboratořích v extrémních podmínkách testována pro použití na raketoplánech.

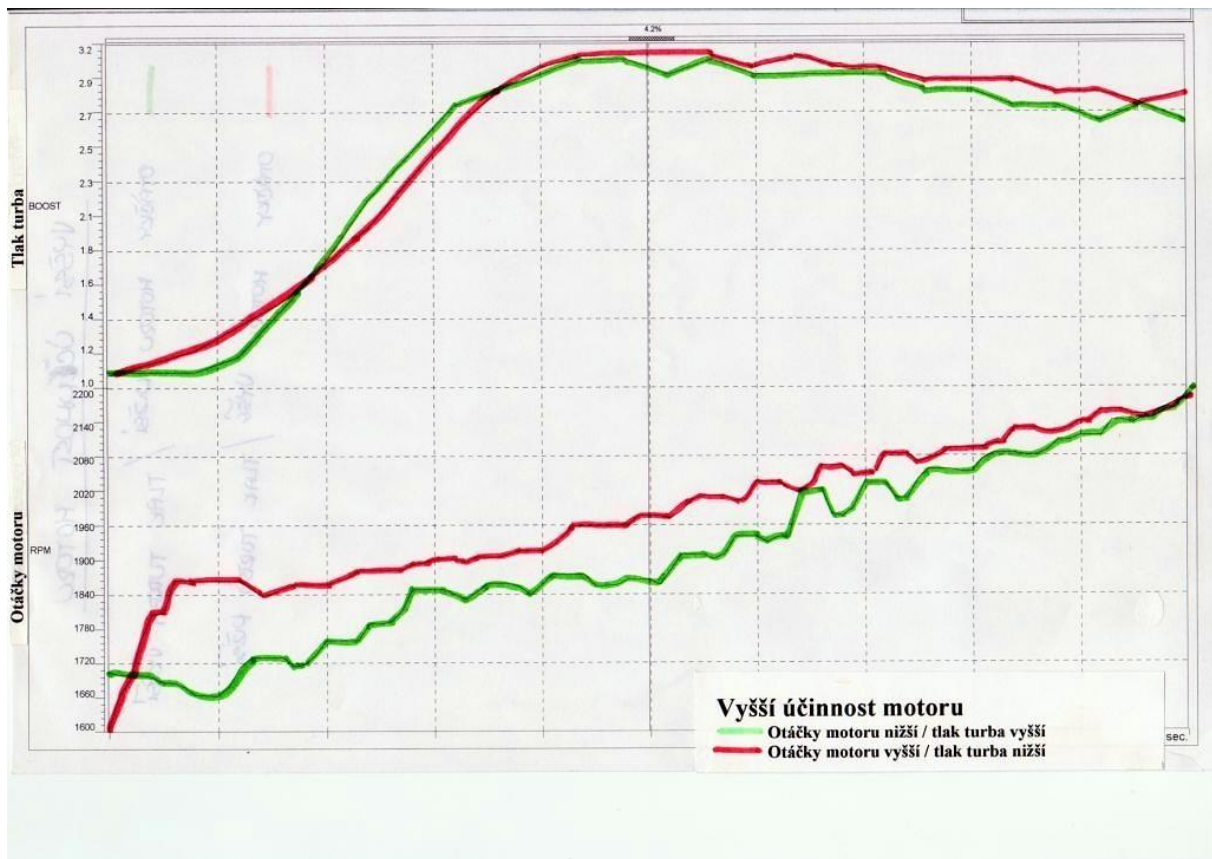
Aktivovaná součást JL technologií se zabudovala do části motoru, která přivádí vzduch do motoru.

Grafy byly zaznamenány a vyhodnoceny telemetrickým systémem Magneti Marelli.

Výsledkem je zlepšená akcelerace, vyšší nárůst tlaku turbodmychadla a vyšší výkon motoru se součástí aktivovanou technologií JL.








---

## RALLYE PAŘÍŽ - ALŽÍR - DAKAR

Působení JL technologie na výkon motoru a pohody člověka ověřil také náš závodník **Karel Loprais** v kamionech kopřivnické Tatry. Motor jeho kamionu byl vždy upraven výše zmíněným způsobem. Karel Loprais byl ve své době nejúspěšnějším závodníkem Rallye Paříž – Alžír – Dakar. Z devatenácti dakarských startů se umístil na stupních vítězů celkem **jedenáctkrát** a byl nazván pořadatelem a fanouškou **Monsieur Dakar**.

## Souhrnně Jet Launch technologie poskytuje zvýšení:

- elektrické vodivosti prostředí až o jednu třetinu,
- akcelerace motoru a snížení opotřebení některých dílů (změna adheze),
- pozornosti, koordinace pohybů a snížení reakční doby,
- výkonu pracovníků a pokles jejich nemocnosti,
- pocitu pohody u zákazníků, když se ocitnou v blízkosti aktivovaného předmětu a současně také **GOODWILLu** tj. dobré pověsti u zákazníků.



Zájemci o aplikaci vysílání JL technologie pro jejich potřebu, mohou kontaktovat středisko RITMO, které poradí co a jakým způsobem aplikovat JL technologii v konkrétních podmínkách. Dále zařídí výrobu vysílací matrice a vysílání.

