

Alkohol az űrben

Az űrhajósok élete a romantikus elképzelésekkel szemben meglehetősen cudar. Nagyon sok munkát kell elvégezniük a szűkre szabott fent töltött időben, a szoros napirend az életüket egy álló stresszé formálja. A stresszet pedig – és ezt azért könnyű belátni – oldani kell, és ennek oldására talán a legkézenfekvőbb megoldás az alkohol.

Nilván az összes űrügynökség tiltásokat felsoroló jegyzékében szinte biztos, hogy az alkohol az egyik első helyet foglalja el, csakúgy, mint mondjuk a KRESZ-ben. Szemben azzal a kommunizmusban hirdetett propagandával, hogy a szovjet-magyar népek megbontatatlan barátsága (aztán mégsem volt az annyira), az oroszoknak a barátsága az alkohollal, na az megbonthatatlan.

Ne legyenek illúzióink, az orosz űrhajósok sem képeznek ez alól kivételt.



Orosz asztronauták vs. alkohol

Az első „kísérő” a legendárium szerint 1971-ben állt Föld körüli pályára a „Szojuz-7” fedélzetén, ahol az elbeszélések szerint az egyik űrhajósok előtt volt előző nap születésnapja, és az ünneplés a föld körüli pályán is folytatódott. Az ehhez feltétlenül szükséges üveg örmény konyakot kollégái az indulás előtt a vérnyomásmérő mandzsettájába rejtettek.

Az ellenőrök ezután bekeményítettek, és tucatnyi rejtekhelyet tártak fel az űrhajókon, ahol feltűnésmentesen el lehetett (volna) rejteni némi snapszot. Az űrhajósok kiválasztásával foglalkozó főbizottság társelnöke, **Vjacseszlav Rogozsnyikov** például azt nyilatkozta, hogy minden űrhajósok megvoltak a maga trükkjei és titkos zugai. „Szigorúan tilos volt, de aztán mégis volt mindig alkohol a fedélzetén” – mondta – „Nem tudom, hogyan”. Azért lehet, hogy elképzelései azért voltak erről.

Igor Wolk űrhajós, a Szovjetunió hőse már más szemszögből látta a problémát, és – utólag – mesélt is róla, hogy hogyan sikerült megkerülniük az ellenőrzéseket. 1984-ben, a Szojuz küldetés előtt beszerzett két vödör savanyú uborkát és pár üveg vodkát. Az űrhajók üléseit pontosan az űrhajósok súlyához igazítják, nyilván az indulás előtt még pár héttel. Ekkor kezdődött nekik az intenzív koplalás időszaka, szó szerint kenyéren és vízen éltek, hogy az indulásig ledobják magukról a súlykülönbséget. „Minden csempészárut műanyag zacskókba csomagoltunk, amiket aztán az űrruhával együtt egyszerűen magunkra vettünk. Általában a savanyúságot rögzítettem először a hasamra”.



Persze az üveges piát így nehéz lett volna szállítani. Ehhez a fedélzeti dokumentációt kellett kissé manipulálni. *„Ezek vastag dossziék voltak. Kiszedtünk belőlük jó pár oldalt, annyit, hogy az üvegek beférjenek. Olyan másfél liter alkohol fért el ott, ügyelni kellett arra, hogy ne lötyögjön.”*

A nemrég elhunyt űrveterán, **Georgij Grecskó**, aki 134 napot, 20 órát, 32 percet és 58 másodpercet töltött a Föld körüli pályáján, egy másik módszer híve volt. Az űrhajósoknak speciális izomfejlesztő ruhákban kellett naponta legalább 2 órát tornáznuk, hogy az izmaik le épüljenek le. Ő a felszállás előtt ezekbe a ruhákba rejtette el az üvegeit.

*„Egy nap találtunk egy üveget az izomfejlesztő ruhák között **Természetes stimuláns B** felirattal. Persze konyak volt benne. Gyorsan kimatekoztuk, hogy lefekvés előtt mindenki nyolc és fél grammot ihat majd belőle. Aztán a felét sem tudtuk meginni, mert a súlytalanság miatt nagyon nehéz volt kipiszkálni az üvegből. Ráadásul miután kijött az üvegből, még habzott is a folyadék.”*

De ezzel még nem ért a történet végére. *„Nagyon meglepődtünk, amikor a minket követő csapat visszatért a Földre, és elmondták, hogy miután persze ők is megtalálták, minden nehézség nélkül ittak a stimuláns B-ből. Az egyikük ugyanis felmászott a mennyezetre, a szájába készítette az üveget. A másikuk őt lendületesen meglökte a padlózat felé. Amikor padlót ért, a konyak - engedve a tehetetlenségi erőnek - a szájába zúdult. Aztán persze helyet cseréltek.”*

Hogy miért nem tartják be az űrhajósok az űrben elrendelt alkoholtilalmat? A válasz egyszerű; a tiltás egyszerűen káros. **Alekszander Lasutkin** űrhajós, aki 184 napot töltött Föld körüli pályán, nyíltan beszélt erről: *„Miután a fedélzeten lévő levegő összetétele egy technikai probléma okán leromlott, még a földi állomás orvosai is azt tanácsolták, hogy igyunk kis mennyiségű alkoholt, hogy ellensúlyozzuk a negatív következményeket. Az persze rejtély maradt, hogy ők honnan tudtak a fedélzeti piáról.”*



A Szovjetunió kétszeres hőse, **Valerij Rjumin** ezt csak megerősíteni tudja: „Mindenki, aki fent volt, megmondhatja: Egy korty konyak az űrben oldja a feszültséget, és jótékony hatással van a testre.” Mondandóját egy beismeréssel folytatta: „Tizenkét üveg konyakot vettem jóval az indulás előtt. Ezeknek a tartalmát csavaros kupakokkal ellátott műanyag zacskókba öntöttem. A legnehezebb rész persze az volt, hogy hogyan fog mindez az ellenőrök mellett a fedélzetre jutni. De a repülőmérnökömmel szerencsére még a gyárban tesztelhettük az új űrállomást, és itt éltem is a lehetőséggel.”

Végül az állomás több helyén összesen hat liter konyakot rejtett el. „Valójában ez nem is olyan sok, ha figyelembe vesszük, hogy hat hónapos küldetés várt ránk. Két vendégexpedíció is meglátogatott minket, további hat űrhajós. Természetesen jó házigazdák voltunk, lakomával és itallal köszöntöttük látogatóinkat, – mesélte az egykori űrhajós. – „Egy üdvözlő korty cipó (Bul'ka) 20 milliliter volt. Ez semmi a Földön. De ott az űrben a cipó egy varázslatos elixír: Ha valakinek nehéz napja volt, és nehéz kísérleteket végzett és nem tudott aludni, akkor a cipó maga a megváltás volt. Általánosan elfogadott vélemény, hogy az örmény konyak működik az űrben a legjobban.”

Vajon Farkas Bertalan is kapott Rjumin konyakjából 1980-ban, a Szaljut-6-Szojuz-35 űrkomplexum fedélzeten? :)

Amerikai asztronauták vs. alkohol

Mielőtt Neil Armstrong 1969-ben megtette első lépéseit a Holdon, **Buzz Aldrin** fogyasztott először bort a leszállóegységben, egy improvizált egyházi áldozás részeként. Ezáltal a Hold felszínén elfogyasztott első folyadék történetesen bor volt. A NASA viszont úgy döntött, hogy a szertartás egyházi jellege nem egyeztethető össze az űrprogrammal, így ezt a hírt nem osztotta meg a világgal.

„A bort abba a kehelybe töltöttem, amit a templomunk nekem adományozott erre az alkalomra. Mivel a Hold gravitációja csak hatoda a földinek, a bor először kicsit kilöttyent, majd lassan leült a kehelyben.” – mesélte a holdbéli (valóban első-) áldozásáról Buzz Aldrin.

Úrwhisky

A NASA és az Ardbeg's Islay egy közös programot is futtatott a Nemzetközi Űrállomáson 2011 és 2014 között *úrwhisky* néven, melynek célja a whisky ízbeli változásának a tanulmányozása volt mikrogravitációs körülmények között.



A programban az Ardbeg Distillery 2011 októberében egy injekciós üvegni whiskyt küldött a Nemzetközi Űrállomásra egy teherűrhajóval. Ugyanannak a whiskynek egy másik fioláját a Földön tartották összehasonlítás céljából. A program végén összehasonlították a két mintát és Dr. Bill Lumsden, az Ardbeg desztillációs és whiskykészítési igazgatója megállapította, hogy az *úrwhisky* ízei „észrevehetően különböznek” a földitől.

Úrsör

A fenti reklámfogást a Ninkasi sörfőzde is másolásra érdemesnek tartotta, ők 2014-ben sörélesztőt küldtek az űrbe – ennek árával legalább finanszírozva az űrprogramot.



A visszatérő sörélesztőt azóta is „Ground control” sörük főzéséhez használják fel, így annak az űrkomponens-hígítása lassan vetekszik a homeopátiás cukorkákéval, de mindegy, ez a nép hülyítése helyett legalább tényleg sör maradt némi hozzáfűzött legendával. Egészségükre!

Hazatérés után

Hazatérés után egyébként a legnagyobb problémát az űrhajósoknak a gravitáció visszatérése okozza. A hosszú űrbéli expedíciók során megszokják, hogy a súlytalanságban a tárgyakat ahová teszik, azok ott is maradnak. **Pavel Vinogradov** nevetve mesélte: *„Egyszer, nem sokkal a visszatérésem után, kértem a feleségemtől egy pohár vizet, majd miután megittam, gondolkodás nélkül egyszerűen csak elengedtem a poharat.”*

További, hasonló bejegyzések itt, a bolyongón

[Szputnyik-sokk](#)
[A Kessler-szindróma](#)
[A Sputnyik IV balszerencsés útja](#)
[A vlagyivosztoki kitérő](#)
[Kozmosz 954](#)
[A CIA lopott műholdja](#)
[Meggypiros Tesla a Mars felé](#)
[Postaláda az idegeneknek](#)
[Rozsdásodó űrágyúk](#)
[Űrrepülőgépek az elhagyott hangárban](#)

Források

rbht.com : [Alkohol im Weltraum: Wie Russen Schnaps ins All schmuggelten](#)

BBC: [Ardbeg reveals results of 'space whisky' experiment - BBC News](#)

craftbeer.com: [Ninkasi Brewing Launches Stout Fermented with Space-Traveled Yeast](#)

Kedves olvasóm! Ha már idáig eljutottál az olvasásban, talán joggal feltételezhetem, hogy nem volt teljesen érdektelen számodra ez a bejegyzés. Jaj, le ne ixelj még; nem pénzt akarok tarhálni.

Pusztán annyit kérek, hogy ha van olyan ismerősöd, akivel jót tudnál vitatkozni az itt leírtakról, vagy csak simán megosztanád velem, kérek, ne késlekedj!

Továbbra is keresek megjelenési lehetőséget az írásaim számára. Ha esetleg van ötleted, osszd meg velem! Elérhetőségeim az [Impresszumban](#) találhatóak.

A passport.blog jelenlegi egyetlen megjelenési lehetősége a Facebook. Ha értesülni szeretnél az új bejegyzésekről, kövesd a [Bolyongó Facebook oldalt](#).

Ha szeretnéd a bejegyzést kinyomtatni, vagy önálló formában menteni, ennek a legegyszerűbb módja a PDF formába konvertálás. Ezt a jobb oldali, fentről negyedik (Adobe) ikonnal teheted meg.

Eddigi bejegyzések a bolyongó.hu-n

Az összes bejegyzés ABC-be rendezett [indexe itt található](#). A blog helyekhez köthető bejegyzései a google.maps térképen is megtalálhatók: [A világ valódi csodái](#). A mostanában a blogon megjelent írások a [főoldalon jelennek meg](#).

2026/05/28 16:05

[történelem](#), [érdekes történet](#), [úrhajózás](#), [NASA](#), [2021](#), [1971](#), [Szojuz-7](#), [alkohol](#), [lazulás](#), [orosz](#), [Szovjetunió](#), [Farkas Bertalan](#), [Igor Wolk](#), [1984](#), [Georgij Grecskó](#), [csempész](#), [konyak](#), [Alekszander Lasutkin](#), [Valerij Rjumin](#), [Szaljut-6](#), [Szojuz-35](#), [Buzz Aldrin](#), [Úrwhisky](#), [Úrsör](#), [Pavel Vinogradov](#)

Bejegyzésmegtekintések száma: 6

From:

<https://bolyongo.hu/> - **bolyongó**

Permanent link:

https://bolyongo.hu/doku.php?id=passport:alkohol_az_urban

Last update: **2026/04/21 10:29**

