

SZERKESZTŐSÉG: BUDAPEST, IV. PÁPNÓVÉDELJ-UTCA 8. Telefon száma 55-88.

EGYETÉRTÉS

Csávolszky Lajos felelős szerkesztő.

Kossuth Ferencz főmunkatárs.

KIADÓHIVATAL: BUDAPEST, IV. PÁPNÓVÉDELJ-UTCA 8. Telefon száma 51-66.

Az új konfliktus.

A kiegyezés dolgaiban kifejező politikai komédia a helyett, hogy a kijelölés felé haladna folyton-folyvást bonyolódik.

kint számszerűen kifejezhető jövedelmi szaporulatot jelent. Kezdetlül fogva azt hangsúlyoztuk, hogy ez nem vívmány, és csak egy harmincz esztendő visszatekintésére...

Nos, most kiderül, hogy gróf Thun az osztrák reichsrath elé terjesztett kiegyezési javaslatok indokolásában a fogyasztási adók átutalásának feltételéről a kvótának a mi rovására való megjelölését szabtta meg.

résről olyan értelmezést adott az osztrák miniszterelnök eljárásának, mely igen gyanussá teszi ezt a dolgot. Mert az, hogy a javaslatok egyformák, az indokolás pedig lehet más Ausztriában és más minálunk...

Az osztrák reichsrath, ha van esze, nem fogadja el a kiegyezési javaslatokat másképp, csak az indokolásban megszabott feltétel érvényesülésének biztosítása mellett.

Hiába hirdeti már ma a kormány sajtója báró Bánffy mai nyilatkozatát győzelemnek. Győzelem csak akkor lenne, ha levonná a gróf Thun álláspontját nyíltan meghazudoló kijelentés konzekvenciáját...

ó még sem tett eleget az 1898. I. t. cz. 3. §-ában megszabott köteleességének.

Ime, így intézik Magyarország sorsát. És ilyen álnok, és egyáltalán hebehrugya kormányzatnak örvend a mi parlamenti többségünk!

Budapest, szeptember 30.

A holnapi ülés. A képviselőház holnap délután 10 órákor tartandó ülésén a ház elnökségét és bizottságait egészíti ki.

Autonómia. A katolikus autonómiát előkészítő kongresszus kilenczes albizottság a főrendiház tanácskozási terebéren gróf Szapary Gyula előnköztel mellett a hó 30-án tartott ülésében befejezte az előadói javaslat tárgyát.

A kiegyezés válsága.

Az osztrák reichsrathnak az a határozata, hogy hűfőn megkezdje a kiegyezési javaslatok tárgyalását, a szabadlevél pártja válságos konvencziát idézett elő.

A képviselők különbözőképen kommentálták a helyzetele, de abban mindannyian megegyeztek, hogy a reichsrathban beállt fordulat igen kellemetlen lépés meg a Bánffy-kormány, mely immár minden intézkedést megtett arra, hogy október 8-án a ház előtt fekvő kiegyezési javaslatokat...

javaslatokat a pénzügyi bizottság nyomban egybe tárgyalás alá.

A közbeszó hét napot nem is akarta munkával terhelni a kormány, szünetelt akart adni a parlamentnek, mely ugy sem igen látszik hajlandónak érdemleges napirend tárgyalására.

— Ha magunknak nem dolgoznak, nekem ne dolgozzanak, ezzel a kijelentéssel büszkélkedett báró Bánffy barátai előtt, ma azonban ugy áll a helyzet, hogy a miniszterelnök önkéntes szünetelésnek tartja a parlamenti együtt tartást...

Egy előelő kormánypárti képviselő a következőképpen ismertette ennek az ügynek a valódi tényállását: — A reichsrathnak tegnap beterjesztett kiegyezési javaslatok indokolásában a fogyasztási adók átutalására vonatkozólag csakugyan benyújtották a következő passzus:

„Az életheleptől kezdve új eljárás magában véve jogos és méltányos alapon nyugszik. Ez alapvető megvalósítás azonban csak oly feltétel alatt nem foghat elnevezni, ha a másik államfélének előlét pénzügyileg megerősödött helyzete a közös kiadásokhoz való hozzájárulásának teljesítésében megfelelő értéket kifejezővé válik. Az indoklás végén is kiemelt a kormány, hogy az az engedelmesség, a magyar kvóta fölemelésétől tényleg függővé.”

Ez a megalkodás azonban szóról-szóra benne van az áprilisban előterjesztett Badeni javaslatokban is és így egyáltalán nem új, sőt inkább idejét múlt.

A kvóta fölemelésére vonatkozó alkudoások ugyanis a híres Badeni-jelölés folytán kerültek az indokolásba, ezt a junktimot azonban gróf Thun már régen eljuttatta, úgy hogy ennek a hivatkodásnak inkább csak történelmi jelentősége van, bizonyosságul annak, hogy volt idő, a mikor a két kormány a kiegyezés esztendőben ilyen megkötést ugyan pontosan megkegyezt.

Gróf Thun és báró Bánffy azonban a kvóta iránt nemcsak hogy nem állapodtak, de arról komolyan nem is táncoskodtak, mert az a kérdésel csupán akkor akarnak foglalkozni, ha bizonyossá válik, hogy a kvótabizottságok nem tudnak megegyezésre jutni.

Ebből a kétségelől érdekes nyilatkozatból is kilátszik, hogy báró Bánffynak még sok gondot fog adni a reichsrath, ha csakugyan megmarad a nyugodt tanácskozás mellett. Nem lehetetlen, hogy a két ásták a vermet, Thun és Bánffy, maguk esnek abba bele az osztrák alkotmányosság helyett.

Arany a tenger vizében.

Három kifogástalanul öltözött gentlemen jelent meg néhány nap előtt az Egyesült-Államok fémjelű- és beváltó hivatalának newyorki helyiségében a fémbevaltó rekesz előtt. Kis kup-alaku fémöbököt akartak beváltani. A hivatalnok közönyösen vette át a tömböket, hogy kiszámítsa nemesfém tartalmukat. A három úr ember pedig izgatottan várta a kísérletész eredményét.

Összesen 599 dollár 61 cent arany és 32 dollár 91 cent ezüst van bennük, — monda végre a rekesz ablakánál megjelent hivatalnok.

A három gentlemen megkönnyebbülten lélegzett fel, mintha nagy kő esett volna le szívkürről; elégedett mosoly róppent át komoly arczukon és nem is szorították meg egymás kezét. Miért örvendeztettek meg a fémbevaltó hivatalnok szavai annyira a rekesz előtt váró férfiakat?

Igaz ugyan, hogy hatszáz dollár sok embernek — talán a legtöbbnek — egész vagyont jelent, de egy pillantást vetve erre a háromgentlemre, mindenki meggyőződhet arról, hogy ők a pénzvilág ama férfiai közé tartoznak, a kik milliókat szoktak játszani, dobálni és a kiknek hatkötő dollár annyi mint nekünk ugyanannyi fillér.

A természetit tömémények egyik legesodálatosabb és legkülönösebb jelensége az a tény, hogy az ocean megmérhetlen víze nemes fémeket: aranyat és ezüstöt tartalmaz. A sós, keserű viz aranybánya, a melyet csak ki kell aknázni! A vegyesíti tudomány már évek óta ismeri ezt a jelenséget. Hiszen már 1851-ben Malagutti és Durocher számos kísérlet alapján kétségelől megállapították, hogy az ocean víze oldott állami-állapotban levő ezüstöt tartalmaz. Sannstadt folytatta a kísérletészést és 1872-ben arra az eredményre jutott, hogy a tenger vizében aranyat is talál, kvantitatív mérési alapján minden tonna vízben körülbelül egy gramm aranyat állapított meg.

A tenger kincse: aranya és ezüstje jódval egyesülve található. Eszerint a tenger azon részében, a hol nagyobb mennyiségű jód jelenléte konstatalhatjuk, több aranyat is telelhetünk fel. Sajnos, manapság már tisztá jódut járatunk a tenger vizében. Az őslőkben másképp volt. A földalulakok kezdeten a tenger víztartalmával sokkal nagyobb volt, mint napjainkban. A geológiai ősidők jódúss tengerének vizéből a jó legnagyobb része a lerakódás és a vegyületek miatt elveszett. Az oceanon végig száguldo szelek és viharok is sok jódut választottak ki a tenger vizéből és magukkal ragadták a szárazföld belsejébe. Innen származik az esővízgyűjtők, a ciszternák jódartalmát, valamint a földtartalmú sós forrásoknak is ez az eredete.

Manapság a jódut főképpen a tengeri nyerekből, algákból és az olyan tobozokból nyerek, a melyeket a tenger hullámai Svédország, Franciaország és Anglia partjaira mosnak. A parti lakosok ezeket a növényeket elégetik és a hamuból állított elő a jódut calcium hozzáadásával. A calciumot elégetés messé alakban adják hozzá és az által a művelet által 13.000 kilogramm jódut nyerből körülbelül 15 kilogramm tisztá jódut nyernek. A földgömb déli félen a tenger aranyát nem annyira tisztá jód, mint inkább jódecalcium kísérletében fordul elő. Samstadt megállapította, hogy egy köbméterűl tenger víze 17.000 tonna jódecalciumot tartalmaz, a mit felbontva 11.072 tonna jód válik szabadá. Ha erre az adatra, a melyet pontos mérések igazoltak, támaszkodunk, kiszámíthatjuk az ocean teljes jódartalmát és azt találjuk, hogy a tenger vizében mintegy négy és fél millió, pontosabban 4.425.000 tonna jódut foglalnak. Mekkora arany mennyiség felel meg ennek a jódutartalomnak? Erre a kérdésre eddig pontosan nem felelt meg senki. Az említett jód mennyiség által leköltött arany mennyiségét hozzávetőleges, valószínű számítások alapján tudjuk körülbelül meghatározni. Némegre Münster a Christiana-fjord vizét elemezte és arra az eredményre jutott, hogy a tenger víze itt tonnáknál körülbelül öt milligramm aranyat tartalmaz. Látszólag elenyésző kis mennyiség; ha azonban tekinthető veszünk az ocean mélységét és rendkívüli felületét, azt vesszük észre, hogy a tenger aranyartalma rendkívüli, káprázatos nagyságu kincsese névi ki magát. Az angol és francia földmérők és geografusok buyarataik alapján középmértéket telelve fel, 400.000 köbméterűlre becslétek a tenger viztartalmát, a mi 1.857.030.272.000 ton-

nának felel meg. Ha már most minden tonna csak öt milligramm aranyat tartalmaz, a tenger kincse 10-25 millió angol tonna aranyat, vagy kilogrammokban a tenger 10.160.450.000 kilogramm aranyat tartalmaz. Vagyis a tenger kincse körülbelül egy billió forintot ér! Ezzel szemben Soebir és Leech kiszámították, hogy 1493-1893-ig, tehát öt évszázad alatt a föld összes aranybányáiból és aranymosóiból 5.200.020 tonna aranyat nyertek, napjainkban pedig körülbelül kétszáz tonna aranyat bányászunk évenként. Hasonlítsuk össze ezt a két számadatot. Ót hosszú évszázad alatt az emberiség a szárazföldből alig bányászta ki annyi aranyat, mint a mennyi a tenger kincsének huszeder része! Nevelésesen ekevény mennyiség a tenger rendkívüli kincséhez képest, a melyet nemcsak a kénytelen lesz átadni az embereknek.

Mit ér mind ez? Mit ér a tenger káprázatos, mesés nagyságu kincse, ha nem tudunk hozzá férni, ha nem tudjuk a vízből kiválasztani? Azaz, hogy a vegyesíti tudomány már évekkel ezelőt megtalálta a megoldás kulcsát, de ennek a kiválasztási módnak csak elméleti, tudományos értéke van. Az iparszerű aranygyártás egészen más valami. Egy kis eprouvetában, próbecsöben vizsgálva a tenger vizet, kiválasztva belőle kímiai reakciók segítségével az egyes elemeket, rábukkanhatunk a tenger kincsének az aranyknymaira, de milyen has, mennyire különbözik ettől a kiválasztási módtól az az eljárás, ha az aranyat nagy mennyiségben akarjuk nyerni. Nem próbecsövekben, hanem óriási vizes tartókban, reszvoirokban, a melyekben ezer tonna szárazra önköl a tenger víze, kell egyszerre végrehajtani a kímiai vagy fizikai átalakulást, a melynek eredménye a ledlepedő tisztá arany legyén.

Bzony nem könnyű feladat egy tonna tenger vízből öt milligramm aranyat kiválasztani, sőt még ráakadni, pontosan megvizsgálása, az elenyésző kis mennyiségű megmérésére igen fáradságos munka, a mely nagy türelmet és még nagyobb pontosságot igényel. Képzeliük csak, hogy valaki ezer kilogramm zöld borsó közül ki akar keresni egy véletlenül belesült sárga borsó szemet. Mindenki örülnék tartana azt az embert, a kinek ilyen gondolat támad. Pedig egy tonna tenger vízből öt milligramm aranyat kiválasztani, az olyan nehéz, lassú és nagy ügyelmet kívánó munka mint annak az egy sárga borsónak a ki-

keresése. Hát még ha az aranyat nagyban, gyári úton akarjuk kiválasztani a tenger vízből úgy, hogy az öt milligrammnyi csekély aranytartalom dacára gazdaságos, jövedelmező legyen az új iparág, az aranygyártás. És ime a tudosok, természetbuvárok, mindenre csaknem legyőzhetetlenül látszó nehézségek és akadályok dacára napról-napra jobban bíznak a probléma megoldásában. Az utolsó években számos kísérletek lettek ezen a terepen. A kérdés hasonló némiképpen a középkori alchimisták aranykészítéséhez és az arany imádó most is buzgó kutatnak a bőlcsesítő kövélhez hasonló szer után, a melynek segítségével annyi aranyat csinálhatnak a tenger vízből, a mennyi nekik tetszik. Eddig azonban nem érték el a kitűzött célt. A tenger kincsét nem lehet olyan könnyen elragadni től. Néhány hónap előtt Croocher amerikai természetbuvár, a kolumbiai bányászakadémia tanára ugyan azt állította, hogy kísérletei alapján arra az eredményre jutott, hogy elégséges a tenger vízből hűcsöltó villamos áram arra, hogy az aranyat elválassza a jódutól és lecsapja. De ez az állítás egyszerűen csak — állítás maradt. A bölcsesség követ tovább kereslek az emberek, a mit végre a napokban megjelent az első iparszerű, gyári úton a tenger vízből kiválasztott arany mennyiség. Az a tizenhárom aranykupocska, a melyeket a north-lubecki aranygyártó alapítvány a newyorki fémbevaltóhivatalnál váltottak csengő pénzre, a tenger kifosztásának kezdetét jelentik. A tenger mérhetlen nagyságu kincse nem lesz többé elérhetlen, hanem amerikai megtalálta a bölcsesség követ, a mely kiválasztja a tenger aranytartalmát!

North-Lubeckben, a tenger partján, egy csodálatos gyártelep áll. Aranyat csinálnak a tenger vízből. Ha tényleg módjukban áll a tenger aranytartalmát gazdaságos, jövedelmező eljáras alapján kiválasztani, akkor ez valószínlleg az elektrolízis segítségével történik. Az aranygyár közvetlenül a tenger partján egy „wharf”-en, rakparton áll. Magas kerítés veszi körül, a mely gondosan elzárja a kíváncsiak szemét elől. A kerítésen belül a telep két része oszlik: egy malom és a gépház alkotja az egyik részt, a másik pedig a part mentén elhelyezett nagy vizes tartókból áll. Ezeket a tartókat a dagály megtölti tenger vízzel, a melyet a tartók szelein levő sziták már előzőleg megüstöltöztak. A malom mozgását meg egy nagy reservoir, a sluice, a melyet az előbb említett tartókkal ömtehető csővezeték köt össze. A

sluice hat láb hosszú és négy láb széles, belül rézlemezekkel van kibélelve. A tisztított tenger vizet innen egyenesen a malomba vezetik. Hogy itt a tenger víztől kicsoda eljárásnak, kémiai vagy fizikai folyamattal vetik alá: azt nem tudja senki. A gépház 150 láb hosszú és 40 láb széles helyiség, a melyben körülbelül száz henger alakú készülék sorakozik egymás mellé. Szorgosan őrzik ezt a helyiséget, itt készlik az arany! A gépek és készülékek részleteit, működésük módját, a felhasználandó kímiai szereket a tulajdonosok és munkásokon kívül nem tudja senki. Az egész telepet órszög veszi körül, a melynek vizga szemét mindenhova elhatnak és mindig észre veszik, ha hivatalos ember akar a telephez közeledni.

A rendkívüli titokzatosság miatt, a mely az új telepet körülvesz, csak nagyon keveset lehet belső berendezéséről megtudni. Eddig csak annyit tudunk, hogy a malomban egy csodás nagyságu dinamógép működik és a tulajdonosok és fel-találók egyike állítógaz beisme, hogy az aranygyártásban, legalább részben, villamos áramot használnak. Barmiképpen dolgozik is, annyi bizonyos, hogy ha igazak azok a hírek, a melyek az aranygyártó működéséről szólnak, akkor ez a találmány messze felülmúlja az összes korszakot alkotó feltalalásokat. Azt állítják ugyanis, hogy a north-lubecki aranygyártó minden tonna tenger vízből egy angol gram, vagyis 0.055 gramm aranyat tudnak kiválasztani. Egy-egy henger alakú készülék naponta 1 1/2 dollár értékű aranyat választ ki; egy dollár körülbelül két és fél forint. Azonban a tenger kincsét nemcsak aranytartalmá képezi, mert a készülékek minden tonna fel-dolgozott tenger vízből két rész ezüstöt és egy rész aranyat választanak ki. A gépek által kiválasztott nyersanyagok még nem tartalmaznak tisztá a nemes fémeket. A nyers-termeket a laboratoriuumba viszik, a hol újból megdolgozzák, mely végre a finomított kerülnék, a hol különböző végye folyamatok és villamos áram segítségével tisztálják és innen már mint tisztá aranyt és ezüst kerülnék ki, a melyeket azután kis kupocsokkába öntve visznek a beváltóhoz. A telep alapítói azt hiszik, hogy ha egyszer teljes üzemben lesznek, akkor a száz készülék segítségével naponta 330 dollárral csökkenthetik a tenger kincsét s növelhetik ugyanannyival a sajátjukat. Azonban a készülék számát nem korlátozza semmi és senki, száz készülék helyett telálthat-nak akár 20.000-ét is és ezek csak olyan jól







három estendő eredményt küldemnek természetesen...

A bécsi tőzsdén bizonyos tőzsirodák már régen az a szokás...

A képviselői pénzügyi bizottságban, a kereskedelmi...

A Vaskapu-csatorna megnyitása. A hivatalos lap mai száma...

A biztosítási ügynek ez a módja ugyan még távolról sem...

Még egy másik üdvs eszmé is merült fel a képviselői...

szívesen is többet, azt bizonyítja a magánpénzintézetek...

Az érkeztelt tagok délutáni 4 órakor az osztrák...

Az országos magyar kölcsönös biztosítószövetkezet...

Az országos magyar állatvadászok. A m. kir. központi...

VEGYES KÖZLEMÉNYEK. A Vaskapu-csatorna megnyitása. A hivatalos lap...

Baró Dániel, s. k. Ezzel tehát átadja Magyarország ezt a nagy munkát...

Vasutigazgatók értekezése. Debrecezenből írják: A magyar...

SORSOLÁS. Az osztályosajátó: mai húsdúsán a következő...

Szabóly Kálmán kir. tanácsos, felügyelő és igazgatóhelyettes...

Berekesztési határidők az 1898. évi teherárak felvétele...

GAZDASÁGI KÖZLEMÉNYEK. Az országos állatvadászok. A m. kir. központi...

IPARÜGYEK. Az iparosok és a központi hitelszövetkezet. Az országos iparügyesület...

SORSOLÁS. Az osztályosajátó: mai húsdúsán a következő...

KERESKEDELEM ÉS TŐZSDE. Az osztrák-magyar bank általános...

helyzetéről, konstatació, hogy a bank váltótárcaja a mult...

Hivatalosan a mai gabonaárak a következők: 100 mm. 80 k. 9.65...

BUDAPESTI ÁRU- ÉS ÉRTÉKTŐZSDE. Szepetember 30. Gabonátőzsde.

BUDAPESTI ÁRU- ÉS ÉRTÉKTŐZSDE. Szepetember 30. Gabonátőzsde.

BUDAPESTI ÁRU- ÉS ÉRTÉKTŐZSDE. Szepetember 30. Gabonátőzsde.

BUDAPESTI ÁRU- ÉS ÉRTÉKTŐZSDE. Szepetember 30. Gabonátőzsde.

Hivatalosan a mai gabonaárak a következők: 100 mm. 80 k. 9.65...

BUDAPESTI ÁRU- ÉS ÉRTÉKTŐZSDE. Szepetember 30. Gabonátőzsde.

BUDAPESTI ÁRU- ÉS ÉRTÉKTŐZSDE. Szepetember 30. Gabonátőzsde.

BUDAPESTI ÁRU- ÉS ÉRTÉKTŐZSDE. Szepetember 30. Gabonátőzsde.

BUDAPESTI ÁRU- ÉS ÉRTÉKTŐZSDE. Szepetember 30. Gabonátőzsde.

BUDAPESTI ÁRU- ÉS ÉRTÉKTŐZSDE. Szepetember 30. Gabonátőzsde.



A budapesti áru- és értéktőzsde hivatalos árjegyzése 1898. szeptember 30.

Időjárás borult. Vízjárás reggel 7 órakor 71 cm. Hőmérő reggel 7 órakor +18° C. Légnyomó mérő reg. 7. 6. 761 m/m.

A) Árutőzsde.

Table with columns for 'Faj' (types of goods) and 'Ár' (prices) for various commodities like flour, oil, and sugar.

Table with columns for 'Faj' and 'Ár' for various types of rice and other grains.

Table with columns for 'Faj' and 'Ár' for various types of coffee and other beverages.

Table with columns for 'Faj' and 'Ár' for various types of tea and other drinks.

Értékpapírok

Large table listing various types of securities, bonds, and stocks with their respective prices and exchange rates.

Table with columns for 'Faj' and 'Ár' for various types of oil and other commodities.

Advertisement for 'Oroszlán jegy' (Lion Ticket) featuring an illustration of a lion and text describing the ticket's value and availability.

Advertisement for 'MEZEI GAZDA' (MEZEI GAZDA) featuring an illustration of a man and text describing agricultural products and services.

Advertisement for 'Béla's tea' (Béla's tea) featuring an illustration of a tea box and text describing the product's quality and origin.

Advertisement for 'Hölgyeknek' (For Ladies) featuring an illustration of a woman and text describing a product or service for women.

Advertisement for 'A Budapest Józsefvárosi Bank' (The Budapest Józsefvárosi Bank) featuring an illustration of a bank building and text describing the bank's services.

Advertisement for 'A HASZONBÉRLETI JOG' (The Right of Use) featuring an illustration of a document and text describing legal services.

