

Je známo více než 300 patentů na manipulaci s počasím

- editor007 | 2. dubna 2024

SVĚT: Většina lidí si stále myslí, že tzv. chemtrails nebo geoinženýrské zásahy, které mohou ovlivnit počasí či dokonce přírodní katastrofy, jsou jen konspirační teorie.

Přitom neustále slyšíme o nových a nových vynálezech, které mají docílit požadované změny počasí. Možnosti ovlivnění počasí se zkoumaly po staletí a už před více než 100 lety se podařil první geoinženýrský zásah, který skutečně měl vliv na změnu počasí.

To, že se od té doby musel tento obor posunout hodně dopředu, je jisté.

Manipulace s počasím je starým snem lidstva. Ať už jde o odvrácení vážných povětrnostních katastrof nebo o vyvolání deště, který je pro zemědělství tak důležitý.

Od roku 1891 jsou doloženy vědecké a technické patenty, které se zabývají manipulací s počasím. Vynálezaví uživatelé internetu [je shromáždili](#) – nabízíme je k vlastnímu zkoumání.

Níže naleznete sáhodlouhý seznam patentů z různých patentových databází, které se zabývají výrobou umělých mraků nebo úpravou počasí. Existence patentu automaticky neznamená, že popsaný a požadovaný efekt skutečně funguje.

Obvykle však podáváte patent, protože předpokládáte, že bude fungovat, a že na něm majitel patentu může vydělat slušné peníze – zejména s ohledem na americkou mentalitu.

Mnohé šílené patenty jsou samozřejmě zaměřeny na klimatický alarmismus – a tedy na ochlazení planety. U jiných jde o ovlivnění deště, hurikánů, krupobití apod.

Kolik z nich je již vyzkoušeno, se můžeme pouze dohadovat, ale u několika je to již z minulosti potvrzeno.

[Několik](#) příkladů:

Systémy a metody generování dešťových mraků, 2021

[Patentová specifikace Fredericka Williama MacDougalla ze San Diega](#) obsahuje četné technické výkresy. Zabývá se tvorbou dešťových mraků v nízkých nadmořských výškách na základě vodních zdrojů na Zemi, ať už se jedná o moře, jezera nebo řeky.

Systémy nebo metody lze popsat jako prostředek geoinženýrství, vysvětluje držitel patentu. Účelem je generovat déšť, aby se snížilo sucho a lesní požáry a také se vyčistil vzduch.

S ohledem na údajné „člověkem způsobené globální oteplování“ je slibován ochlazující efekt. Popsaná metodika je technicky velmi časově náročná a složitá. V podstatě je voda odebírána ze zemského povrchu a vyfukována do atmosféry.



Metoda a zařízení pro změnu oblasti zemské atmosféry, ionosféry a magnetosféry, 1985

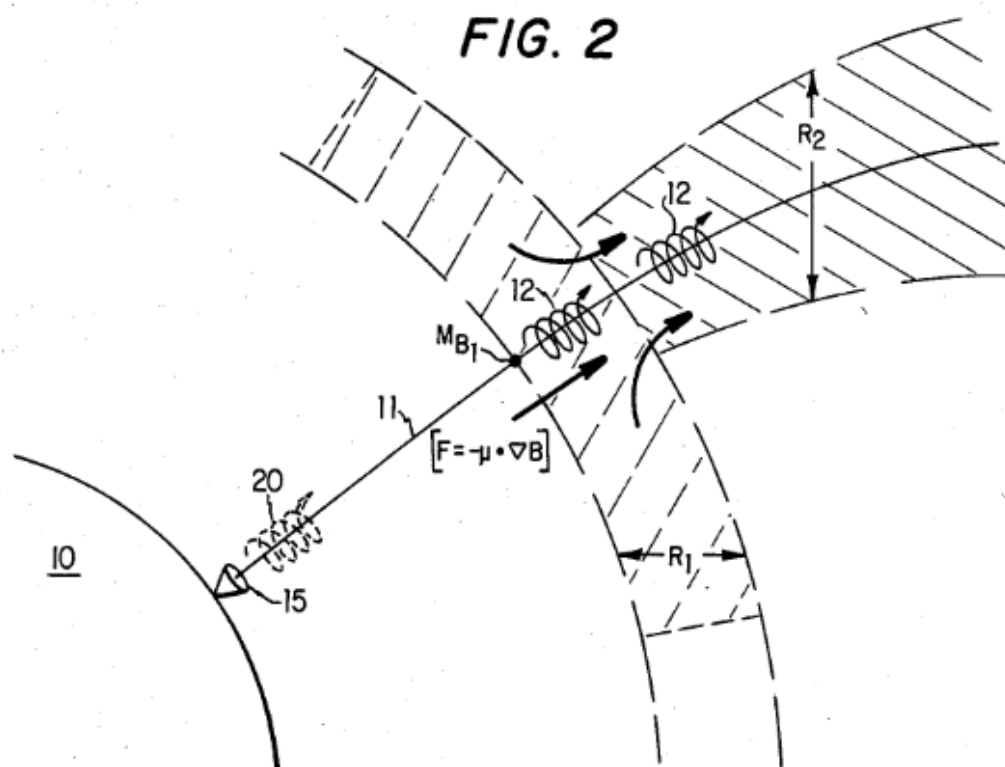
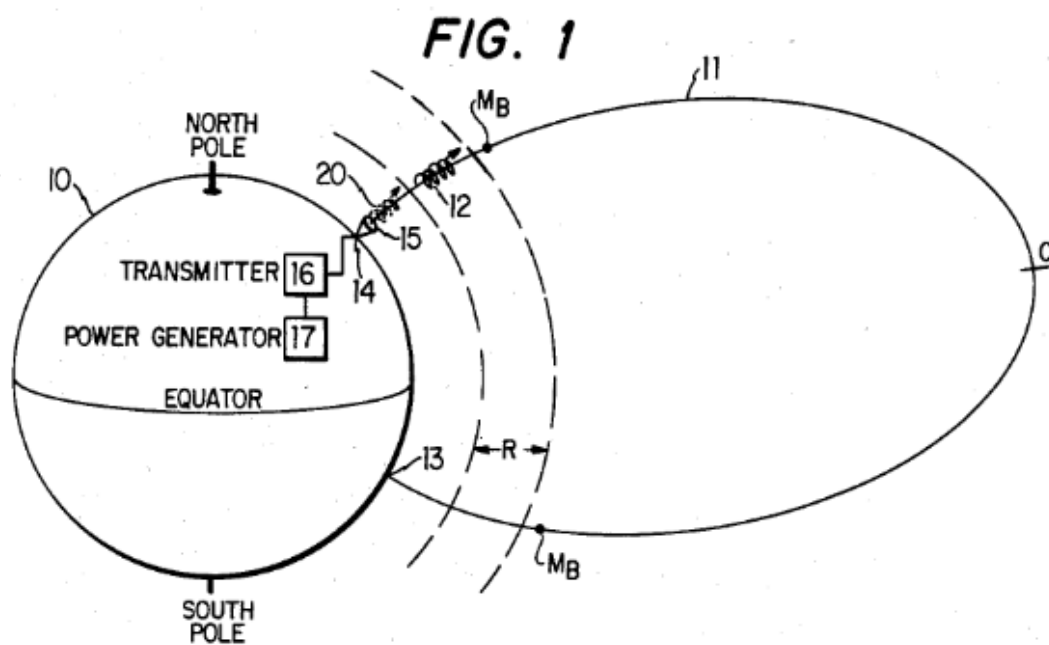
Patent je [také známý jako patent HAARP/Eastlund](#), protože jméno podávajícího vynálezce je Bernard J. Eastlund.

Metoda a zařízení pro změnu alespoň jedné vybrané oblasti, která je normálně nad zemským povrchem. Oblast je excitována elektronovým cyklotronovým rezonančním ohřevem, aby se zvýšila hustota nabitých částic.

V provedení je kruhově polarizované elektromagnetické záření přenášeno nahoru ve směru, který je v podstatě rovnoběžný s a podél siločáry procházející oblastí plazmatu, která má být změněna.

Záření je emitováno na frekvenci, která excituje elektronovou cyklotronovou rezonanci, aby se zahřála a urychlila nabitě částice.

Toto zvýšení energie může vést k ionizaci neutrálních částic, které jsou pak absorbovány jako součást oblasti, čímž se zvyšuje hustota nabitých částic oblasti.



Umělý déšť vyvolaný vysokoenergetickými lasery, 2020

Předkládaný vynález poskytuje systém a metodiku pro generování umělého deště pomocí systému dálkového ovládání pro dron nebo bezpilotní letoun využívající princip endotermické reakce.

Mega UAV, vybavený digitálním fotoaparátem Pentax, se používá k pořizování snímků ve vysokém rozlišení na vyžádání. Mega UAV je řízen autopilotem spolu s předprogramovaným softwarem pro pozemní řízení nebo může být spuštěn ručně jednoduchým joystickem v radiofrekvenčním rozsahu.

Pro spuštění ionizačního procesu je UAV vybaven systémem uvolňování plazmové frekvence a je vyslán do nitra oblačné hmoty. Systém UAV proniká hluboko do oblačné hmoty a vysílá do atmosféry jediný vysoce výkonný laserový puls.

Systémy dronů se používají k vytváření zrychlení a turbulencí prostřednictvím větrné energie a drobné částice vody se srážejí a stávají se většími dešťovými kapkami.

Takové větší dešťové kapky slouží jako jádro pro tvorbu dalších dešťových kapek a dochází k dešti. Vyslání UAV do mraků pomáhá vyhnout se riziku přirozeného úderu blesku na zem a optimalizuje riziko poškození živých bytostí.

Další patenty:

- [0462795 - 16. července 1891 - metoda výroby dešťových srážek](#)
- [803180 - 31. října 1905 - prostředky pro výrobu vysokopotenciálních elektrických výbojů](#)
- [1103490 - 6. srpna 1913 - výroba deště](#)
- [1225521 - 4. září 1915 - ochrana před jedovatým plynem ve válce](#)
- [1279823 - 24. září 1918 - proces a zařízení pro vyvolání srážek koalescencí vodných částic obsažených v atmosféře](#)
- [1284982 - 19. listopadu 1918 - proces a zařízení pro získávání a stimulaci dešťových srážek](#)
- [1338343 - 27. dubna 1920 - Proces a zařízení pro výrobu intenzivních umělých mraků nebo mlh](#)
- [1358084 - 9. listopadu 1920 - způsob výroby mlhových clon](#)
- [1619183 - 1. března 1927 - proces vytváření oblaků kouře z pohybujících se letadel](#)
- [1665267 - 10. dubna 1928 - proces výroby umělých mlh](#)
- [1892132 - 27. prosince 1932 - rozprašovací nástavec pro výfuky leteckých motorů](#)
- [1895765 - 31. ledna 1933 - umělá výroba mlhy](#)
- [1928963 - 3. října 1933 - Elektrický systém a metoda](#)
- [1957075 - 1. května 1934 - letecké stříkací zařízení](#)
- [1993316 - 5. března 1935 - zařízení a způsob výroby olejové mlhy](#)
- [2052626 - 1. září 1936 - metoda rozpouštění mlhy](#)
- [2097581 - 2. listopadu 1937 - elektrický generátor proudu - zmíněn v 3990987](#)
- [2173756 - 19. září 1939 - proces výroby mlhy částečným a bezplamenným spalováním](#)
- [2352677 - 4. července 1944 - výroba umělé mlhy](#)
- [2476171 - 18. července 1945 - generátor kouřové clony](#)
- [2409201 - 15. října 1946 - kouřová směs](#)
- [2480967 - 6. září 1949 - Letecké vypouštěcí zařízení](#)
- [2527230 - 24. října 1950 - metoda tvorby a srážení krystalů](#)
- [2527231 - 24. října 1950 - metoda generování kouře jodidu stříbrného](#)
- [2550324 - 24. dubna 1951 - Proces kontroly počasí](#)
- [2582678 - 15. června 1952 - Přístroje pro šíření materiálu pro letadla](#)
- [2611992 - 30. září 1952 - Fluent Material Distributor ovládaný výfukovými plyny motoru](#)
- [2614083 - 14. října 1952 - Screening chloridu](#)

- [2633455 - 31. března 1953 - Generátor kouře](#)
- [2688069 - 31. srpna 1954 - Parní generátor - Zmíněno v 3990987](#)
- [2721495 - 25. října 1955 - Metoda a zařízení pro detekci částic tvořících nepatrné krystaly suspendované v plynné atmosféře](#)
- [2730402 - 10. ledna 1956 - ovladatelné rozptylovací zařízení](#)
- [2903188 - 2. dubna 1956 - kontrola vzniku tropických cyklón](#)
- [2756097 - 24. července 1956 - Proces kontroly počasí](#)
- [2801322 - 30. července 1957 - Rozkladná komora pro monopohonné palivo - uvedeno v 3990987](#)
- [2835530 - 20. května 1958 - proces kondenzace atmosférické vlhkosti a rozpouštění mlhy](#)
- [2871344 - 27. ledna 1959 - Systém dálkové komunikace](#)
- [2881335 - 7. dubna 1959 - Generování elektrických polí](#)
- [2908442 - 13. října 1959 - metoda rozptylování přirozených atmosférických mlh a mraků](#)
- [2962450 - 29. listopadu 1960 - výroba mlhy](#)
- [2963975 - 13. prosince 1960 - osévání kulkami oxidu uhličitého](#)
- [3019989 - 6. února 1962 - Atmosférický kosmický náboj - modifikace](#)
- [2986360 - 30. května 1962 - Letecké insekticidní prachovací zařízení](#)
- [3046168 - 24. července 1962 - chemicky vyráběné barevné dýmovnice](#)
- [3056556 - 2. října 1962 - metoda umělého ovlivňování počasí](#)
- [3126155 - 24. března 1964 - Generátor osévání mraků jodidem stříbrným](#)
- [3127107 - 31. března 1964 - Generátor ledových nukleačních krystalů](#)
- [3131131 - 28. dubna 1964 - Elektrostatické míchání v mikrobiálních konverzích](#)
- [3140207 - 7. července 1964 - pyrotechnická skladba](#)
- [3174150 - 16. března 1965 - samozaostřovací anténní systém](#)
- [3234357 - 8. února 1966 - elektricky vyhřívané zařízení produkující kouř](#)
- [3274035 - 20. září 1966 - Kovová kompozice pro výrobu hydrooskopického kouře](#)
- [3284005 - 8. listopadu 1966 - ovládání počasí umělými prostředky](#)
- [3300721 - 24. ledna 1967 - prostředky pro komunikaci vrstvou ionizovaných plynů](#)
- [3313487 - 11. dubna 1967 - Přístroj na osévání mraků](#)
- [3338476 - 29. srpna 1967 - Topné zařízení pro použití s aerosolovými nádobkami](#)
- [3375148 - 26. března 1968 - pyrotechnika obsahující jodičnan stříbrný, dusičnan amonný, nitrocelulózu a estery dusičnanů](#)
- [3378201 - 16. dubna 1968 - metoda srážení atmosférických vodních mas](#)
- [3410489 - 12. listopadu 1968 - Automaticky nastavitelný rozprašovací systém profilu s čerpadlem](#)
- [3418184 - 24. prosince 1968 - pohonná látka produkující kouř](#)
- [3429507 - 25. února 1969 - výroba deště](#)
- [3432208 - 7. listopadu 1967 - Fluidní dávkovač částic](#)
- [3441214 - 29. dubna 1969 - Metoda a zařízení pro setí mraků](#)
- [3445844 - 20. května 1969 - Uvězněný komunikační systém elektromagnetického záření](#)
- [3456880 - 22. července 1969 - metoda výroby srážek z atmosféry](#)
- [3518670 - 30. června 1970 - umělý iontový mrak](#)
- [3517512 - 30. června 1970 - Přístroj na potlačení kondenzačních stop](#)
- [3534906 - 20. října 1970 - kontrola atmosférických částic](#)
- [3545677 - 8. prosince 1970 - metoda osévání mraků](#)
- [3564253 - 16. února 1971 - Systém a metoda ozařování povrchu planet](#)
- [3587966 - 28. června 1971 - zmrazení nukleace](#)
- [3595477 - 27. července 1971 - metoda a složení mlhy](#)
- [3601312 - 24. srpna 1971 - Metody zvyšování pravděpodobnosti srážek umělým zaváděním mořské vodní páry do atmosféry ve směru vzdušné přepravy](#)
- [3608810 - 28. září 1971 - metody úpravy atmosférických podmínek](#)

- [3608820 – 20. září 1971 – úprava atmosférických podmínek přerušovaným dávkováním materiálů v nich](#)
- [3613992 – 19. října 1971 – Metoda modifikace počasí](#)
- [3630950 – 28. prosince 1971 – Hořlavé kompozice pro generování aerosolů, zvláště vhodné pro modifikaci mraků a řízení počasí a proces aerosolizace](#)
- [USRE29142 – 22. května 1973 – Hořlavé kompozice pro generování aerosolů, zvláště vhodné pro modifikaci oblačnosti a řízení počasí a proces aerosolizace](#)
- [3659785 – 8. prosince 1971 – modifikace počasí pomocí mikrokapsulovaného materiálu](#)
- [3666176 – 3. března 1972 – zařízení pro inverzi sluneční teploty](#)
- [3677840 – 18. července 1972 – pyrotechnika obsahující oxid stříbrný pro použití v modifikaci počasí](#)
- [3690552 – 12. září 1972 – Rozptylovač mlhy](#)
- [3722183 – 27. března 1973 – zařízení na odstraňování nečistot z atmosféry](#)
- [3748278 – 24. července 1973 – Proces a činitelé ovlivňující počasí](#)
- [3751913 – 14. srpna 1973 – Systém uvolňování barya](#)
- [3769107 – 30. října 1973 – pyrotechnická skládka pro generování olovnatého kouře](#)
- [3784099 – 8. ledna 1974 – Metoda omezování znečištění ovzduší](#)
- [3785557 – 15. ledna 1974 – systém osévání mraků](#)
- [3788543 – 29. ledna 1974 – Generátor částic jednotné velikosti](#)
- [3795626 – 5. března 1974 – Proces modifikace počasí](#)
- [3802971 – 9. dubna 1974 – pyrotechnické přípravky pro modifikaci počasí obsahující směs jodičnanů](#)
- [3808595 – 30. dubna 1974 – systém výdeje kapek](#)
- [3813875 – 4. června 1974 – raketa se systémem uvolňování barya pro vytváření iontových mraků v horních vrstvách atmosféry](#)
- [3835059 – 10. září 1974 – Metody a zařízení pro generování částic kouře z ledových jader pro modifikaci počasí](#)
- [3835293 – 10. září 1974 – Elektrické topné zařízení pro generování přehřátých par](#)
- [3858805 – 7. ledna 1975 – nukleace ledu slídou](#)
- [3877642 – 15. dubna 1975 – zmrazení](#)
- [3882393 – 6. května 1975 – komunikační systém využívající modulaci charakteristické polarizace ionosféry](#)
- [3887580 – 3. června 1975 – metoda krystalizace vody v podchlazených oblacích a mlhách a činidlo užitečné v této metodě](#)
- [3896993 – 29. července 1975 – Proces lokální modifikace mlhy a oblačnosti za účelem spuštění srážek a zabránění rozvoje mraků produkujících krupobití](#)
- [3899129 – 12. srpna 1975 – aparatura pro generování částic kouře z ledových jader pro modifikaci počasí](#)
- [3899144 – 12. srpna 1975 – Generování prachových kondenzačních stop](#)
- [3915379 – 28. října 1975 – metoda ovládání počasí](#)
- [3940059 – 24. února 1976 – metoda rozptylu mlhy](#)
- [3940060 – 24. února 1976 – kruhový generátor vortexu](#)
- [3990987 – 9. listopadu 1976 – Generátor kouře](#)
- [3992628 – 16. listopadu 1976 – Systém protipatření proti laserovému záření](#)
- [3994437 – 30. listopadu 1976 – šíření stopových množství biologicky aktivních chemikálií](#)
- [4042196 – 16. srpna 1977 – Metoda a zařízení pro vyvolání podstatné změny zemských charakteristik a měření zemských změn](#)
- [RE29,142 – 22. února 1977 – Hořlavé směsi pro generování aerosolů, zvláště vhodné pro modifikaci oblačnosti a řízení počasí a proces aerosolizace](#)
- [4009828 – 1. března 1977 – organické nukleační činidlo pro teplá i studená mračna](#)
- [4035726 – 12. července 1977 – Metoda řízení a/nebo zdokonalování systémů sledování ve](#)

vysokých zeměpisných šířkách a jiných komunikací nebo rádiových vln částečným řízením rádiových vln a dalších

- 4096005 - 20. června 1978 - pyrotechnická oblačnost
- 4129252 - 12. prosince 1978 - Metoda a zařízení pro výrobu výsevních hmot
- 4141274 - 27. února 1979 - automatický dávkovač nábojů pro modifikaci počasí
- 4167008 - 4. září 1979 - Dávkovač plev s tekutým ložem
- 4347284 - 31. srpna 1982 - Bílá krycí plachta schopná odrážet ultrafialové paprsky
- 4362271 - 7. prosince 1982 - Postup pro umělou modifikaci atmosférických srážek a sloučenin na bázi dimethylsulfoxidu pro použití při provádění uvedeného postupu
- 4373391 - 15. února 1983 - Materiál citlivý na relativní vlhkost
- 4396152 - 2. srpna 1983 - aerosolový rozprašovací systém
- 4402480 - 6. září 1983 - družice pro modifikaci atmosféry
- 4412654 - 1. listopadu 1983 - Laminární mikrotryskový atomizér a metoda leteckého rozprašování kapalin
- 4415265 - 15. listopadu 1983 - Metoda a aparatura pro spektroskopii absorpce aerosolových částic
- 4470544 - 11. září 1984 - Metoda a prostředky pro modifikaci počasí
- 4475927 - 9. října 1984 - Bipolární systém snižování mlhy
- 4600147 - 15. července 1986 - Generátor kapalného propanu pro zařízení na osévání mraků
- 4633714 - 6. ledna 1987 - Analyzátor náboje a velikosti aerosolových částic
- 4643355 - 17. února 1987 - Metoda a zařízení pro modifikaci klimatických podmínek
- 4653690 - 31. března 1987 - Metoda produkce kupovité oblačnosti
- 4684063 - 4. srpna 1987 - tvorba a odstraňování tuhých znečišťujících látek
- 4686605 - 11. srpna 1987 Metoda a zařízení pro změnu oblasti v zemské atmosféře, ionosféře a/nebo magnetosféře
- 4704942 - 10. listopadu 1987 - nabitý aerosol
- 4712155 - 8. prosince 1987 - Metoda a aparatura pro vytvoření umělé elektronové cyklotronové ohřívací oblasti plazmatu
- 4744919 - 17. května 1988 - Metoda dispergování aerosolového indikátoru částic
- 4766725 - 30. srpna 1988 - Metoda potlačení tvorby kondenzačních stop a jejich řešení
- 4829838 - 16. května 1989 - Metoda a aparatura pro měření velikosti částic unášených plynem
- 4836086 - 6. června 1989 - Přístroj a metoda směšování a difúze teplého a studeného vzduchu pro rozpouštění mlhy
- 4873928 - 17. října 1989 - výbuchy jaderných rozměrů bez radiace
- 4948257 - 14. srpna 1990 - Laserové optické měřicí zařízení a metoda pro stabilizaci rozteče trásňových vzorů
- 1338343 - 14. srpna 1990 - Proces a zařízení pro výrobu intenzivní umělé mlhy
- 4999637 - 12. března 1991 - vytvoření umělých ionizačních oblaků nad Zemí
- 5003186 - 26. března 1991 - Stratosférický Welsbachův výsev pro snížení globálního oteplování
- 5005355 - 9. dubna 1991 - Metoda potlačení tvorby kondenzačních stop a jejich řešení
- 5038664 - 13. srpna 1991 - metoda výroby obalu relativistických částic ve výšce nad zemským povrchem
- 5041760 - 20. srpna 1991 - Metoda a aparatura pro generování a využití konfigurace složeného plazmatu
- 5041834 - 20. srpna 1991 - umělé ionosférické zrcadlo složené z plazmové vrstvy, kterou lze naklápět
- 5056357 - 15. října 1991 - Akustická metoda měření vlastností mobilního média
- 5059909 - 22. října 1991 - Stanovení velikosti částic a elektrického náboje
- 5104069 - 14. dubna 1992 - Přístroje a metody vyhazování hmoty z letadla
- 5110502 - 5. května 1992 - Metoda potlačení tvorby kondenzačních stop a jejich řešení

- [5156802 - 20. října 1992 - Kontrola částic paliva s akustikou](#)
- [5174498 - 29. prosince 1992 - osévání mraků](#)
- [5148173 - 15. září 1992 - Screening mraků a metoda](#)
- [5242820 - 7. září 1993 - Armádní patent na mykoplazmu](#)
- [5245290 - 14. září 1993 - Zařízení pro stanovení velikosti a náboje koloidních částic měřením elektroakustického jevu](#)
- [5286979 - 15. února 1994 - Proces absorpce ultrafialového záření pomocí dispergovaného melaninu](#)
- [5296910 - 22. března 1994 - Metoda a aparatura pro analýzu částic](#)
- [5327222 - 5. července 1994 - Zařízení pro detekci informací o přemístění](#)
- [5357865 - 25. října 1994 - Metoda osévání mraků](#)
- [5360162 - 1. listopadu 1994 - Metoda a složení pro srážení atmosférických vod](#)
- [5383024 - 17. ledna 1995 - Optický monitor mokré páry](#)
- [5425413 - 20. června 1995 - Metoda, která brání vzniku a rozbíjí atmosférické inverze nad hlavou, zlepšuje cirkulaci vzduchu na úrovni terénu a zlepšuje kvalitu ovzduší ve městech](#)
- [5434667 - 18. července 1995 - Charakterizace částic modulovaným dynamickým rozptylem světla](#)
- [5436039 - 25. července 1995 - umělé zasněžování v agregované formě sněhových granulí](#)
- [5441200 - 15. srpna 1995 - narušení tropickou cyklónou](#)
- [5492274 - 20. února 1996 - Metoda a prostředky modifikace počasí](#)
- [5546183 - 13. srpna 1996 - LIDAR Kapička pro měření kondenzačních stop, kapének a aerosolů výfukových plynů leteckých motorů za letu](#)
- [5556029 - 17. září 1996 - Metoda rozptylu hydrometeorů \(oblačnosti\)](#)
- [5628455 - 13. května 1997 - Metoda a zařízení pro modifikaci podchlazené mlhy](#)
- [5631414 - 20. května 1997 - Metoda a zařízení pro dálkovou diagnostiku stavu oceánsko-atmosférického systému](#)
- [5639441 - 17. června 1997 - Metody tvorby jemných částic](#)
- [5762298 - 9. června 1998 - Adaptivní využití umělých družic na oběžné dráze Země k modifikaci efektu, který by jinak mělo sluneční záření na počasí na Zemi](#)
- [5800481 - 1. září 1998 - Tepelné buzení smyslových rezonancí](#)
- [5912396 - 15. června 1999 - Systém a metoda sanace vybraných atmosférických podmínek](#)
- [5922976 - 13. července 1999 - Metoda měření aerosolových částic pomocí automatizovaného detektoru aerosolů klasifikovaného jako mobilita](#)
- [5949001 - 7. září 1999 - Metoda pro analýzu velikosti aerodynamických částic](#)
- [5984239 - 16. listopadu 1999 - Modifikace počasí umělými družicemi](#)
- [6025402 - 15. února 2000 - Chemické složení pro snížení viditelnosti, zatemnění a detoxikaci zplodin a chemických mlh v prostorech vzniku požáru](#)
- [6030506 - 29. února 2000 - Příprava nezávisle generovaných vysoce reaktivních chemických látek](#)
- [6034073 - 7. března 2000 - Rozpouštědlové detergentní emulze s antivirovou aktivitou](#)
- [6045089 - 4. dubna 2000 - Letadlo na solární pohon](#)
- [6056203 - 2. května 2000 - Metoda a aparatura pro modifikaci podchlazených mraků](#)
- [6315213B1 - 21. června 2000 - Metoda modifikace počasí](#)
- [6110590 - 29. srpna 2000 - Synteticky sprádaná hedvábná nanovlákna a proces jejich výroby](#)
- [6263744 - 24. července 2001 - Automatizovaný detektor aerosolů klasifikovaný jako mobilita](#)
- [6281972 - 28. srpna 2001 - Metoda a aparatura pro měření distribuce velikosti částic](#)
- [20030085296 - 2. listopadu 2001 - Zařízení pro kontrolu hurikánů a tornád](#)
- [6315213 - 13. listopadu 2001 - Metoda modifikace počasí](#)
- [2002009338 - 24. ledna 2002 - Ovlivňování vzorců počasí prostřednictvím změny povrchových a podpovrchových teplot vody v oceánech](#)
- [20020008155 - 24. ledna 2002 - Metoda a systém pro kontrolu hurikánů](#)

- [6382526 – 7. května 2002 – Proces a aparatura pro výrobu nanovláken](#)
- [6408704 – 25. června 2002 – Metoda a aparatura pro analýzu velikosti aerodynamických částic](#)
- [6412416 – 2. července 2002 – Zařízení a metoda pro výrobu aerosolu na bázi pohonných hmot](#)
- [6520425 – 18. února 2003 – Proces a aparatura pro výrobu nanovláken](#)
- [6539812 – 1. dubna 2003 – Systém pro měření průtoku plynu pomocí ultrazvuku](#)
- [6553849 – 29. dubna 2003 – Elektrodynamický analyzátor velikosti částic](#)
- [6569393 – 27. května 2003 – Metoda a zařízení pro čištění atmosféry](#)
- [20040060994 – 1. dubna 2004 – Metoda ovlivňování atmosférických útvarů](#)
- [20040074980 – 22. dubna 2004 – metoda a zařízení pro generování kapalně mlhy](#)
- [0056705 A1 – 17. března 2005 – Modifikace počasí pomocí dešťové technologie](#)
- [6890497 – 10. května 2005 – Metoda extrakce a sekvestrace oxidu uhličitého](#)
- [2446250 – 4. ledna 2007 – Sluneční štít na bázi prachu nebo částic proti globálnímu oteplování](#)
- [20070056436 – 15. března 2007 – Vyzyvatel přírodních tornád, technologie](#)
- [20070114298 – 24. května 2007 – Metoda a systém snižování emisí hurikánů](#)
- [20070158449 – 12. července 2007 – Systém kontroly tropických hurikánů](#)
- [20070215946 – 20. září 2007 – Širokopásmový komunikační systém prostřednictvím odrazu od umělého ionizovaného plazmatu v atmosféře](#)
- [7965488 – 9. listopadu 2007 – Metody odstraňování aerosolů z atmosféry](#)
- [8048309 – 28. srpna 2008 – Likvidace oxidu uhličitého na bázi mořské vody](#)
- [20100072297 – 24. září 2008 – Metoda kontroly hurikánů](#)
- [7434524 – 14. října 2008 – Stroj, jak se zbavit hurikánů](#)
- [8012453 – 27. října 2008 – sekvestrace uhlíku a výroba vodíku a hydridu](#)
- [20090008468 – 8. ledna 2009 – Jak zkrotit hurikány a tajfuny s dostupnou technologií](#)
- [7520237 – 21. dubna 2009 – Systém a metoda prevence hurikánů](#)
- [20090255999 – 15. října 2009 – Výroba nebo distribuce prvků radiačního působení](#)
- [20090290761 – 26. listopadu 2009 – Sledování směru, rychlosti a zákalu větru v horní a dolní stratosféře pomocí digitálního zobrazování a sledování pohybu](#)
- [7645326 – 12. ledna 2010 – RFID manipulace s životním prostředím](#)
- [7655193 – 2. února 2010 – Přístroj pro extrakci a sekvestraci oxidu uhličitého](#)
- [20100074390 – 25. března 2010 – Metoda modifikace počasí a generátor páry pro modifikaci počasí](#)
- [20100127224 – 27. května 2010 – atmosférická injekce reflexního aerosolu pro zmírnění globálního oteplování](#)
- [7748662 – 6. července 2010 – vzduchový dopravní systém](#)
- [20100170958 – 8. července 2010 – Zmírnění hurikánů kombinovaným setím s kondenzací a zmrazením jader](#)
- [20100252648 – 7. října 2010 – Klimatický procesor](#)
- [20100282914 – 11. listopadu 2010 – Vylepšený letecký doručovací systém](#)
- [20110005422 – 13. ledna 2011 – Metoda a zařízení pro ochlazování planety](#)
- [20110049257 – 3. března 2011 – Metoda a aparatura pro lokální modifikaci atmosféry](#)
- [20110101124 – 5. května 2011 – Systém a metoda snižování emisí hurikánů](#)
- [2011073650 – 23. června 2011 – Atmosférický doručovací systém](#)
- [20110168797 – 14. července 2011 – Metoda oslabení hurikánu](#)
- [20110174892 – 21. července 2011 – Přístroje a související metody modifikace počasí elektrickými procesy v atmosféře](#)
- [20110198407 – 18. srpna 2011 – Metoda a zařízení pro rozbití nebo zničení tajfunů, tornád, cyklónů nebo hurikánů](#)
- [20110204159 – 25. srpna 2011 – Řízení počasí pomocí kosmického energetického systému](#)
- [20110284649 – 24. listopadu 2011 – Přístroje a metody pro zmírňování rotujících větrných bouří](#)
- [8079545 – 20. prosince 2011 – Pozemní manipulace a řízení vzdušných prostředků v neletovém](#)

provozu

- [20120024971 - 2. února 2012 - Metody modifikace prostředí klimatizačními materiály a krytinami](#)
- [8262314 - 11. září 2012 - Metoda snižování intenzity a četnosti tropických bouří nebo hurikánů](#)
- [0117003 - 5. října 2012 - Geoinženýrská metoda podnikání s využitím kreditů za uhlíkovou protiváhu](#)
- [20120267444 - 25. října 2012 - Umělé mrazicí zařízení a jeho metoda zmrazování](#)
- [20120286096 - 15. listopadu 2012 - Anténní doručovací zařízení, systémy a metody](#)
- [20130008365 - 10. ledna 2013 - Systém a metoda snižování intenzity a četnosti tropických bouří či hurikánů](#)
- [8373962 - 12. února 2013 - Nabitá semena jako metoda pro zvýšení srážek částic a pro vychytávání vzdušných biologických činitelů a dalších kontaminantů](#)
- [20130038063 - 14. února 2013 - Aparatura a metoda inhibice vzniku tropických cyklón](#)
- [201300043322 - 21. února 2013 - Procesy a přístroje pro snižování intenzity tropických cyklón](#)
- [8402736 - 26. března 2013 - Metoda a zařízení pro potlačení kondenzačních stop leteckých motorů](#)
- [8439278 - 14. května 2013 - Přístroj pro výrobu masy vodní páry, přístroj pro výrobu, pohyb a stoupání masy vodní páry a způsob vyvolání umělé stimulace deště](#)
- [20130175352 - 11. července 2013 - Metoda ovlivňování směru letu hurikánů](#)
- [20130186127 - 25. července 2013 - Plovák na led pro usnadnění zamrzání ledu na vodní hladině](#)
- [20130206912 - 15. srpna 2013 - disperze vlhkosti](#)
- [20140055876 - 27. února 2014 - Metoda řízení teploty zemského povrchu pomocí stratosférických vzducholodí a reflektoru](#)
- [20140131471 - 15. května 2014 - Aparatura pro usměrňování velkých vzduchových hmot pro modifikaci klimatu](#)
- [20140145002 - 29. května 2014 - Systém pro usnadnění tvorby oblačnosti a srážek oblačnosti](#)
- [20140224894 - 14. srpna 2014 - Technika zmírňování bouří pomocí polí větrných turbín](#)
- [8825241 - 2. září 2014 - Autonomní nádoby pro distribuci látek poháněné vlnami pro hnojení planktonu, krmení ryb a sekvestraci uhlíku z atmosféry](#)
- [8944363 - 3. února 2015 - výroba nebo distribuce činidel radiačního působení](#)
- [20150077737 - 19. března 2015 - Systém a metody monitorování životního prostředí](#)
- [9002660 - 7. dubna 2015 - Zařízení a metoda pro stanovení a indikaci klimaticky relevantních účinků kondenzačních stop produkovaných letadlem](#)
- [20150230415 - 20. srpna 2015 - Metody snižování lokální teploty pomocí materiálů s vysokým albedem](#)
- [20150337224 - 26. listopadu 2015 - Mikrovlnné urychlení reakcí zplyňování uhlíku](#)
- [9311539 - 12. dubna 2016 - Detekce kondenzačních stop letadel](#)
- [9429348 - 30. srpna 2016 - Metoda a zařízení pro výrobu sněhu](#)
- [9491911 - 15. listopadu 2016 - Metoda modifikace podmínek prostředí prstencem složeným z magnetického materiálu](#)
- [9589473 - 7. března 2017 - metoda a systém pro automatické zobrazení letové dráhy, výsevní dráhy a dat o počasí](#)
- [9715039 - 25. července 2017 - Aparatura a systém pro inteligentní setí v oblačnosti](#)
- [20170217587 - 3. srpna 2017 - Vozidla a systémy pro modifikaci počasí](#)
- [20170303479 - 26. října 2017 - Teplý oblačný katalyzátor, způsob jeho přípravy a aplikace](#)
- [20180006422 - 4. ledna 2018 - Metody pro narušení aktivity hurikánů](#)
- [20180006421 - 4. ledna 2018 - Metody narušování tornádové aktivity](#)
- [9924640 - 27. března 2018 - Modifikace rozptylu slunečního světla v horních vrstvách atmosféry](#)

- [20180217119 - 2. srpna 2018 - Proces a metoda pro zvýšení sekvestrace atmosférického uhlíku prostřednictvím hnojení oceánů železem a metoda výpočtu čistého zachycení uhlíku z uvedeného procesu a metody](#)
- [10189753 - 29. ledna 2019 - Zařízení vytvářející mlhu obsahující činidlo a zapalovací prostředek](#)
- [10314249 - 11. června 2019 - Systémy a metody indukce srážek](#)
- [10375900 - 13. srpna 2019 - déšť vyvolaný superkontinuálními laserovými paprsky](#)
- [10435165 - 8. října 2019 - Elektricky asistovaný systém řízení pohonu letadel](#)
- [20190364748 - 5. prosince 2019 - Metoda a systém pro vyjádření letmé osevní linie oblačnosti s ohledem na oblačnou vodu](#)
- [20200187430 - 18. června 2020 - Spirálový umělý generátor tornáda, hurikánu, žlutého prachu a tajfunu](#)
- [10701871 - 7. července 2020 - Systémy pro udržování a/nebo snižování teploty vody pomocí materiálů s vysokým albedem](#)
- [20200233115 - 23. července 2020 - Metoda a systém pro stanovení potenciálu osévání mraků](#)
- [20200261939 - 20. srpna 2020 - Aparatura pro generování a optickou charakterizaci aerosolu](#)
- [2020101897 - 9. září 2020 - Umělé vyvolávání deště pomocí endotermických reakcí s iniciací vysoce výkonného laseru prostřednictvím systému dálkového ovládání dronů](#)
- [20200288651 - 17. září 2020 - Metody chlazení teploty vody pomocí materiálů s vysokým albedem](#)
- [20200386970 - 10. prosince 2020 - aerostaticky stabilizovaný atmosférický reflektor pro snížení slunečního svitu](#)
- [10888051 - 12. ledna 2021 - Inteligentní systémy pro programy modifikace počasí](#)
- [20210037719 - 11. února 2021 - Systém planetární modifikace počasí](#)
- [10941705 - 9. března 2021 - Letecký motor Hanson-Haber pro výrobu stratosférických sloučenin a pro vytvoření atmosférické odrazivosti slunečního záření v rozsahu 555 nm a pro zvýšení tahu proudového motoru a úspory paliva spalováním amoniaku a vedlejších produktů amoniaku](#)
- [2021063943 - 8. dubna 2021 - Bakteriální preparáty pro nukleaci ledu](#)
- [20210153442 - 27. května 2021 - Systémy a metody iniciace dešťové oblačnosti](#)
- [20210163157 - 3. června 2021 - Umělý prstenec, solenoidový systém pro terraformaci](#)
- [20210235638 - 5. srpna 2021 - Meteorologické řízení cyklonálních událostí](#)
- [2021152336 - 8. srpna 2021 - Metoda osévání mraků pomocí přírodních ledových nukleačních činidel](#)
- [20210285851 - 16. září 2021 - Systém pro odběr a analýzu kondenzačních stop generovaných letadlem](#)
- [20210289720 - 23. září 2021 - Systémy a metody tvorby dešťových mraků](#)
- [2021105881 - 21. října 2021 - Proces generování mořských mraků a oceánských mikrobublin](#)
- [20210329922 - 28. října 2021 - Složení a metody pro lepší zachycování a ukládání CO₂](#)
- [20210329852 - 28. října 2021 - Metoda prevence vzniku a/nebo rozptýlení tropické cyklóny a její uspořádání](#)
- [20210352856 - 18. listopadu 2021 - Anténní elektrostatický systém pro modifikaci počasí](#)
- [2021107294 - 9. prosince 2021 - Větrné turbíny pro rozptýl rozjasňování mořských mraků](#)
- [2022003028 - 6. ledna 2022 - Přístroj pro srážení atmosférické vody](#)
- [23220065599 - 3. března 2022 - Raketa pro umělé dešťové srážky pomocí ejekční hygroskopické světlice](#)
- [11274534 - 15. března 2022 - Umělý déšť na podporu zaplavení odlehlých ropných polí](#)
- [20220113450 - 14. dubna 2022 - Metoda výpočtu úhrnu umělých srážek na osevní ploše ve srovnání s neosetou plochou](#)
- [2022094269 - 5. května 2022 - Reflexní dutý SRM materiál a metody](#)
- [3994976 - 11. května 2022 - Přístroj pro osévání mraků elektropostřikem](#)

- [11330768 - 17. května 2022 - Systémy a metody tvorby dešťových mraků](#)
- [20220268505 - 25. srpna 2022 - Metoda a zařízení pro výrobu padajícího sněhu](#)
- [20220355925 - 10. listopadu 2022 - Letecké auto a související funkce](#)

Zpracoval: Slovanka/Necenzurovaná Pravda

ZDROJ: <https://www.orgonenergie.net/300-patente-zur-wettermanipulation/>