

# 5G, výkonné radarové stanice, elektromagnetická pole: Globální rozsah “ptačího armagedonu”

 [infokurýr.cz/n/2023/10/21/5g-vykonne-radarove-stanice-elektromagneticka-pole-globalni-rozsah-ptaciho-armagedonu](https://infokurýr.cz/n/2023/10/21/5g-vykonne-radarove-stanice-elektromagneticka-pole-globalni-rozsah-ptaciho-armagedonu)

kurýr

21. října 2023

**Anders Brunstad mě upozornil na instalaci jedné z nejvýkonnějších radarových stanic na světě na poloostrově Varanger ve Finnmarku v Norsku těsně předtím, než na celém poloostrově uhynuly desetitisíce ptáků. Na jižním a východním pobřeží poloostrova také nedávno přibyly služby 4G+ a stále častěji i 5G.**

V přírodní rezervaci Ekkerøy na jižním pobřeží poloostrova uhynulo na přelomu července a srpna 2023 nejméně 15 000 ohrožených sýčků. Hnízdí tam v létě na vysokých útesech, kde jsou přímo v palebné linii radaru, který je vzdálen 50 kilometrů. Restaurace na Ekkerøy byla nucena na léto zavřít, protože z ní „pršeli“ mrtví ptáci. Celková populace těchto mořských ptáků v Norsku činila jen asi 50 000 jedinců. Mrtvé rybáky a další druhy racků byly také sbírány. Polovina jeřábů na Ekkerøy uhynula.

Radar nazvaný Globus III postavily Spojené státy na ostrově Vardøya v nejvýchodnějším norském městě Vardø, které leží přes záliv na severu Ruska. Podle všeho je součástí sítě civilní obrany zvané Space Fence. Podrobnosti o tomto místě byly utajovány, ale na webových stránkách americké vlády SAM.gov jsem našel žádost o informace zveřejněnou 22. února 2022. Uvádí se v ní:

*„Tento systém je ojedinělým projektem, který bude uveden do provozu v roce 2023. Jedná se o dvounárodní specializovaný sběrný systém založený na spolupráci. Program GLOBUS je dvoupásmový pozemní radarový systém, který se skládá z polovodičové fázované anténní soustavy v pásmu S, anténní antény v pásmu X, integrovaného řídicího systému (ISC) a komunikačního systému (MCS) umístěného v místě*

*mimo kontinentální Spojené státy (OCONUS).* “Další radary Space Fence jsou umístěny na ostrově Kwajalein na Marshallových ostrovech a v západní Austrálii. Každý z těchto radarů s fázovanou soustavou v pásmu S (2 GHz až 4 GHz) má 36 000 vysílacích antén, špičkový výkon 2,7 MW a při soustředění do úzkého svazku, který snímá oblohu všemi směry, špičkový efektivní vyzářený výkon několik miliard wattů.



Požár se neomezuje pouze na Finnmark nebo Norsko. Loni v létě jsem informoval o hromadném úhynu hnízdících mořských ptáků v lokalitách poblíž nových antén v Nizozemsku a Francii (Ptáci na ostrově Texel; Poslední útočiště mořských ptáků). Letos v létě je situace nesmírně horší. Pokračující rozšiřování mobilních věží a antén 4G a 5G po celém světě, stejně jako větrných elektráren na moři, zabilo miliony volně žijících ptáků na pěti kontinentech, spolu s liškami, skunky, mývaly, rybáky, jezevci, kunami, medvědy černými, medvědy grizzly, rasy, pumami, divokými prasaty, vydrami, vačicemi virginskými, tuleni, tučňáky a dalšími zvířaty.

**V loňském roce uhynulo 40 % pelikánů dalmatských hnízdících v Řecku, 20 % pelikánů v Rumunsku a velké množství pelikánů v Černé Hoře a Albánii.** Do května 2023 bylo ve Spojeném království hlášeno více než 50 000 uhynulých volně žijících ptáků všeho druhu, 40 000 ve východní Kanadě a desítky tisíc ve Spojených státech. Do 31. července 2023 hlásila Čína 5 100 uhynulých ptáků v Tibetu.

**Zprávy o úhynu přicházely ze všech států Spojených států, a to u 129 druhů ptáků. Uhynulo obrovské množství orlů**

**bělohlavých.** Jen v listopadu a prosinci 2022 uhynulo podél pobřeží Peru více než 50 000 mořských ptáků, včetně 16 890 pelikánů peruánských a 4 324 sýkor hnědých, kteří jsou v Peru ohroženi. V Chile k 1. lednu 2023 uhynulo možná 10 000 mořských ptáků, včetně pelikánů, racků chaluhových, racků Belcherových, racků šedých, kormoránů guanay, sýkor peruánských, rybáků elegantních a supů krocanovitých.

Dne 9. května 2023 oznámila chilská vláda úhyn 27 977 mořských ptáků a 21. července 2023 oznámila peruánská vláda úhyn 519 541 mořských ptáků. Jednalo se o ptáky 65 druhů. Kromě toho Chile ohlásilo úhyn 2 517 tučňáků Humboldtových, 460 tučňáků Magellanových, 16 856 lachtanů a menší počet delfínů, sviňuch, vyder a dalších druhů tuleňů, zatímco Peru ohlásilo úhyn 9 314 lachtanů a 100 dalších mořských savců. Podle zprávy OFFLU, celosvětové sítě odborníků na chřipku zvířat, přišlo Chile o nejméně 13 % tučňáků Humboldtových, Peru o nejméně 36 % pelikánů peruánských a Chile a Peru dohromady o nejméně 9 % lachtanů.

Ornitologové z této katastrofy obviňují ptačí chřipku, přestože většina uhynulých ptáků má negativní testy na chřipkový virus a ti, kteří mají pozitivní testy, mají různé varianty viru, takže si ho nemohou přenášet mezi sebou, natož na medvědy a tučňáky. Například v období od 14. srpna do 1. října 2023 norský veterinární institut vyšetřil 233 uhynulých

ptáků na přítomnost chřipkového viru. U 8 ptáků našli vysoce patogenní virus H5N1, u 2 ptáků vysoce patogenní virus H5N5, u 2 ptáků vysoce patogenní virus H5Nx (jiné podtypy), u 6 ptáků nízké patogenní virus H5Nx, u 8 ptáků „jiný virus chřipky A“ a u 207 ptáků nenašli žádný virus.

Přesto Spojené státy již vytvářejí zásoby vakcíny proti H5N1 pro případ, že by se rozšířil mezi lidi a způsobil pandemii.

Ve zprávách se objevilo také zmizení brouků. Dr. Norman Leppla, profesor entomologie na Floridské univerzitě, uvedl, že zamoření tohoto státu štěnicemi zcela vymizelo. Dříve přilétali v masovém počtu na jaře a na podzim kolem května a září s malými odchylkami podle toho, zda se nacházíte v severní nebo jižní části státu. „Není to nenápadné, v této sezóně tu opravdu nejsou,“ řekl v rozhovoru zveřejněném 5. října 2023. Nikdo to však nesvádí na „ptačí chřipku“.

Ptáky ničí i větrné elektrárny, jak dokumentují němečtí vědci v článku zveřejněném v časopise Nature 13. dubna 2023. Zjistili, že populace luňáků červenožobých v Severním moři prudce poklesla poté, co zde bylo v letech 2010-2014 postaveno pět skupin větrných elektráren na moři. Jejich populace se snížila v průměru o 94 % do vzdálenosti 1 km od větrné farmy a o 52 % do vzdálenosti 10 km, přičemž k určitému snížení populace došlo ve vzdálenosti až 24 km.

Větrné elektrárny také zabíjejí velryby. V posledních měsících bylo na východním pobřeží USA vyplaveno nejméně 32 mrtvých velryb, což přimělo skupinu zákonodárců z New Jersey k výzvě k okamžitému moratoriu na větrné elektrárny na moři v této oblasti.

**Obce, které se probouzejí**

---

V indické vesnici Lachkera v okrese Gariaband v Čhattísgarhu, kde žije 600 rodin, se rozhostil zdravý rozum. Usnesení vesnice zakazuje instalaci jakýchkoli mobilních věží v zájmu ochrany ptáků. „Dozvěděli jsme se, že vysílací věže způsobují škodlivé záření; raději budeme žít se slabým síťovým připojením z přilehlých lokalit. S příchodem monzunu je radost přivítat čápy Openbillovy. Hnízdí na stromech v naší vesnici a nikdo ve vesnici je neruší. Nepovolujeme žádnému poskytovateli mobilních služeb, aby si zřídil svou věž, přestože na nás tlačí a lákají nás,“ řekl Uday Nishad, zvolený předseda vesnické samosprávy.

Dozvěděli se to z terénního průzkumu vědců z Univerzity C. V. Ramana, který v roce 2017 provedli u ptáků v okolí 9 mobilních věží v okrese Bijapur. Při přezkoumání 113 studií o ekologických účincích radiofrekvenčního záření autoři napsali:

*„Když jsou ptáci vystaveni slabým elektromagnetickým polím, jsou dezorientovaní a létají všemi směry, což poškozuje jejich přirozené navigační schopnosti. Velké množství ptáků, jako jsou holubi, vrabci, labutě, se ztrácí v důsledku rušení od ‘neviditelného nepřítele’, tj. mobilní věže. V poslední době bylo také zjištěno, že zvířata používaná v blízkosti mobilních věží jsou náchylná k různým nebezpečím a ohrožení života, včetně porodů mrtvých mláďat, samovolných potratů, deformací při narození, problémů s chováním a celkového zhoršení celkového zdravotního stavu. Elektromagnetické znečištění je také možnou příčinou deformací a úbytku některých populací obojživelníků. Kromě ptáků a zvířat může elektromagnetické záření vycházející z mobilních věží ovlivňovat také zeleninu, plodiny a rostliny v jejich blízkosti.“* Po dobu 6 měsíců každý den na 2 až 3 hodiny ráno a 2 až 3 hodiny večer navštěvovali oblasti, kde se nacházely jednotlivé mobilní věže, a počítali ptáky – pávy, divoké kachny, vrány, papoušky, kukačky,

vrabce, divoké holuby, orly a datly. V roce 2017 bylo všech druhů ptáků mnohem méně než při průzkumu provedeném v roce 2006 před postavením věží.

## **Arthur Firstenberg**

5G, Powerful Radar Stations, Electromagnetic Fields: The Global Extent of “Bird Armageddon” vyšel 19.10.2023 na Global Reseach.  
Překlad Zvedavec.org

---

The logo consists of the word "PRO" in a bold, blue, sans-serif font.

**PRÁVO RESPEKT ODBORNOST**  
[www.stranapro.cz](http://www.stranapro.cz)

---