

**AZ ERDÉLYRÉSZI
BÁNYÁSZAT RÖVID ISMERTETÉSE.**

WEISZ TÁDÉ-tól.

1891. évi április hó.

ELŐSZÓ.

Negyvenöt évig tartó közszolgálatom ideje alatt — részint mint műszaki, s nagyobb részt mint bányahatósági államhivatalnok — elegendő alkalmam volt arra, hogy az erdélyi részekben levő bányászatokat és azoknak viszonyait úgy földtani, mint bánya-műszaki tekintetben is megismerhessem.

Az évek hosszú során át szerzett ezen ismereteim és gyakorlati tapasztalataim alapján — nemkülönben a zalathnai m. kir. bányakapitánysághoz beérkezett és nekem mint bányakapitánynak rendelkezésemre állott különféle jelentések, statisztikai és egyéb adatok, és végül említett bányakapitányság könyvtárában levő bányászati művek felhasználásával — az erdélyi részekben fekvő bányászatoknak és kohóműveknek rövid ismertetését állítottam össze, kiterjeszkedvén, a mennyire néhány esetben lehetett, ezeknek a rég múlt időkre visszavezethető keletkezési és a mai napig fejlődési viszonyaira is.

Az erdélyrészi nemes fém-bányászat, melyhez oly kiváló nemzetgazdasági érdekek fűződnek, az utóbbi időkig mindinkább fokozódó szomorú visszaesésnek volt alávetve; de most, midőn a modern bányászati és kohászati technika vívmányai e téren is hódítanak s fokozódó mérvben e vidéken is alkalmazást nyernek, nem zárkozhatunk el azon remény elől, hogy a természeti kincsekben még oly gazdag erdélyi részek bányászata ismét fel fog virágozni.

Jelen ismertetésemnek főczélját az képezte, hogy megbízható adatokat közölve, az érdekeltek figyelmét ezen iparágra tereljem, és ezen csekély fáradságom jutalmát fogja találni abban, ha ezen célomat bármily csekély mértékben is elérnem sikerülend.

Oravicza, 1891. január 25-én.

Ha hazánk természeti szépségben, épúgy mint bányászatiilag érdekes erdélyi részeinek nyugoti tájait bejárva, az arany telérekkel át-meg átszótt hegységek völgyeiben a sűrűn egymásra következő aranybányászatokon végig tekintünk; ha azon országrész középvidékein elterülő s úgyszólván kiaknázhatlan sötömegeket méltaljuk; ha látjuk továbbá mérföldek hosszúságában húzódni a dús vastelepeket; s végül ha a szentelepekben gazdag medenczét tanulmányozzuk, csakhamar meggyőződünk arról, hogy bányászati érdekességben és ásványgazdagságban hazánk erdélyi részével egy hasonló nagyságú földterület alig mérkőzhetik. A bányavidékek földtani viszonyai az egyes bányászatok leírásával lévén előadandók, e helyt az erdélyi részek földtani viszonyát csak a legtágabb általánosságban vázolom a következőkben: A völgyek síkjait a mostkori és diluviális korú képződmények töltik be. A halmos és középhegyvidékek, valamint a határhegységeket összecsatoló egyes nagyobb völgyteknők fiatalabb terciér képződményekből állanak, míg a többi valamennyi üledék, eruptiv és kristályos kőzet a határhegységekben vonulnak végig.

A bányászat tárgyát képező telepek az erdélyi részek nyugoti felében lépnek fel nagyobb jelentőségben, míg a keleti rész telepeiben sokkal szegényebb.

Az egyes bányászatok leírásával legczélszerűbb lévén a bányászatok tárgyait képező ásványok előfordulása szerinti felosztás, itt is azon sorrendben fognak azok ismertetni.

A) *Arany-, ezüst- és telur-bányászat.*

A nemes fémbányászat zöme Alsófehérmegye délnyugoti és Hunyadmegye északkeleti részén terül el. Ezen megyéken kívül csak még az erdélyi részek Besztercze-, Naszód-, Torda-Aranyos-, Kolozs- és Szolnok-Dobokamegyék hegységeiben jelenkeznek nemes fémek egyes helyeken.

Az alsófehér- és hunyadmegyei aranyvidék területe legczélszerűbben — bár nem egész szabatossággal — a SzABÓ-féle* azon háromszög

* Matematikai és természettudományi közlemények vonatkozólag a hazai viszonyokra. Kiadja a magyar tudományos Akadémia, XI. kötet, 1873. Dr. SZABÓ JÓZSEF:

oldalai által mondható határoltnak, a mely háromszög sarokpontjait Offenbánya, Nagy-Halmágy és Szászváros helységek képezik.

Ezen háromszögben a trachitképződménynek négy pásztaja különböztethető meg. Az első Offenbányánál a háromszög északkeleti csúcsában van, s inkább egyes kúpok csoportjából áll. A második a verespatak-vulkoji trachithegyek. A harmadik már hosszabb s összefüggőbb és a zalathnai Zsidóhegytől kezdve északnyugoti irányban terjed a sztanzsai hegyig. Végül a negyedik legnagyobb pászta a csetrasi, mely tetemes magaslatoknak csaknem szakadatlan sorával a nagyági kis Csetrás hegytől Brádig és azon túl Karácsig húzódik.

Midőn TRAJANUS az erdélyi részeket — *Dacia alpensis* — meghódította, az arany-hegyvidékeken is, és nevezetesen Zalathnán, Verespatakon és Boicza környékén gyarmatokat telepített és az aranybányászatot virágzásba hozta.

A bányakerület egy császári procurator főfelügyelete alatt állott, a ki az engedélyt adta a bányamivelésre és örködött a felett; bizonyos adót szedett mindazoktól, kik bányászkoztak és kik bárminő kötelékben állottak a bánya-iparral. Különös utasítások és rendszabályok léteztek az érczek előkészítésére, olvasztására s általában véve a kohászati műveletekre nézve.

Az Alsófehérmegye területén fekvő arany-ezüstbányászat főképp Verespatak, Korna és Buesum község határán terül el. E bányászat a legrégiebbhez tartozik. Történelmi adatok azonban csak a római foglalás óta állanak rendelkezésre; a bányamivelésnek azonban sokkal régiebbnek kell lennie, mert alig tehető fel, hogy a romaiak, a rabszolgák-, hadifoglyok- és bányamunkákra elítéltekben bárminő nagy munkaerővel rendelkezettek is, tekintetbe véve az újkori robbantó szerek akkori hiányát, csupán csákánymunka és tüzelésseli mállasztás segélyével képesek lettek volna oly nagymérvű hegyrombolást, minő ezen vidékeken az ókorból látható, alig 150 éves uralkodásuk alatt eszközölni.

A rómaiaknak Dáciából való kivonulása után és az erre következő népvándorlás zavarai közben a bányászás kisebb mérvben vagy talán nem is üzetett, legalább ilyesmiről a történelem nem tesz említést.

A magyar honfoglalás utáni bányamivelésről nincsenek biztos adataink. A mohácsi vész után azonban az erdélyi fejedelmek korában és az arra következő osztrák uradalom alatt a bányászás pártolás és kizárólagos szabadalmazás által nagy lendületet nyert.

Sajnos, hogy a hivatkozott községek területén fekvő bányászatra vonatkozó levéltárak a szabadságharc alatt 1849. év május havában megsemmisítettek.

Az abrubánya-verespataki bányakerület és különösen a verespatak-orlai m. kir. bányatársulati sz.-kereszt-altárna monographiája.

Ezen veszteségnek tulajdonítható, hogy jelenleg meghatározni nem lehet, vajjon a régibb időben a bányamivelés csak magánosok által űzetett-e, vagy pedig abban az állam is részt vett? Biztos adatokból csak annyi állapítható meg, hogy a verespatak-kirnikai Szt. Háromság-tárna 1746-dik évben és a kirnikai Mária Mennybemenetele-tárna 1769-dik évben, a kirnik-hegységi ércztelemek feltárása pedig a magasabban fekvő bányaművek vízmentesítése céljából a bányakincstár által nyitattak meg és 1782-dik évben magánosoknak adattak át. Az akkor fennállott cs. kir. udvari kamara 1783-dik évben a magas kincstár és a közjó érdekében elhatározta, hogy egy mélyebb altárna, a verespatak-orlai Szentkereszt-altárna hajtassék

Ezen altárna 1813-dik évig kincstári mívelés alatt állott, akkor azonban egy magántársulatnak engedtetett át és az által 1838-ik évig míveltetett; de a fentartási költség nem fedeztetvén, a vállalat felhagyatott. A bányakincstár azonban ezen mivelet fontosságát szem előtt tartván, annak üzemét 1845-dik évben újra átvette és mai napig is folytatja; míg a többi vállalatok magán bányatársulatok és egyesek által tartatnak üzemben.

I. A verespatak-kornai aranybányászat.

A verespatak-kornai érczterület uralkodó kőzetei a meddő kárpáti homokkő, andezin- és labradorit-trachit. Ezen trachit-hegyektől északkelet- és délkeletre, továbbá a meddő kárpáti homokkőtől délnyugot- és nyugotra bekerítve fekszenek az alább nevezendő aranyat tartalmazó kőzetek, melynek területe 359·6 hektárt foglal el.

1. A harmadkori homokkő a vízintestől kevésben eltérő rétegekkel, finomtól egészen öreg szeműig, breccsiával kapcsolatban, kivált a más kőzetektől elváló lapok közelében; kvarcstrachit-töredékek, kárpáti homokkő-féléket és kristályos palákat zár magában. Ezen kőzetben az aranytartalmú erek leginkább északi csapással jelenkeznek, nem hiányoznak azonban keleti csapású telérek sem és lapos erek; mind csekély vastagságban, mészpát, kvarc és mángántöltelékkel. A telérek rendszeren ott a legdúsabbak, hol a kőzet nem túlságosan szilárd, durvább szemcsés és kvarcdúsabb, és hol a lapos vagy keresztelérekek az északra csapó főtéléreket keresztelik.

Az arany lemezekben, tükben és szemcsékben jön elő; a lemezek néha apró aranykristályokkal vannak borítva.

2. Az aranytartalmú kárpáti homokkő, petrografiai tekintetben nagyon hasonlít a meddő kárpáti homokkőhöz; finom egész öreg szemű; szilárdsága a helyi üledékét jóval túlhaladja; és főképen homokpalával, palás agyaggal és vörös agyaggal váltakozik. Ezen formációban az aranytartalmú erek hasonlóak a helyi üledék teléreivel; töltelékük mészpát és kvarc. Az arany

szintén szemekben, tükben és lemezekben jön elő. Az aranytartalmú kárpáti homokkő és helyi üledék elváló lapjai között érczömzsők is jelenkeznek. Az ezeket alkotó, egymást szabály nélkül keresztező számtalan repedések töltelékeként mészpát, mangánpát és kvarcz fordul elő.

3. Ortoklász-kvarcztrachit (dacit). Ez a legérdekesebb és legjelentékenyebb kőzete a verespatak-kornai érczterületnek. Főjellege, hogy nagy kvarczkristályok vannak benne kiválva, melyek leggyakrabban piramis alakúak, néha kis diónyi nagyságban. A földpát csak igen ritkán van meg a maga teljes épségében; azonban különösen kaolinná elváltozva, igen gyakori. A biotit igen ritka példányokban mutatkozik. Az amfibol nagyon gyéren jön elő, de nem üde állapotban, hanem oly pszeudomorfozákban, melyek az amfibol közönséges előjövési alakját mutatják. A magnetit ritkán van meg ezen elváltozott kőzetben. Ez a kvarcztrachit igen el van változva; az abban képződött másodlagos ásványok a következők: kvarcz igen gyakran jön elő egyes üregekben mint másodlagos képződmény felnőtt kristályokban vagy kristálycsoportokban; azonkívül van még tömött kvarcz, mely a kőzetet és ásványokat átjárja és kvarczosítja. A földpát hasonlóképen előjön mint másodlagos képződmény egyes felnőtt kristályokban vagy kristálycsoportokban oly egyszerű alakban, hogy csak hat lap által van környezve és a romboéderre emlékeztet. Az alunit, mint az ortoklász módosulata vaskos, tömött fehér alakban fordul elő néha, fokozatosan kaolinba megy át, minek következtében kaolinos pszeudomorfozák jönnek létre. Kaolin a nagykiriniki hegyben mint értöltelék jön elő igen fehér minőségben, néha igen vékony; a lungesti bányában azonban egy méternyi vastagságot is ért el, midőn benne és az úgynevezett kvarcztömzsön, melynek a kaolin egy alkotórészét képezni látszik, igen nagymennyiségű kitűnő szép arany kristályok találtak. A pirit igen gyakori s egyrészt a magnetit szemek átváltozási terményének tekintendő, nagyobb részben azonban utólagosan jutott a kőzetbe egyéb kénegek s főleg az arany társaságában. A rodochrozis (mangánpát) valószínűleg mangánkénvegyeknek utólagos elváltozásából állott elő. Gipsz csekély minőségben jön elő. — Kalcit igen ritkán fordul elő. A kvarcztrachitban (dacit) az arany és más érczek csekély vastagságú telérekben, melyek mindenfelé csapnak, és úgynevezett érczömzsőkön fordulnak elő. A telérek vastagsága 1·5—63 μ m közt változik. Töltelékük kvarcz és mészpát; tartalmaznak termés aranyat és aranytartalmú kénegeket, pirit, chalkopirit, tetraedrit, galenit és stefanitot. Előjönnek oly telérek is, melyekben a termésarany hiányzik, de a tetraedrit, pirit és galenit megvan; ezek ezüst teléreknek neveztetnek.

Az érczömzsők, melyeknek vastagsága néha a 20 métert is meghaladja, nem egyebek, mint a kvarcztrachit és üledékes kőzetek elváló lapjai között képződött breccsia-tömegek, melyekben nemes ásványok

vannak. Alkotórészük kovasav által összeragasztott üledékes közettörmelekből, kvarcstrachitból, csillámpalából, ritkábban gnajsz- és gránitból áll.

Az arany a telérekben leveles, finom és durván hintett, de leginkább kristályos alakban jön elő. Az ércztömsőkben rendszeren finoman behintve, nem ritkán azonban igen szép kristályokban is. A Katroncza-tömszön érdekes jelenség, hogy a breccesia részek kötőszerét gyakran az arany képezi.

A bányamivelés 180 bányatársulat által a következő hegyekben van folyamatban:

Orla hegy. Ezen bányahegység azon területet foglalja magában, mely az orlai Szentkereszt-altárna torkolatánál levő Házuluj völgyecskétől és az orla-verespataki fővölgytől határolva a Czarina-dűlön át északra a Girda trachit-hegységig és északkeletre az igreni hegységig terjed. A kőzet e területen kizárólag a harmadkori helyi üledék. A hagyomány szerint itt a bányamivelés igen nyereséges volt; erre mutat azon körülmény is, hogy a hegység felsőbb emeletei a legmagasabb ponttól le egész 150 m/ mélységig ki vannak aknázva.

Jelenleg 11 magánbánya van művelésben.

Igren és Vajdoja hegyek. Az orlai terület harmadkori formációjához csatlakozva keletre az Igren lejtő emelkedik, melynek északnyugoti része Lőrincz-Igren, keleti része pedig Fodor-Igren nevet visel. Itt a bányamivelés a kárpáti homokkőben van, mely a régebbi időben nagyon nyereséges volt, és kiterjed a Vajdoja sziklacsúcsig, hol a kvarcstrachit tűnik elő. Ezen hegység a völgy fenekéig ki van vájva.

Jelenleg csak 17 magánbánya műveltetik.

Letyi hegység. Ez a Vajdoja csúctól délkeletnek a verespataki völgy felett emelkedik fel lankásan. A csúcson csekély kiterjedésben kvarcstrachit van, míg főtömege kárpáti homokkő vörös és szürkés agyagrétegekkel. A múlt század második felében igen nyereséges volt a bányamivelés; azonban a nemes érczes kőzök csaknem a völgy fenekéig ki vannak vájva.

Jelenleg csak 4 bánya van művelésben.

Kirnik hegy (Nagykirnik). Ezen hegység a verespatak-kornai bányamivelet főhelye; magában foglalja azon területet, mely a Letyi hegység keleti határától a Piatra-korbuluj csúcsnál emelkedve a kirniki hegygerinczen a kirniki dűlőig húzódik. Északi határa a verespataki, déli határa pedig a kornai fővölgyek. Az északi lejtő tehát Verespatak, a déli Korna, a nyugoti a kirniki dűlő, a keleti pedig a Lety felé néz. Az északi lejtő igen meredeken és sziklásan emelkedik 374 m/ magasságra az orlai Szentkereszt-altárna szintjétől.

Ezen hegység uralkodó kőzete a kvarcstrachit. A csúcs néhány méternyi magasságban harmadkori igen szilárd homokkőzettel van fődve, mely alatt a kvarcstrachit búvik ki. A kvarcstrachit a hegység belsejében az üle-

dékes kőzettel váltakozik, mely üledék a mélységben vastagabbá válik, a kvarcstrachit-tömeg pedig vékonyodik. Nevezetes, hogy a kvarcstrachitban levő üledékes kőzet teljesen meddő és érczetek nem tartalmaz. A kvarcstrachitban levő telérek az üledékes kőzet által teljesen elvágatnak, és az üledékbe nem mennek át. A kvarcstrachit több helyen nevezetes változásokat mutat fel, nevezetesen a Kirnik déli lejtőjén a Csokenás bánya körül kvarcdús, szarukőnemű és oly szilárd, hogy a zúzónyilak a belőle faragott kőtuskókkal fegyvereztetnek fel. A kvarcstrachit és az üledékes kőzetek elváló lapjain képződtek a dús ércztömzsök, melyek között a korkok- és a kvarcztömzs a legnevezetesebbek.

Ezen hegységben 86 bánya áll művelésben.

Kirnicselel hegy (Kis-Kirnik). A Nagy-Kirnik nyugoti lejtőjétől emelkedve Verespatak felől csak látható; Korna felé délnyugotra lejtője meredek. A kúp kőzete kvarcstrachit s azután túlnyomólag harmadkori üledék.

Ezen hegységben 12 bánya áll művelés alatt.

A Boj hegység (Csetátye, Affinis, Zeus, Gaur). A Kis-Kirnik nyugoti lejtőjéből emelkedik. Ennek kúpján van a tűzrakási munka által művelt Csetátye-vájat, hol nagy kiterjedésben a homokkőben lévő számtalan repedéseken ma is bányaművelés űzetik. Ezen hegység északnyugoti lejtője Affinis, északi lejtője Zeus, északnyugoti lejtője Gaur nevet visel. Az uralkodó kőzet kvarcstrachit és harmadkori üledék. Az arany teléreken és tömzsökön jön elő.

Ezen területen 42 magántársulati bánya műveltetik.

Egészben tehát a verespatak-kornai ércsterületen 172 magántársulati bánya van üzemben.

Az orlai magyar kir. és magán-bányatársulati Szentkereszt-altárna. A verespataki völgyben a tenger színe felett 728 méternyi és a verespataki völgy legmélyebb pontján, hol ezen völgy az abrudi völgybe ömlik, 141 méternyi magasságban fekszik. Főcélja a felette fekvő magán-bányák vízmentesítése és a szellőztetés.

Midőn az altárna véglegesen kincstári kezelés alá került, a művelet azonnal egész erélyvel megkezdett és szellőztető, valamint szállító aknáknak lemélyítették. Az 1848—1849. évi szabadságharc azonban ezen vállalat nagyobb szerű fejlődését akadályozta, melynek elmúltával a főüzemterv teljes kivitele vétetett munkálatba. E célból egy külvaspálya, gorcztársikló, zúzóművek és vízvezetékek építettek, még pedig a zúzóműtelep 90 zúzónyillal, 60 foncsormolnával, 4 zagyosztályozó csúcskáddal, 12 lökő- és egy aranyszérrel.

Az altárna torkolata meddő kárpáti homokkőben van, és a vágat ezen kőzetben keleti irányban 754 méternyire halad, hol a harmadkori

helyi üledéket éri el. Ezen kőzetben 1660 méternyire mindig keleti irányban halad, hol az aranytartalmú kárpáthomokkőbe jut, és ebben halad a letyi fővájatvégig 447 méternyire. Az egyenes fővágat hossza tehát eddig összesen 2861 méter.

A régibb időben az orlai hegység alá hajtott első orlai vágattal egy szárnyvágat: a második orlai vágat elnevezés alatt hajtattott. Ezen vágattal összefüggésbe hozatott az úgynevezett Rákosy Gusztáv-tárna. A második orlai vágattal a katroncza-szárnyvágat elágazásáig az altárna harmadkori üledékes kőzetben 718 méternyire halad, és az abból hajtott oldalvágatok által több igen nemes telér táratott fel, melyek azonban már az altárna megkezdése és a lőpor használata előtt jelentékeny művelésben voltak; ezt bizonyítják az altárna szintjén és azon alól is felfedezett igen érdekes csákány-vágatok. A katroncza-szárnyvágat pallókeresztjétől az altárna még harmadkori helyi üledékes kőzetben a letyi tömzs, hol már a kárpáti homokkő van, még 483 méternyire halad előre.

A második orlai vágat pallókeresztjétől kiindulva, a zeusi telér déli csapása irányában halad előre a zeusi szárnyvágat harmadkori üledékben a Csetátye-vágat pallókeresztjéig 248 méternyi és ettől tovább a helyi üledék és a kvarcstrachit elváló lapjáig 236 méternyire, innen pedig kvarcstrachitban a zeusi második szárnyvágat pallókeresztjéig 86 és a vájatvégig 352 méternyire. A második zeusi szárnyvágat a Zeus-hegy csúcsa alá kvarcstrachitban hajtva a vájatvégig 242 méter hosszú.

A Csetátye-szárnyvágat a zeusi főszárnyvágatból kiindulva, délkeleti irányban 113 méternyit halad előre, hol a Jucho-féle teléresoportot szeli át, melyen eddig jelentékeny mennyiségű arany termeltetett.

Az Affinis-keresztvágattal a vájatvég közelében 108 méternyi kivájással éretett el a Mátyás király magán tárnában tömeges szabad-aranytermeléssel lefejtett mangántömzs.

Az altárna-torkolattól 1198 méternyi távolságban kezdődik a Nagy-Kirnik hegység alá délkeletnek irányított katronczai szárnyvágat. Ezen szárnyvágat 472 méternyire halad előre a harmadkori helyi üledékben és innen a Deák Ferencz- és Katroncza-tömzsöt elérve, a kvarcstrachitban 320 méterre, s innen a harmadkori üledékben még 138 méternyire van hajtva. A fővágat összes hossza tehát 930 *m*.

A Katroncza-tömzs 1863-dik évben éretett el, s miután az alsó Verkes magán-bányából egy fúróluk által a szellőztetés biztosított, lefejtése azonnal megkezdett, és 1875-dik évig az altárna szintjén felül 39 méter magasságtól kezdve a tárna talpáig kivájatott. A tömzsanyag a legfelsőbb emeleten szabad aranyban és dús ércben rendkívül gazdagnak mutatkozott; azon alól pedig elég jó zuzóérczet szolgáltatott. A tárnaszint alatti feltárás 1878-dik évben vette kezdetét, és 1885-dik év végével

50^m/ mélységig haladt igen kedvező eredménnyel. A Korhok-tömzs az altárna szintje felett jó minőségű zuzóérczet szolgáltatott, az altárna szintjén azonban a tömzstest elágazódott.

A lungesti Szt. Ferencz és Mózes, felső és alsó Verkes magán bányákban dús aranytermeléssel mívelt kova-tömzs feltárása végett a Katronca-szárnyvágat vájátvégéből keleti irányban egy 87 ^m/ hosszú keresztváját hajtatott, a tömzs azonban agyagos tölteléke miatt több kísérlet után sem találtatott művelésre méltónak. Az altárna szintjén való nyílások összes hossza 9350 métert tesz ki, mely kevés kivétellel vaspályával van ellátva.

Az 1871-dik évben a zuzómű átalakított és 18 zuzónyillal és az arany molna tálak száma 128-ra szaporított. Az osztályozó készülék négy Rittinger-féle csúcsos kádból áll. A lisztmaradék feldolgozására 18 folyton működő kettős lökőszér van felállítva.

Az altárnának kincstári kezelés alá vétele óta az 1888-dik év végéig összesen 1091 $\frac{h}{g}$ arany és 591 $\frac{h}{g}$ ezüst termeltetett, mely termelés 1,576,497 firt teljes fémértéket képvisel. Mindazonáltal a veszteség eddig az egy millió firtot felülhaladja.

Az alkalmazott munkások száma 368.

A magán bányatársulatoknál a zuzó-érczek a bányából való kiszállítás, kiválogatás és elaprózásuk után az egyes részvényesek között természetben köbmérték szerint osztatnak ki.

E bányászatok érczelőkészítése igen egyszerű. A zuzóművek többnyire igen kezdetlegesek. A zuzónyilak 45—65 $\frac{h}{g}$ súlyuak és kvarc-tuskókkal szereltetnek fel. A zuzóküpből a zagy egy rostán át a zuzómű alatti gödörbe vezetetik, honnan minden osztályozás nélkül kiemeltetvén egy 1·25 ^m/ hosszú széren marába huzatik. A marából, valamint a küpben összegyűlt darából, mely a darásabb aranyat tartalmazza, az arany kézi szérkén szokott kihuzatni.

A verespatak-kornai zuzóművek üzemben tartására 5 mesterséges tó áll rendelkezésre, mely összesen mintegy 450,000 m³ vizet képes felfogni. Ezen, valamint a szabad vizerő által 6102 zuzónyil tartatik üzemben.

A magán-bányaműveknél körülbelül 3000 munkás van alkalmazva.

A vájók hetenként nem a bányatársulattól, hanem az egyes részvényesetől kapják bérüket. Gyakran az is megtörténik, hogy a szegényebb sorsú részvényes részvényei után maga megy a munkára.

A magánbányatársulati igazgatók és felügyelői személyzet nem élveznek megállapított fizetést, hanem a nyersterményből bizonyos meghatározott osztalékot kapnak.

E magán-bányászatban évenként mintegy 1 millió forint értékű arany-ezüst termeltetik.

E bányaterületben háromféle bányahatár van alkalmazásban, u. m. a régi gömbhatárok 38·872^m/ sugárral; az újabb köbhatárok 37·929^m/ hosszúsággal, ugyanannyi függélyes kiterjedéssel és 18·964^m/ szélességgel; és az orlai Szentkereszt-altárna szintjén, illetve a gömbhatárokon alól az általános bányatörvény szerinti bányahatárok.

II. A bucsumi aranybányászat.

A Bucsum községében fekvő aranybányászatok szintén a régiekhez tartoznak, s bár régebben azokban a bányászás nagyobb kiterjedésű volt; az újabb itteni bányamívelést jellemzi, hogy az nagyobb idegen tőke befektetése által a modern követelményeknek megfelelőleg alakult át. Hogy azonban ezáltal itt a bányamívelés mennyire fog felvirágozni, az még a jövő kérdése. Ezen bányászatok északra vannak, mivel a bányászati területet keletről a juramészkőből álló Dimbó-hegység, délről pedig a régibb eruptív és részben szintén mészkőből álló hegységek vágják el. Az aranyat tartalmazó hegységnek keleti része kárpáti homokkőből álló üledékes képződmény, mely a Valea-Izbita és Valea-Vultur patakok közti majdnem egész területet elfoglalja és helyenként mészkő által van megszagatva. Észak felé a területet a híres Detonáta bazaltszirtjei határolják, és ott egy északkeleti csapású körülbelül 2 $\frac{1}{2}$ ^m/ vastag zöldkőtrachit által vágatik át.

A bányászokozás közeit a zöldkőtrachit és az ezzel szomszédos homokkő képezi. Az északi trachitrészlet a Korabia- és Konczu-hegyeket képezi, a melyekben a vulkoi bányászat és az annál sokkal jelentékenyebb Konczu bányászatok vannak.

A Korabia szomszédóságában az ahoz csatlakozó homokkőben van a Botes hegy, hasonnevű bányászatával.

A vulkoi bányászatot magában foglaló Korabia-hegy 1351^m/ magasan van a tenger színe felett. A hegység csúcsa zöldkőtrachitból áll, mely azonban homokkővel vétetik körül. A zöldkőtrachitot és homokkővet elválasztó lap délről csap 50° alatt, és az eddigi tapasztalatok szerint a trachitban előforduló telérek a homokkőben nem folytatódnak. Az 1 $\frac{1}{2}$ ^m/ vastag trachittömzs számos telérekkel van behálózva, melyek közt a főbbek észak-déli irányban csapnak és 65—90° dőlésűek. A kereszteléreik jelentéktelenebbek. A főcsapású és a kereszteléreik találkozási pontjain az érczelér sokkal nemesebbé lesz. A főtelérek átlag 0·5^m/ vastagságot érnek el. A Jerugatélér azonban helyenként 3^m/ vastagságú, másutt telérlappá vékonyodik meg. A Jeruga-télér csapásirányban 1200 és dőlésirányban 300 méterre van feltárva és majdnem egészen lefejtve. A telérek tölteléke többnyire kvarc és kalczit, ritkábban agyag. A telérek rendszeren piritet és fémарыat

tartalmaznak, ritkábban galenitet és chalkopiritet, és még ritkábban antimonitot. A pirit aranytartalma oly csekély, hogy a marát csak a fémárány teszi beválthatóvá. A zúzóércz maratartalma csak 1—1·5⁰%. A zúzóérczen kívül a múlt időben tetemes mennyiségben szabad aranyat is nyertek. A teléreket az említett találkozáson kívül az északdéli irányú és 60° dőlésű dús ércztolulatok is nemesítik. Ily tolulat a Jeruga-teléren is ismerhető fel.

A vulkoi bányászat a római uralom idejében igen kiterjedt volt, mint azt az azon időből fenmaradt bányamiveletek és vízművi berendezések tanúsítják; sőt valószínűleg már a dákok idejében is voltak itt kifejtek. A középkori bányászat, úgy látszik, kisebb terjedelemre szorított s valószínűleg csak az ottani lakosok által üzetett.

Az ezen bányászatra vonatkozó legrégebb okiratok az 1785- és 1792-dik esztendőből valók.

A Korabia (Vulkoi) hegyen legnevezetesebb bányászatok a vulkoi Péter Pál, Mihály és Nepomuk János. Ezekon kívül még 14 kisebb vállalat üz ott bányászatot.

1. *A vulkoi Péter Pál és Mihály bányatársulatok bányaműve.* E bányászat kétségen kívül a római uralom és valószínűleg még a dákok alatt vette kezdetét; mely körülmény a Korabia (Jeruga) teléren levő nagyszerű külmiveletek, az ezen időszakból talált különböző tárgyak és a rómaiak által hajtott Péter Pál-tárna igazolják.

A középkorban, úgy látszik, e bányászat megszakítva, csak kis mértékben üzetett, s akkor alkalmasint a szellőztető tárna hajtatott. A Péter Pál-tárnába egy oldalhajítás által a Butura és ezen tárna a rómaiak által felhagyott déli vájatvégnek továbbítása által a Jeruga-telér érettek el. Az 1884-dik évig a bányatársulatok fejtési üzemét bérlők által folytatták, kik sem fizetést, sem anyagot nem kaptak, hanem természetben zúzóérczcel díjaztattak, mit a helyi bérlők saját zúzóműveiken készítettek elő. Magától érthető, hogy ezen rendszernek kimaradhatlan következménye volt a bérlők által üzött rabló-bányászat, s innen magyarázható a jövedelmességnek nagy ingadozása. E bányamű ezen mivelési rendszer szerint évenként átlagosan 34,000 frt nyers jövedelmet adott, melyből 16,000 frt üzemköltségekre fordított.

E bányamű a birtokos bányatársulatok által 1884 dik évben egy francia társulatnak adatott át haszonbérbe, mely társulat tetemes befektetéseket eszközölt. Így a többiek között a bányamű altárnáját fűrógépek alkalmazásával kihajtotta, egy californiai rendszerű zúzóművet épített és a főnyilásokat vasutakkal látta el.

A három évig tartott haszonbérlet alatt körülbelül egy millió forint

értékű termelést eszközölt. A három évnek letelte után a francia társulat visszalépett és egy német társulat egy feltételes adás-vevési szerződés alapján e bányászatnak további műveltetését átvette; de ezen társaság is csak 10 hónapig működött és a szerződéstől visszalépett. Termelésének értéke ugyan 150,000 forint volt, de vesztesége még nagyobb. Jelenleg e bányászatot a bányatársulatok magok műveltik.

Ezen bányászatban a főtelérek a Jeruga és Butura nevűek. Egyedül ezen két telér ad műre való zúzó-anyagot, míg az előforduló melléktelérek csakis mint szabad aranytelérek jöhetnek tekintetbe, mert zúzóérczük aranytartalma a lefejtési költségeket alig fedezi. A Jeruga-telérben szabad arany ritkán fordul elő. A zúzóérczek átlagos tartalma a tömeges termelésnél tonnánként 18 grammnál többnek nem vehető. A Butura-telér zúzó-érceinek átlagos tartalma tonnánként 7 gramm, de ezen telérben a szabad arany tömeges előfordulása gyakori. Mindkét telérnek átlagos vastagsága 0.5 méter.

Míg a Jeruga-telér a magasabb szintekben s különösen a Jeruga nevű magánbányában sokkal hátrább találtatott fel, addig a Péter Pál-bánya szintjén feltűnően előbb üttetett meg, és déli irányban csak a Salitra és Kástor nevű elágazásig volt követhető, mivel ott a homokkő-hegység által teljesen el van vágva. A homokkő itt egy szomorú szerepet játszik, a mennyiben délről 14 fok alatt a telérekre merőleges irányba beesve, azokat tökéletesen elvágja; az azontul hajtott reményvágatok kétségtelenül beigazolták azt, hogy itt nem csak egy esetleges vetődésről, hanem végleges elvágásról van szó.

A Hermina-altárnába a homokkő természetesen sokkal előbb éretett el, mint a felsőbb szintekben, s az ezen szinten több száz méterre különböző irányban homokkőben hajtott kutató vágatok minden kétségen kívül helyezték, hogy a homokkő beesési vonalán túl remény nincsen. A Butura-telér a Péter Pál-tárna szintjéig le van fejtve. A Jeruga-telér a Péter Pál szintje felett szintén teljesen le van mivelve.

A zúzómu 20 zúzónyillal, 8 Frue vannerrel (Concentratoren) és 1 golyós malommal gőzerőre van berendezve, mely naponta 25 tonna lágyszőcsészék feltörni képes. Alkalmazásban van 300 munkás.

Termeltetett az 1888-dik évben 127.340^{kg} arany-ezüst 132,819 forint értékben. Az adományozott bányaterület 313,698.083 m².

2. *A boteshegyi bányászat.* A Botes-hegy a Korabia-hegytől nyugotra fekszik és kárpáti homokkő, valamint homokkő-konglomerátok által képeztek.

A botesi bányászat a vulkoinál sokkal fiatalabb. Legfőbb bányászata a *botesi Jakab Anna bányatársulat bányaműve.*

E bányamű az 1848-dik év után, mivel akkor az érczelőkészítő művek leromboltattak, egy darab ideig szünetelt. Az ujlagos üzembe helyezést bérlők által eszközöltetett, de az is úgy, hogy a telérek további feltárása érdekében mi sem történt. Csak is az 1870-dik évben kezdték az akkori bérlők a legmélyebb segédtárna alatt a teléreket lefejtetni és pedig szerencsés eredménnyel. Ezen idő óta a bányamű a zúzóérczeket nem számítva $40\frac{h}{g}$ aranyat szolgáltatott.

A boteshegyi telérek csapása a vulkójival megegyezik, dőlésüket azonban változtatják. A telérek töltelékét kristályos kvarcz, pirit, chalkopirit, fakóércz, galenit, szfalerit és ritkán telurezüst képezi. A fakóérczek tonnája $2\frac{h}{g}$ ezüstöt tartalmaz, aranyat pedig semmit.

A szabad arany előjövétel lenséket és buczkokat képez, néha nagyobb kiterjedésben is. Így az 1880-dik év őszén egy ily lencse alakú előjövétel $20\frac{h}{g}$ szabad aranyat tartalmazott.

A Jakab Anna főtéléreknek vastagsága átlag $80\frac{c}{m}$ és e vastagságba be vannak számítva a kristályüreges és a telértöltelékben levő mellékközet törmelékei is.

A Slavasána gazdag teléreknek vastagsága csak $50\frac{c}{m}$.

A telérek a szabad aranyhoz aránylag kevés zúzóérczet adnak.

Adományozott bányaterülete $58,677\cdot407$ m².

A mivelet jelenleg csak a jogosítmány föntartására szorítkozik.

A botesi bányászat alsó rétegei még érintetlenek, s egy áltárna segítségével nagy fejlődésnek indulhatna.

3. Bucsum község határán Konczu, Fraszén, Dimbu-Meszilor, Baisora és Herekoj hegyekben még 40 kisebb bányamű miveltetik, melyek közt említést érdemel a Dimbu-Meszilor hegyben fekvő *Concordia bányatársulat bányaműve*.

E bányászat alapköze kárpáti homokkő és homokkő-konglomerát, és csak az 1876-dik évben keletkezett. Azóta mintegy 107,000 frt tőke befektetése által dús jövedelmet, különösen gazdag zúzóérczekben szolgáltatott, mely évenként néha a 100,000 forintot is meghaladta.

A főtélérek az Infarilor, Sperla, Bradilor, Dembuluj és Lateu nevéek, melyek csekély eltéréssel észak felé csapnak. Töltelékük kvarcz, pirit és méspát. A Sperla-télér vastagsága $80\frac{c}{m}$, a többieké $2-6\frac{c}{m}$.

Ha a főtéléreket lapos telérek keresztezik, akkor a keresztezési pontokon, melyek sokszor tömzsalakuvá válnak, szabad arany és dús zúzóércz fordul elő.

Az Infarilor-télér a legalsó tárna szintjén alól $45\frac{m}{y}$ mélységig le van fejtve, a többi télér e szint alatt még érintetlen.

A zúzóércz tonnánként átlag $20-25\frac{g}{t}$ aranyat tartalmaz.

Tulajdonosai a bányaműnek legnagyobb részben egyszerű bucsumi bányászok.

Az adományozott bányaterület $130,126\cdot824$ m².

Alkalmazásban van 120 munkás.

III. A zalathnai aranybányászat.

A Breáza-hegyre szorítkozik. A telérek szabálytalansága és csekély aranytartalma miatt e bányászat jelentőségre nem vergődött, s annál fogva csak négy kisebb bányamű mivelletik.

IV. A trimpoeli arany-telurbányászat.

Ez faczebányai bányászat neve alatt ismeretes, érczekben gazdag és termés telur és teluraranyat tartalmazó telérei miatt ős idők óta nevezetes.

A múlt században a Mária Loretto-tárna által 34⁰/₀ finom aranyat tartalmazó érczesközők lettek feltárva. Azon 60^m/_l hosszúságú dús érczesközők között, melyekben a gazdag telurérczek előjönnek, a Prepestinia- és Querendus-telérek a XVI. század óta nevezeteseek. Mindkét telér északnyugoti csapású, 70—80° dőlésű és a mélységben egy harmadik telér által össze van kötve. Ezen harmadik telér Kukurucz nevet visel és az előbbieknél sokkal szegényebb volt.

A telurtartalmú dús érczes közők helyenként a homokkő-konglomerátban megneemesedtek. A telérek vastagsága több métert ér el és kvarccsal vannak kitöltve. A legdúsabb közők veres szarukő kitöltésük által tűnnek ki, mely töltelék kénkovandot tartalmaz. Kalczit és galenit gyakran, gipsz és anhidrit ritkán jönnek elő.

A telurérczek rendszeren vonaloz alakban találtak, néha kristályosan, prizma alakban, ha aranyszegények, és romboéder alakban, ha aranyat tartalmaznak.

Az arany mint fém arany és telurarany jön elő, és utóbbi esetben oly tiszta az ezüsttől, hogy az arany 95⁰/₀-ot tesz ki.

E bányászatnak hírneve STACH FRIGYES bécsi építészeti tanácsost arra indította, hogy a Zsigmond és Szt. László bányatársulatok részvényeit összevásárolja és az évek során át szünetelt bányászatban a Zsigmond-tárna és felsőbb szintekről tovább mélyített aknák segítségével alapos feltárást létesítsen. Ezen nagy áldozattal folytatott befektetések azonban ez ideig a remélt eredményre nem vezettek, mivel a felső szintekben már lefejtett telérek tartalma a mélységben apadt.

Az adományozott bányaterület $130,146\cdot605$ m².

A munkások száma 10.

V. A nagyalmási aranybányászat.

Nagyalmás községében a kis bányászatok körén csak a STACH FRIGYES bécsi lakos birtokát képező egyedüli nagyobbszerű «Mindszentek» nevű bányamű említésre méltó.

Ezen bányászat a harmadik trachitvonulatnak délkeleti határán van és hosszú szünetelés után 13 évvel ezelőtt helyezettett ismét üzembe a birtokos áldozatot nem ismerő befektetései folytán.

A bányászat alapját a zöldkőtrachit, homokkőpala és konglomerátokból álló üledékes képződmény elváló határán végig vonuló kontakt-telér képezi, mely nagyobbára mindkét kőzet törmelékeiből áll. A telér vastagsága 10—60 m, dőlése 50°. A kontakt-telér számtalan kisebb-nagyobb kalczit-telérrel van áthatva, melyek aranytartalmúak ugyan, azonban csak a vastagabbak méltók lefejtésre. A kontakt-telér pirit telízesen kívül galenit és fém-aranyval is van behintve; mindazonáltal csak helyenként lefejtésre méltó és főleg az érc-lencse-képződményeken.

Csapása a telérnek és az azzal szomszédosan a trachitba beágyalt érc-lencséknek keletnyugoti és körülbelül 60° dőlésűek. Az azoknak csapásával keresztben haladó telérek az átmetszési vonalokat nem igen teszik nemessé. A lencse alakú fészkes ércszeközök a legkisebb hosszától és néhány cm. vastagságtól 30 m hosszúra és 1·5 m vastagságig váltakoznak és töltelékük pirit, chalkopirit, szfalerit, galenit, antimonit és fém-aranyból áll; azonban a mellékkőzet törmelékeiben a kalczit sok változata s ritkán kvarc és barit is föllép.

Az érczek tartalma nemcsak lencsénként, hanem egy és ugyanazon lencsében is igen különböző. A legdúsabb ércszeköz tonnánként 2000 g aranyat tartalmazott; az átlagot 400 g képezi, míg a zúzóérc 8—40 grammot tartalmaz. A kontakt-telér anyaga lágy lévén, a régiek által — az új robbantó anyagok hiánya dacára — annyira lefejtetett és a lencsék gazdagsága miatt oly sok vágat hajtattott, hogy eddig ismeretlen és 250 métert meghaladó hosszban és a völgy szint alatt 40 m mélységben még a közép-korban beomlott s így jelenleg az üzem a költséges mély bányászatra van utalva, melyet a vizek felemelése tesz nehezzé. A jelenlegi üzem a közök ácsolásából áll; a feltárás és lefejtés pedig a Mindszentek-tárna szintjétől 60 m mély aknából eszközöltetik, melynek mélyesztése által 20 m magas egész köz nyeretik; habár a régiek aknáit még 50 m mélységet is elérnek.

E bányaműnél be van rendezve egy 10 nyilú californiai zúzó-mű Frue vannerekkel (Concentratoren) gőzerőre és egy szállító és vízemelő gőzgép.

Adományozott bányaterülete 57,834·144 m².

Termeltetett az 1888-dik évben összesen 56,000 firt értékű arany-ezüst.

Nagyalmás község határán felemlitendő még azon érczesoport, mely a faczebányai hegytől a Zsibold és Turnu hegyekben terül el, vagy *a ruzsinai bányászat*. A Turnu hegy részben trachit, részben üledékes képződményből áll, míg a Zsibold és Faczebánya nagyobbára üledékes kőzetből állanak. Ezen kőzetekben jönnek elő mintegy 1·5 négy-szög \mathcal{K}/m területben rézkovandtartalmú lencsealakú telepek, melyeknek átlagos vastagsága 4 m , s melyek csekély hosszban csakhamar minden irányban kiékülnek. Tartalmuk 40—60^o/o vaskovand, $1/4$ —2^o/o rézkovand és egy kevés arany-ezüst.

Ezen bányászatoknak jelenlegi szünetelése onnan ered, hogy a kénégek szállítása költséges és a közelben való feldolgozást célzó művek felállítására a tőke hiányzik.

Nagyalmás község határán van még 18 kisebb bányamű művelet alatt.

VI. A tekerői aranybányászat.

Tekerő község határán említésre méltó a *Szt. György nevű bányászat*, melynek tulajdonosa az angol «The magyar mining limited Compagnie» részvény-társulat.

E bányászat alapkőzete melafir, porfirbreccsia s trachit, és a harmadik trachitvonulathoz tartozik. E kőzetben sok telér fordul elő, melyek délkeletről északnyugotra vonulnak és a kereszttelérek által képzett érintkezési pontokon néha valóságos tömzsököt és érczközöket képeznek. A melafirban és porfirban csúszamlási lapok vannak többé-kevésbbé kitartó lencsékkel.

A telérek kitöltési anyaga elmállott mellékkőzet, agyag, kalczit, kvarcz, rézkovand, vaskovand, fakóércz, szfalerit és galenit; mind aranytartalmú. Darabos érczek csak helyenként jönnek elő és azoknak aranytartalma métermázsánként 30 g és 200 g ezüst.

A melafir és porfirbreccsiából való zúzókö szegényebb mint a trachitból való, és a szivós agyagföld miatt nehezen feldolgozható.

E bányászat kisebbszerű műveltetése folytán eddig eredményre még nem vezetett; azonban van remény, hogy további feltárások által virágzóvá fog válni.

Be van rendezve egy californiai 10 nyílú és gőzerővel hajtott zúzómű Frue vannerekkel.

A munkások száma 10.

Az adományozott bányaterület 332,546·328 m^2 .

Az 1888-dik évben termelt arany-ezüst értéke 3474 frt.

Tekerő község határán még azon bányászatok érdekesek, melyek azon nagy trachitvonulatban fekszenek, mely a Hanes, Hanka, Balsa,

Nyegri és Fericselel hegyeket befoglalja. Mindezen hegységekben régi idő óta, sőt részben még a római időben, de nagyobbára a középkorban élénk bányamívelés folyt.

Az 1690-dik évig hiányoznak a történelmi adatok. Azóta e bányászatok csupán megszakított kisszerű műveletekre szorítkoztak időnként nem megvetendő haszonnal; minek oka a gyér lakosság, a rossz közlekedési utak és az érczelőkészítéshez szükséges hajtóvíz hiánya. A fericselel hegyben a bányászatok legnagyobb része nem járható, sőt részben még ismeretlen. Nagyszerű horpadások és górczok élénk bányamívelésre mutatnak. Egy valóságos telérhálózat keresztezi a hegységet délkeletről északnyugotra; számtalan és a legkülönbözőbb irányú keresztező telérekkel, s ezek néha valóságos tömzsöket és érczesközőket formálnak. Zúzókö nagy mennyiségben kapható, mivel a tömzsök és telérek többnyire zúzásra érdemes kőzetet adnak; sőt a régi műveletekben is zúzókö van felhalmozva, mivel a régiek csupán nemes érczeket fejtettek. A tömzsök és telérek kitöltő anyaga kvarcz, kalczit, vaskovand, rézkovand, fakóércz, galenit és arzénkovand — mind aranytartalmú; azután telurezüst, szilvanit és szabad arany. A vaskovand prizmás és egyes részeiben gyakran 300 g/finom arany találtatik egy tonna marában. Az előforduló ércztömegek átlagos tartalma megítélésére a jelenlegi üzem elegendő támpontokat nem nyújt. A műveletek kiterjedéséből — minden nehézségek dacára — kedvező bányászatra lehet számítani annál is inkább, mivel fekvése alsóbb tárnák hajtására igen előnyös.

Ezen bányászat az erdélyrészi kerületben a legháladatosabbak közé számítható.

Tekerő, Pojána és Bálsa községek határain 19 kis bányászat van.

VII. A nagyági arany telur-bányászat.

Ezen bányamű, melynek birtokosa a Nagyági királyi és magánbányatársulat, világhírű volta megérdemli, hogy avval bővebben foglalkozzunk.

A hunyadmegyei Déva átellenében a Maros-folyó szélés völgyére észak felől egy festői hegyecsoport néz alá — a Csetrás-hegység déli vége, — melynek szép alakú meredek ormain és lejtőin 800 m/ magasságban a tenger színe felett fekszik Nagyág, az arany-telur termőhelye; hazánk fémbányászatának egyik nevezetessége; a sokat utazott COTTA BERNÁT freibergeri tanár véleménye szerint Európa legkiesebb bányászhelye.

A bányahelység a közel fekvő Nozság oláh helységtől magyar nevét nyerte. A közel 2000 lélekből álló magyar, német és oláh lakossága csekély kivétellel a bányamű személyzetéből és családtagjaiból áll.

A most virágzó telep helyén még a XVII. század közepéig nem volt

egyéb mint erdős vadon, hol a birtokos Barcsay-család ORMINGYÁN JUON nevű kondása igénytelen külsejű ólomszürke érczet találván, egy darabbal felkereste az akkor Hondolon bányászkodó gyulafehérvári tűzérkapitányt BORN-t, ki az érczet a pénzverőben megvizsgáltatván s nagy aranytartalmáról meggyőződven, több tisztársával egyesülve, 1747-dik évben Mária fogantatás névre bányahatárt kért. A megnyitás után egy évvel nevezett BORN özvegye, ERZSÉBET császár és királynénak 16 bányarészt engedett át, s a bánya-társulat a bánya kezelését a kincstárra ruházta. Jelenleg a Felsőes királyi családnak 30, a magyar kincstárnak 36 és a magánosoknak 62 bányarészük van.

A kezelés most is kincstári, de minden harmadik évben bányatársulati közgyűlés tartatik; a közben eső években pedig a bányatársulati alapszabályok értelmében a közgyűlés egy némely teendőit egy háromtagú bizottság végzi.

A megnyitó Mária-tárna közel a vízvázaló alatt hajtattott be, honnan a további feltárás nagyon rohamosan indult lefelé, miután csak a vastagabb és legdúsabb telérek méltattak figyelemre; a vékonyabbak és a számos telérszakadékok és elágazások, mint a költséget nem fedező, teljesen elhanyagoltattak.

Már az 1749-dik évben megkezdték 30 méterrel az Otárna hajtását, s ugyanazon évben 12 méterrel mélyebben a Fülöp-tárnát; az 1752-dik évben pedig 20 méterrel mélyebben a Bernát-tárnát.

Daczára ennek már 1768-dik évben az egész üzem inkább a Bernát-tárna alatt volt összpontosítva. A felső szintek, melyek oly rendkívül dúsak voltak, hogy a bányamű az 1757 és 1758-dik években több mint 200,000 frt jövedelmet adott, már kiaknázottaknak tekintettek.

Ezen válságos időszakban táratott fel a Bernát-tárna alatti 38 méterben egy igen dús telér és nagyszerű jövedelmével új reményeket ébresztett; minek folytán az 1765-dik évben a József-segéd-tárna hajtása kezdetett, mellyel 87^m/ függőleges magasság táratott fel.

Ezen segéd-tárnával 1422^m/ kivágás után az 1774-dik évben a nagyági bányászat legfontosabb telérje a Magdolna lett feltárva, melynek 400^m/ csapásában és gyakran 1^m/ vastagságában nemcsak számos dús pontja volt, hanem számtalan szakadásai miatt különös figyelmet érdemel.

Jellemző az akkori üzemre nézve, hogy a Magdolna-telér több szinten már rég el volt érve szakadásai útján, melyek nevezett telérig hajtattak; miután azonban a keresztezési pontok meddők voltak, további feltárása abba hagyatott s így a telér ismeretlen maradt.

A Magdolna-telér feltárása a József-segéd-tárna szintjén igen fontos Nagyág történetében, nemcsak azért, hogy a telér lefejtése számos évekig jövedelmezővé tette a bányászatot, hanem főkép azért, mert nevezett telér

viszonyainak tanulmányozása lényegesen előmozdította a telérviszonyok helyes ismeretét általában. Mind a mellett, hogy ez időtől kezdve a vékonyabb telérek feltárására valamivel több gond fordított, már e század elején a segédvárna alatti mélységet kellett igénybe venni, s midőn a 142^m/ mélyebben lévő, már több mint 1900 ^m/ hosszú Ferencz-altárna a teléreket az 1835-dik évben elérte, a bányászat már igen válságos viszonyokkal küzdött.

Az altárna nagyot segített ugyan; de tekintve, hogy felette már csak 26^m/ függőleges magasságban állottak a telérek érintetlenül, a válságos viszonyok rövid idő múlva ismét bekövetkeztek volna. Szerencsére az 1842-dik évben egy észak felé szokatlan kitartással hajtott vájatvéggel egy igen dús telérsoport a Longin-terület — a szilvanit tájéka — fedeztetett fel, mely nagy termelésével a különböző szinteken a József-segédvárnától a Ferencz-altárnáig majdnem szakadatlanul jövedelmező állapotban tartotta a bányászatot; és ha az 1870—1874-dik években a bányászat ismét nehéz viszonyokkal, illetve jelentékeny veszteséggel küzdött, annak oka csak a feltárás elhanyagolásában rejlett. E hiba felismerésének és a bányászkodási rendszer alapos megváltoztatásának köszönhető, hogy e bányamű az 1875-dik évtől kezdve a mai napig évről-évre igen jelentékeny jövedelmet ad; noha oly korszakot alkotó felfedezések, minők hajdan a Magdolna- és a Longin-terület feltárása voltak, nem fordultak elő. De a rendkívüli mértékű feltárással a különböző szinteken észak, kelet és nyugot felé hajtott több mint 40 reményvágattal nemcsak az eddigi bányahatároknak lettek dús telérek feltárva, hanem 4 új bányahatár is szereztetett, melynek egyikében az 1884-dik évtől kezdve mai napig egy dús telér tártott fel. A bányamű jelen igen kedvező viszonyai és virágzó állapota mellett megokoltnak látszott a mélység hathatósabb feltárásáról gondoskodni, s ennek céljából egy új altárna hajtását megkezdeni.

Az 1882-dik évi társulati közgyűlés az altárna különböző tervei közül a csertési vonalat fogadta el, mely szerint az új altárna szája a csertési kohó közelében telepítettett, innen egyenes irányban hajtatik a Longin-aknáig. Ezen új altárna hossza 5000 ^m/ leend, melyből körülbelől 3000 ^m/ üledékes közetben és 2000 ^m/ trachitban lesz hajtandó. Azzal a Ferencz-altárna alatt 160 ^m/ függőleges mélység fog feltártni.

A nagy munka az 1882-dik évi július 8-án kezdetett meg, és a terv szerint az 1900-dik évben lesz befejezendő. Ő császári és apostoli királyi Felsege legkegyelmesebb engedélyével az új altárna Ferencz József nevet nyert. A bányászat ezen rövid története végén még felemlitendőnek tartom, hogy a meglevő számadások szerint, melyekben a termelt arany és ezüst együttesen van kitüntetve, az 1748-dik évtől az 1888-dik év végeig arany-

ezüst 28.097,647 frt értékben termeltetett, mely mellett 5.196,320 frt jövedelmet adott.

Nagyág közelében csak a mediterrán üledékes és eruptív kőzetei fordulnak elő. Az előbbieket Nagyág környékén széles öbölben rakodtak le s homokkőből, konglomerátból, mely utóbbi a homokkővel szorosán és többnyire átmenetek által függ össze és agyagból állanak. Ezek képezik főképp az üledékes kőzeteket, melyekhez járul még kisebb fészkekben, de több méternyi vastag tömzsökben a gipsz.

Az üledékes kőzetek, mint berakodások a trachitban, a bányában is előfordulnak, hol is a telérek rendszeresen áthatolnak rajtuk és néha a homokkőben és konglomerátokban dúsabbak is szoktak lenni. Az eruptív kőzetek Nagyág közelében a trachit különböző fajtái, melyek a Csetrás-hegylánczot képezik, melyből két faj különböztetik meg: az amfibol-labradorit-trachit, mely a Kolcsisor, Pojána, Kalvaria és Éderreich nevű hegyeket formálja; biotit és kvarcztartalmú amfibol-labradorit-trachit, mely a terület többi nagyobb részét foglalja el, s melynek zöldkő-módosulatában fordul elő azon telérhálózat, mely Nagyág kincseit tartalmazza.

A zöldkőtrachit el nem mállott állapotban szilárd sötétszürkés vagy kékes anyagból áll, melynek földpát, amfibol, biotit és kvarczkristályai szabad szemmel is megkülönböztethetők. A telérek közelében az elmállott trachitban néha nagy mennyiségben pirit-kristályok is találhatóak. A kőzet minősége a telérekre nagy befolyással van, mert szilárd kőzetben a telérek vékonyodnak és ki is ékülnek, míg ellenben igen elmállott kőzetben elágaznak vagy felette megvastagodnak és rendszeresen meddők lesznek. A zöldkőtrachitban és a körülzártá üledékes lerakodásokban kétféle telér fordul elő:

A glauch- és az ércztelérek. Az előbbieket szilárd vagy elmállott szürkés vagy fekete agyagos homokos anyaggal vannak kitöltve, melyekben kvarcz, agyag, homok- vagy trachit-görgeteg vagy darabok fordulnak elő. A glauchtelérek és szakadások nagyon számosak, különösen az ércztelérek közelében. Vastagságuk a legfinomabb laptól egy méterig terjed.

Az ércztelérek szintén igen számosak, vastagságuk $0\cdot3 \frac{m}{m}$ -től egészen $1 \frac{m}{m}$ között változó. Gyakran keresztezik egymást és elágaznak, számtalan szakadásokkal. Főcsapásuk 22—23 óra néhány főtélér kivételével, melyek 2—300 m / hosszúságban és 2—250 m / dőlésben feltárattak; a többi sem csapás, sem dőlésben rendszeresen nem nagy kiterjedésű, ha csak a mellékkőzet lényegesen nem szilárdul vagy változik meg. Ha egy telér elvész, más képződik helyette. A telérek tölteléke a bánya déli részében jobbadára mészpát; az északiban kvarcz, melyhez járul délen tetraedrit, pirit és nagyágit; északon tetraedrit, pirit és szilvanit. Galenit és szfalerit mindkét részben található. A délnyugoti rész telérein pecit is fordul elő.

A számos telér egymáshoz való viszonyára nézve megjegyzendő, hogy

két vastag telér keresztezése rendszeren meddő szokott lenni, ellenben két vékony telér, vagy egy glauch és egy vékony telér keresztezésétől dús pont remélhető. A sok szakadás és összekötő erecske gyakran zavarják a telért, a mennyiben az előbbieket gyengítik az utóbiak ércz-tartalmát és más párhuzamos telérre átviszik.

A bányauzem 15 szinten foly. A bányában járható nyílások összes hossza 160 kilométerre tehető. A telérek fekvésének és a vidék domborzati viszonyainak következménye az, hogy a bányászat kezdettől fogva tárnámivélésre szorítkozott. A meredek lejtőn kibuvó telérek természetesen vízszintes behatolásra kínálkoztak, s így az első feltárás és lefejtés közvetlenül a felszínen kezdődött azokon a telérkibuvásokon, melyeket a mélyen bevéssett patak feltárt.

A Bernát-tárnáig a helyi viszonyok a telérek csaknem közvetlen megtámadását engedték; de a József-tárna már több mint 900 és a Ferencz-altárna 2000^m/ hosszúságot igényelt a telérek eléréséig.

Az 1882-dik évben megkezdett Ferencz József-altárna már az utolsó, melyet a térszín megenged, ennél mélyebben már nem lehetséges. Most az ereszkék vagy emelkék gurítókká alakították át és a közlekedés egy szintről a másikra a lefejtett teléreken helyre állított s rendes kölépcsőkön történik. A telérhálózat további feltárása részint számtalan vajatvéggel, részint vajatokkal történik, mely utóbbiaknak iránya körülbelől merőleges a telérek főcsapására.

A feltárás képezi a nagyági bányászat legfontosabb részét, mondhatni sajátságát; mert sehol sem szükséges a feltárást oly nagy mértékben hajtani, mint itt, hol a rendkívüli dús ércz oly szabálytalanul és szórványosan jelenkezik; hol a telérek oly számosak, de a valóban dús telérek oly igen ritkák. A vékony telérek lefejtése gyorsan halad és a telérek csapásukban és dőlésükben gyakran változnak. Ez utóbbi körülmény teszi szükségessé azt is, hogy a szintek aránylag csekély, körülbelül 10—16^m/ magasságban vannak. Elősegíti és lehetővé teszi a rendkívül nagy feltárást a nem szilárd, nem költséges és mégis elég tartós kőzet; mert csak ily kőzet mellett lehetséges számos vajatvéget évek hosszú során át minden eredmény nélkül üzemben tartani, míg egy dús csapás az összes költségeket megtéríti.

A lefejtés főtepasztákkal eszközöltetik, melyet főtevajátvég előz meg; miután ennek hajtása kevesebbe kerül mint a különben szükséges falazat vagy ácsolat, mely utóbbi lehetőleg mellőztetik. A lefejtett telérek csekély vastagsága és a számos vajatvég és vágat mellett a kivájt meddő mintegy 70%-ka a Ferencz-altárnán vasuton szállítatik a külre, melynek hossza 16 \mathcal{K}/m .

A nagyági bányászat jövedelmi forrását az arany-ezüsttartalmú érczek képezik, melyek nagyágit, szilvanit és pecit nevű ásványokból állanak.

Tekintettel, hogy nevezett érczek oly nagy értékűek, hogy egyes esetekben egy kgr. 2—300 frtot is megér; és tekintettel az erdőlyrészi fémbányászatnál oly igen elterjedt arany- és érczlopásra, a termelés a lehető legnagyobb gonddal és elővigyázattal történik.

Az ércz tartalma szerint I., II., III. és IV. számú osztályokra, továbbá zúzó- és rézérczekre osztályoztatik.

Az érczek értéke igen különböző és változásnak van alávetve; nagyjában megközelítőleg 100 $\frac{h}{g}$.

| | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----------|-----------|
| I. osztály szilvanit | --- | --- | --- | 4000—5000 | frt. |
| I. " pecit | --- | --- | --- | 2500—3500 | " |
| I. " nagyágit | --- | --- | --- | 1200—2000 | " |
| II. " szilvanit | --- | --- | --- | 600—1000 | " |
| II. " pecit | --- | --- | --- | 400—500 | " |
| III. " ércz vegyesen | --- | --- | --- | 30—120 | " |
| IV. " " " | --- | --- | --- | 10—25 | " |
| rézércz | --- | --- | --- | 10—25 | " |
| mara | --- | --- | --- | 15—20 | " értékű. |

A nagyági bányamű évi termelése súlyra nézve igen csekély. Így az 1885-dik évben, midőn a bánya oly fényes jövedelmet adott, termeltetett:

| | | | | | | |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| I. osztályú ércz | --- | --- | --- | --- | 20 | tonna |
| II. " " " | --- | --- | --- | --- | 207 | " |
| III. " " " | --- | --- | --- | --- | 135 | " |
| IV. " " " | --- | --- | --- | --- | 2 | " |
| rézércz | --- | --- | --- | --- | 18 | " |

A Ferencz József-altárna az 1888. év végével már 2144 méter hosszú. A munkások száma 882.

Az adományozott bányaterület 945,452·607 m².

Be van rendezve egy zúzómű 60 zúzónyíllal és 12 lökő-szerrel.

Termeltetett az 1888-dik évben:

| | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|----------|---------|--------|---------------|
| 139·204 $\frac{h}{g}$ arany | --- | --- | --- | 194,189 | frt 58 | kr. | |
| 174·604 " ezüst | --- | --- | --- | 15,014 | " 36 | " | |
| 20·410 " réz | --- | --- | --- | 1,428 | " 70 | " | |
| | | | | összesen | 210,632 | frt 64 | kr. értékben. |

VIII. A hondoli aranybányászat.

Hondol község határában fekvő bányaművek jelenleg már mint tekintetbe vehető aranytermelési tényezők nem szerepelnek. Köztük említésre

méltó csak a csertesi Regina nevű bányászat, mely a Koranda hegyben van, a múltban haszonnal műveltetett, s melynek alapkőzetét a negyedik trachitvonulathoz tartozó zöldkőtrachit képezi. E bányában a telérek a legalsó tárna szintjéig már lefejtve lévén, s miután a térszínviszonyok egy mélyebb tárna hajtását nem engedik meg, az üzem csak a költséges mély bányászatra van utalva.

Külföldi tőke ugyan e bányászatot sem hagyta figyelmen kívül, azt egy angol társaság megvette és a mélységben az üzemet meg is kezdette, de a telérek csekély tartalma miatt ekkorig eredmény nélkül, noha e bányászathoz már nagyobb összegeket befektetett.

Az adományozott bányaterület 116472·292 m².

Ezen bányászaton kívül még 3 kisebb bányászat műveltetik.

IX. A magurai, topliczai és füzesdi aranybányászat.

Azon kedvező üzemeredmények, melyek a jelen idő legnevezetesebb aranybányáinak egyikében, a rudaiban az utóbbi időben elértettek, a németországi tőkét arra ösztönözték, hogy a Füzesd, Barbara, Toplicza és Magura községek területén fekvő aranybányákat megszerezzék és ismét feléleszszék.

Az 1888-dik évben egy társulat alakult (Landau cég Berlinben), mely a m. kir. bányakincstártól a Füzesden levő Szt. Háromság, a Ferencz József és Emilia bányaterületet, DEINHARD JÓZSEF bányabirtokostól a Barbara bányaterületet és VELITSKA LAJOSTÓL a régebben szintén kincstári Magura és Loboda bányaterületet megvette és még ugyanazon év november havában a bányaművelést megkezdette.

E bányászat 3 részre oszlik :

- a) az északi, a tresztiai bányászattal határos Szt. Háromság-bánya,
- b) a középső, utóbbtól vagy 700 méternyire keletre fekvő Barbara-bánya, és
- c) a délkeleti rész, mely a Magura- és Loboda-bányákat magában foglalja. Ez utóbbi a Barbara-bányától 800 m/ távolságra fekszik.

A megnevezett bányák a háromszög negyedik trachitvonulatának legdélibb részében fekszenek. Kiágazó részei itt képezik a legnagyobb csúcsokat és trachitból állanak, mely a szürkés fehér homokkőből és konglomerátokból álló mediterrán rétegeket áttörve azok fölé ömlött szét. E trachit nagyon kvarciszegény, erősen mállott, az északi részében zöldkőnemű és délfelé tufaszerű.

Az a) és b) csoport egy világosszürke homokkő és konglomerát által van egymástól elválasztva.

a) Csoport. A Szt. Háromság-bánya Fűzes (Barbara) helység területén fekszik és telérei a következők:

Délen: Antal-, Szt. Háromság-, Akna-, Mihály-, Krisztina-, Tünle-, Alma-, Grim- és a Nedves-telér.

Északon: József-, Antal-, Bexa-, Pichler-, Emilia- és a Kovand-telér.

E telérek — az északdéli irányban haladó Antal- és Nedves-telérnek kivételével — a mélységben homokkő által elvágatnak, s ez által tényleges jelentőségüket elvesztik.

Főtélérnek tekinthető az Antal-telér. Ez a felszínről egészen a Grim-altárna szintjéig, helyenként még 30 méterrel mélyebben is, gyenge pillérek kivételével, 450^m/ hosszúságban le van fejtve. Ugyan az történt az északi terület teléreivel is, és jelenleg csupán néhány kis pillér van még meg a Grim-altárna szintje fölött.

Az itt felsorolt telérek, a maradványokból következtetve érczes, sárga-szinű szfalerit-, galenit- és piritből állanak, mind erősen szemes szöveggel. A telérhasadékok — az érczrészeken kívül — kvarcczal és erősen elmállott mellékkőzettel vannak kitöltve. Vastagságuk néhány centimétertől egy méterig. Az arany az érczbe és kvarczba behintve darabosan jön elő. A zúzó-ércz 50^g/ arany-ezüsttartalmú tonnánként, miből körülbelül 40^o/ foncsorítható zúzó-aranyra és 60^o/ marára esik.

A Grim-altárna keresztezi ezen bányaterületet.

b) Csoport. A Barbara-bányában a számtalan kis telérekből álló hálózatnak látszó Barbara főtélér csapásirányban 700^m/ hosszú, s ezen bányászatra alapított reményeknek középpontját képezi. Dőlésében 120 méterre, csapásirányban pedig az említett hosszúságban le van fejtve, és felszínes vájata a Giaseu hegygerinczen messziről látható.

További önálló nagyobb terjedelmű telérek az Ábrahám- és Mihály-telér. Az egész telérrendszer északi csapású és keleti dőlésű. A telérek vastagsága itt is néhány millimétertől 1 méterig változik. Az arany helye itt is a középben található. A nagyobb vastagságú telérek sokszor meddővé válnak, holott a vékony telérek — zsinorok — többnyire igen nemesek, csakhogy nem tartósak. A kitöltő anyag túlnyomóan kvarcz érczes alkotórészekkel épűgy, mint az első csoportnál felsoroltatott. Régibb adatok és újabb tapasztalatok szerint a Barbara telérein inkább szabadarany és ércz van; előbbi leveles vagy kis zsinorokban, sőt mohaszerű szálakban és csomókban fordul elő.

c) Csoport. A Magura- és Loboda-bánya számtalan északdéli irányban csapó telérekből áll. A magurai területen a kiválóbbak: a Thalheim-, Márton-, Ábrahám-, Rochus-, Fekete-, Vörös-, Halmágyi-, Eleonóra-, Antal-

és Franciska-telérek. A lobodai területben a Florián- és György-telérek. A kitöltő anyag nagyon különböző, vannak itt érc- és úgynevezett aranytelérek; utóbbiak kvarckitöltéssel, és kis üregekben leveles arany fordul elő. A magurai bányászat a legmélyebb Péter Pál-tárna által részben fel van tárva.

Az 1888-dik év vége felé ezen felsorolt bányák a társulat részéről történt átvételekor nagyon is kedvezőtlen állapotban voltak. A szétforgácsolt birtok üzemtöke hiányában és a feltáratlan érczek ezen egykor virágzó bányászatot majdnem egészen tönkretették.

Az első csoport telérei, melyek a negyvenes években hajtott Grim-altárna által feltáratlak, 30 méternyre a nevezett tárna szintje alatti mélységig lefejtve és üresen találtattak.

A Barbara-bánya sem volt jobb állapotban. Az ércanyag a legmélyebb Jeruga-tárna által ki volt merítve és egy mélyebb tárna hajtására ezen kedvezőtlen időkben üzemtöke nem állott rendelkezésre.

Hasonló viszonyok léteztek Magurán is. Ez ugyan még nem volt kimerítve, de főnnállása a csertesti királyi kohó beszüntetésével szintén megszűnt. Azon szempont, melyből ezen leírt bányáknak újbóli művelése megkezdett, következő volt:

A Grim-altárna vajatvége, mely a Szt. Háromság-mívelet déli részében 900 méternyi hosszúságban fehér homokkőben felnyitva állott, a Barbara-mívelet alatt délkeleti irányban előre hajtatik. Ez utóbbinak telérei vagy 700 méterben lennének elérendők, és pedig 80 méternyi dőlésük és 700 méternyi csapásuk szerint ép egészben. Netaláni párhuzamos telérek keresztvezése céljából egy nyugoti keresztvágat fog hajtatni.

A Barbara-telérek elérése és kedvező eredmény bekövetkezése esetében egy mélyebb altárna az említett három csoport alá fog hajtatni.

A barbarai érczek és zúzóanyag feldolgozása céljából a régi kinestári zúzómű helyén egy a jelenkor érczelőkészítő követelményeinek megfelelő gőzerejű zúzómű fog felállíttatni.

A bányauzem a Grim-altárna kitakarításával kezdődött. E tárna vasuttal ellátatott és vajatvégenek továbbítása megkezdett.

Mint szellőztető tárna hajtatik az altárna irányában a 40 méterrel feljebb fekvő József-tárna. 175 méternyi távolságokban szelelő lyukak furatnak.

A munkálat kedvező előhaladásából következtetve, a Barbara-telérek a Grim-altárna által az 1890-dik év végével fognak elérteni.

A munkások száma 20.

Az adományozott bányaterület 1.015,998.446 m².

E bányaterületen van még öt kis bányászat, mely a társulat birtokába vétel útján át fog menni.

X. A tresztiai aranybányászat.

A tresztiai Anna Ferencz bányászat tulajdonképen folytatása a füzesdi Szt. Háromság bányászatnak, és jelenleg még MOLDOVAN DEMETER örököseinek birtokát képezi, de nem sokára a Landau czég alatti társulat birtokába fog átmenni, mivel a kölcsönös adás-vevési feltételek már meg vannak állapítva.

Alapkőzete a zöldkőtrachit. Öt tárnával a Ferencz-főtélér, a Kreanye kereszt-telér, a Márton-, Magdana- és István-telérek feltárattak. A két legalsó Demeter- és György-tárnák az 1848-dik évi szabadságharcz alkalmával beomlottak és jelenleg is ugyanazon állapotban vannak. A többi három tárnában a telérek már szintén egészen le vannak fejtve, s azokon e század első felében sok szabad arany jött elő. A telérek átlagos vastagsága 30—80^m/_m. Kitöltő anyaguk az elmállott alapkőzeten kívül kvarcz, mészpát, galenit, szfalerit, antimonit és termésarany. Főcsapásuk 10—11 óra között változik és nyugotra dőlnek.

Ha a telérek vékonyodnak és azokat telérzsinorok keresztelik, akkor nemesebbé válnak.

A telérek csapásuk irányában 400 és dőlésük szerint 200 méterre fel vannak tárva. Általános tartalmuk tonnánként 5—30^g/_g arany-ezüst. A zúzó-éreczből 3—6^o/_o mara nyeretik.

A füzesdi Szt. Háromság bányászat Grim altárnájából egy 500^m/_m hosszúságra kihajtandó oldalvágattal a tresztiai telérek elérhetők, még pedig a legmélyebb György-tárna szintje alól jelentékeny mélységben.

A munkások száma 10.

Az adományozott bányaterület 209,091·292 m².

XI. A boiczai aranybányászat.

A boiczai bányászatot magában foglaló Szfregyel hegy eruptív kőzete a háromszög legdélnyugotibb határán van. Az eruptív képződmény legidősebb kőzete a melafir és ennek tufái, a fiatalabb pedig a kvarczporfir. Az utóbbi a hegység felső részén nagy tömegekben jön elő, míg az alsó rétegekben a melafirral váltakozik. Néhol e két eruptív kőzetre juramészko van telepedve.

E bányászat régibb nyomai azon időkre vezetnek vissza, midőn az erdélyi részekben a rómaiak uralkodtak. Erre mutatnak a Szfregyel és Kornet hegyek közti nyeregben ma is látható romjai a római gyarmat épületeinek; arra mutat a 140^m/_m hosszú és ujabban kinyitott keresztvágat mivelési módja az Anna-tárnában; s végül arra mutat a római gyarmat

közeliében levő beomlott tárnaszájak és horpadások egész tömege. A Szfregyel hegyben fekvő bányászatok közül csak a boiczai Rezső figyelemre méltó.

A múlt századig, midőn e bányászatot az államkincstár vette kezébe, annak állapota felől adataink alig vannak. A kincstár a múlt század vége felé és a jelen század elején a József-, Rezső- és Anna-tárnában költséges keresztvágatokat hajtott, azokkal nevezetes eddig ismeretlen teléreket tárt fel, azokat nagyobb részben lefejtette és a zúzóérczet egy nagyobbyszerű száraz zúzóműven előkészítette.

Midőn a főtélerek dúsabb közű négy szintben nagyobb részben lefejtve voltak, a kincstári kezelés az 1827-dik évben megszűnt és e bányamű magánosoknak adatott át, kik egy bányatársulatot *Boiczai Rezső* név alatt alakítottak. E bányatársulatnak kezelő tőkéje nem volt és a berendezett bérletrendszer, valamint az ezzel összekötött rablóbányászat által tönkreteljvén, a bányászatot igen elhanyagolt állapotban az 1884-dik évben KLEIN HENRIK-nek eladta, ki is azt nagy költséggel üzemi állapotba helyezte az által, hogy az egyes tárnákat kitakarította, a vizeket levezette, a nyílásokat vasuttal ellátta, többnemű építkezéseket tett, és egy jeles rendszerű zúzó-művet állított fel.

Az 1889-dik évben e bányászat az *Első erdélyi aranybányászat részvénytársaság* birtokába ment át, és abban jelenleg a művelet a József-, Rezső-, Segéd- és Anna-tárna szintjein a teléreken még hátralevő érces-közök kiaknázására szorítkozik.

Az ércztélerek részint a két eruptív kőzetben, részint ezek érintkezésén lépnek fel. Kitöltő anyaguk többnyire mészpát, azután kvarcz, antimonit, pirit, galenit, chalkopirit, vörös ezüstércz, fakóércz és ritkán természetesen arany. Vastagságuk két centimétertől két méterig változik. Általános csapásuk északkeleti, dőlésük 60—80°. A telérvonulat ismeretes hossza 2500 m.

A telérek úgy vastagságuk, valamint ércztartalmukra nézve folytonos változásoknak vannak alávetve, a mi egyáltalában a bányászat üzemi és termelési viszonyaira igen hátrányos.

A főtélerek a Rezső- vagy Főtélér, a Suhajda-, Kreuzschlager-, Antal-, Károly-, Miklós-, József-, Kilenczedik- és Ólom-telérek. Mindezek nagy részben az Anna-tárna szintjeig le vannak fejtve, sőt egyesek ez alatt is 40 m mélységig lefejtettek. Az 1884-dik évben Krecsunesdről egy altárna hajtása vette kezdetét, mely a legalsó József-tárna szintjétől 80 méterrel mélyebben fekszik és 1500 m hosszban a telérek zömét el fogja érni. Eddig azonban csak 175 m van kihajtva.

A mondottak szerint e bányászat jövője az altárna kihajtásától és a teléreken a mélységben leendő minőségétől függ.

Be van rendezve egy 20 nyílú californiai zúzómű rézlapokkal és Fruevannerekkel, mely azonban a zúzóérc minőségének egészen nem felel meg, azért némely részeiben át fog alakíttatni.

Az adományozott bányaterület 1.149,885·805 m².

A munkások száma 265.

Az 1888-dik évi termelés értéke 42,786 frt.

E bányaterületen van még kilencz kisebb bányászat; azoknak a boiczai Rezső-bánya telkein felül kisebb többnyire lebegő határuk van és azokban a telérek már szintén egészen kiaknázattak.

XII. A kajanel-herczegányi aranybányászat.

E bányászat Kajanel és Herczegány községek határain a háromszög negyedik trachitvonulatában fekszik és a kajaneli ércbányatársulat tulajdonát képezi, melynek főrésztvényese a berlini kereskedelmi társulat.

Alapkőzete daczittufa és andezit.

A telérek a daczittufában is fordulnak elő s eddig a Manausu-, Emma-, Emilia- és Anna-tárnákban vannak feltárva.

A hat Manausu nevű főtélér általános vastagsága 0·20 m. Főcsapásuk 22 óra. Kitöltő anyaguk az elmállott alapkőzeten kívül barit, szfalerit, pirit és galenit.

Az érczek tartalma métermázsánként 1—19 gramm ezüst és 0·5—0·8 gramm arany.

E főtéléreken kívül még több telér feltáratott. Ezek közül említésre méltók a Háromkirály- és Dobsina-telérek, melyeken nem kis mennyiségű termésezüst és a Tresztiana- és Arany-telérek, melyeken termésarany is fordul elő.

A telérek nagyobb része még nincsen lefejtve. A miveletek nagyobb és okszerű berendezése céljából az 1884-dik évben egy altárna hajtása megindított, s ennek gyorsabb előhaladása céljából három lemélyített aknából ellenvágatok hajtának.

Az altárna már 1380 méterre van behajtva, a legelső Kereszt nevű tárna szintjénél 25·2 méterrel mélyebben fekszik és kétvágányú vasuttal van ellátva.

E bányászat a nagy befektetések daczára ekkorig csak veszteséggel miveltetett.

A zúzóérc előkészítésére egy 60 nyílú zúzómű gőzerőre, egy 12 nyílú zúzómű vízerőre foncsoritási készülékkel, 4 hengerpaddal, 4 lökőszerrel és 7 zsöskelögéppel fel van állítva.

Az 1888-dik évben termeltetett 10·231¹/_g arany és 5·058¹/_g ezüst összes 18,026 frt értékben.

A munkások száma 69.

Az adományozott bányaterület 462,673·152 m².

XIII. A ruda-zdraholcz-valearszuluji aranybányászat.

Ezen legvirágzóbb és legnevezetesebb erdélyrészi aranybányászat megérdemli, hogy annak bővebb és részletes leírásával foglalkozzunk.

A rudai bányák még a római uralom alatt műveltettek. Az akkori üzemnek a népvándorlás vetett véget, mire majdnem 10 százados szünetelés következett; mi onnan következtethető, hogy semmi hagyomány sem maradt fenn, mely szerint a vezérek, királyok vagy az erdélyi fejedelmek korában egészen a XVIII. század elejéig valaki bányászott volna.

Ez időtájban történhetett, hogy a most is látható nagyobb horpadások kutatása kisebb mérvű bányák nyitására vezetett. Ezen apróbb bányák az 1789-dik évben csatoltattak *Rudai 12 Apostol* védnév alatt egy bányatársulat birtoktestévé.

Az 1884-dik évben a rudai bányászat a Gothában székelő harkorti bányaművek és vegyészeti gyárak részvénytársaság birtokába szállott át, mely azt az újabb időben megszerzett zdraholczy Szt. János Evangelista és a valearszuluji bányászatokkal egyesítette.

A kőzet, melyben a telérek találtak, kizárólag zöldkőtrachitból áll; ez többnyire rendkívül kemény és szívós; a telérek közelében azonban lágyabb és helyenként még tufaszerű tömegbe is átmegy. Helyenként még trachitkonglomerátok is fordulnak elő.

A nagymennyiségű arany érczelérek, melyek többnyire igen szabályosak, úgy csapásukban, valamint dőlésükben nagy távolságra terjednek. Egész sor főtélér megkülönböztető, melyek szinte párhuzamosan északnyugotról délkeletre 8—10 óra irányban haladván, egymásközt számos kisebb-nagyobb kiterjedésű melléktelérek átlós és íves töredékek által összekötve vannak. Kitöltési anyaguk többnyire kvarcz, melyben a szabad aranyon kívül kénkovand, galenit, szfalerit, szürke antimonércz és barit behintve található; helyenként, mint a Magdana-telérnél mézspát és mangánpát is fellép, melyek sokszor a kvarczot teljesen kiszorítják.

A telérek vastagsága nagyon különböző és változásoknak van alávetve. Általánosan a déli rudaiak vastagabbak mint az északi, zdraholczy telérek, de megint utóbbiaknak sokkal jobb kitöltési anyaguk van, mint a rudaiaknak.

A termés arany nincs egyenletesen elosztva, mert ez úgy, mint szabad szemmel látható szabad arany a legkülönbözőbb alakokban — többnyire levél, sodrony, moha alakban, ritkábban jegecedve — úgyszintén mikrosz-

kopos kicsiségű szemcsékben oly finoman elosztva lép föl, hogy szabad szemmel föl nem ismerhető.

A telérek finomságára nagy befolyást gyakorolnak az azoktól elágazódó kis zsinorok; ott, hol azokkal kapcsolatosak vagy azokat keresztezik, gyakran nagyobb mennyiségű szabad arany fordul elő.

Alább felsoroltnak az egyes telérek oly sorrendben, mint a hogy azok délről északnak következnek.

1. Ruda.

Magdana. Főcsapása 8—9 óra közt, 75—80 fokkal délfelé dől, de ezen csapása nem szabályos, sőt nyugoti részében még északiba is átmegy. Hossza kerekén 1000 *m*/, vastagsága átlag 1 *m*/.

Mihály. Középcsapása 8—9 óra közt, 80—87 fokkal észak felé dől. Hossza 900 *m*/, vastagsága 0·4 *m*/, Dőlése a mélységben délnek látszik irányulni.

Sofia. Keletre a Mihály-, nyugotra a Kornya-telérrel párhuzamos. Csapása 8—9 óra közt. Dőlése 60 fok északfelé. Nagyobb mélységben meredekebb lesz és délnek látszik irányulni. Hossza 350 *m*/, közép vastagsága 0·4 *m*/.

Harkortsglück. Keletre a Magdanával párhuzamos. Csapása 11—12 óra közt. Dőlése 65 fok délfelé. Hossza 300 *m*/, vastagsága 0·8 *m*/.

Kornya. Csapása 8—9 óra közt. Dőlése 85 fok délfelé. Hossza 500 *m*/, vastagsága 0·5 *m*/.

Dornik. Ez a Magdanának egy mellékkuczka. Csapása 8—9 óra közt. Dőlése 50 fok északfelé. Hossza 150 *m*/, vastagsága 0·5 *m*/.

Buday. Nyugotra a Magdanával, keletre a Harkortsglückkel párhuzamos. Csapása 11—12 óra közt. Dőlése 85 fok délfelé. Hossza 100 *m*/, közép vastagsága 0·5 *m*/.

Terczia. Nyugatra Harkortsglückkel párhuzamos. Csapása 7—8 óra közt. Dőlése 75 fok délfelé. Hossza 150 *m*/, vastagsága 0·3 *m*/.

Krohn. Csapása 8—9 óra közt. Dőlése 65—70 fok délfelé. Hossza 200 *m*/, vastagsága 0·3 *m*/.

Szent-Háromság. Csapása 8—9 óra közt. Dőlése 60—65 fok északfelé. Hossza 200 *m*/, vastagsága 0·3 *m*/.

2. Zdraholcz.

Buceurarisch. Csapása 9—10 óra közt. Dőlése 70 fok délfelé. Hossza 150 *m*/, vastagsága 0·4 *m*/.

Pál. Csapása 7—8 óra közt. Dőlése 65 fok délfelé. Hossza 350 *m*/, vastagsága 0·2 *m*/.

Kreasza. Csapása 7—8 óra közt. Dőlése 70 fok észak felé. Hossza 350 *m*. Vastagsága 0·2 *m*.

Borbála. Csapása 8—9 fok közt. Dél felé dől. Hossza 600 *m*. Vastagsága 0·3—0·5 *m*.

József. Csapása 7—8 óra közt. Észak felé dől. Hossza 250 *m*. Vastagsága 0·2—0·4 *m*.

Főtélér. Csapása 7—8 óra közt. Észak felé dől. Hossza 150 *m*. Vastagsága 0·20—0·30 *m*.

Zdraholczi télér. Csapása 8 óra. Észak felé dől. Hossza 150 *m*. Vastagsága 0·20—0·30 *m*.

Hermina. Csapása 9·5 óra. Dőlése 60 fok dél felé. Hossza 450 *m*. Vastagsága 0·10—0·30 *m*.

Franciska. Csapása 11·5 óra, meredek dőléssel. Hossza 150 *m*. Vastagsága 0·10—0·30 *m*.

3. Valearszuluj.

Az ezen területen jelentkező telérekről pontosabb adatok nincsenek; mint lényegesebb télér főlemlítendők: a *Réztélér*, *Olomtelér* 200 és 300 *m* haladási hosszúsággal; a *Miklós-* 200 *m*, *Gergely-* 300 *m* és *Farkas-télér* 250 *m* hosszúsággal.

Az összes rudai telérek különböző mélységben különböző oldalokról vannak feltárva.

Rudán négy főtárna hajtattott, és pedig felszínről kezdve a 12 Apostol-tárna, 40 méterrel mélyebben a Háromkirály-tárna, megint 40 méterrel lejjebb az Anna- vagy másképp nagy római altárna, s végül 85 méterrel lejjebb az utolsó a Viktor-altárna, mely a Barza-völgyben kezdődik és jelenleg körülbelül 2000 méternyi hosszúságot ért el. Mint ezek egyikének neve mutatja, ezen tárnák részben már nagyon régiek; egy még jókarban fennmaradt lépcsőszerű bejárat mutatja, hogy az kétségkívül még a rómaiaktól származik.

A két felső: a 12 Apostol- és Háromkirály-tárnában, melyek csak szellőztetés és faszállítás céljából tartatnak nyitva, már valamennyi ismert télér le van fejtve. De az Anna-tárna fölött is a legtöbb télér ki van emésztve. Ezen helyen újabb időben a Korna-télér éretett el és már 500 méternyi csapás hosszúságban van feltárva. Ezen télér fölfelé legalább a Háromkirály-tárnáig — vagy talán még azon felül is — érintetlenül áll fenn, és itt még egy nagy és terjedelmes fejtési teret nyújt; eltekintve néhány még nem rég a feküben feltárt melléktelértől, szintúgy egy még 300 *m* hosszú kőzettől a Mihály-télérnek, mely körülbelül 30 méternyi magasságú.

A Viktor-altárna talpán, melynek vájatrétege a bányászatnak a mostani tulajdonos által történt átvétele idejében a teléreket még el sem érte,

most feltárva és lefejtés alatt van: a Magdana-, a Buday-, a Harkortsglück- és a Terézia-telér. Mind a négy telér teljesen jó minőségűnek és sok szabad aranyat tartalmazónak találtatott, és a még feltárandó többi telérek számára a legjobb kilátásokat engedik remélhetni.

Az előbbi föltevással szemben, mely szerint csupán a Magdana- és Korná-telér halad a mélységbe, a többi pedig e kettővel Anna- és Viktor-tárnák közt találkoznának, azt tapasztalták és állapították meg a két szint közt levő közbelnékben eszközölt kedvező feltárások által, hogy a Mihály-, Sofia- és Dornik-telérek is kétségkívül a Viktor-altárnáig fognak leszállani.

Az első 28 méternyire az Anna szintje alatt levő közbelnén ezen három telér már is nemesvoltában feltáratott és mint fentebb említve is lett, azoknak dőlése meredekebb és mindinkább délfelé hajlik, mi által a további leszállásuk valószínűsége előáll. A Krohn- és Szt. Háromság-telérek a felsőbb szintekben általában nem is voltak ismeretesek.

A zdraholczi bányaterület a régiek által a Szt. János Evangelista, a Szt. Háromság és a nagy Segéd-tárna által, — mely utóbbinak talpa a rudai 12 Apostol-tárna talpával egyenlő, — lett feltárva és mivelve. A nagy Segéd-tárna fölött az összes telérek lefejtetteknek tekintendők.

A további feltárás az új Ferdinánd trónörökös-altárna által volt tervezve, mely a Mori-völgyben kezdve a rudai Viktor-altárnával párhuzamosan és 20 méterrel feljebb, körülbelül 1400 méternyi hosszúságban előre hajtattott és vájatvégével még vagy 400 méternyi távolságban van az úgynevezett zdraholczi telérektől.

872 méternyi távolságban ezen altárnával elérték a gazdag Hermina- és János-teléreket, azokat feltárták és lefejtették.

Szellőztetés céljából 120^m/ magasságban az altárna fölött és derékszögben a Hermina-telérhez hajtattott a 259^m/ hosszú András szellőztető tárna, mely egy, a telérben lemélyített akna által az altárnával összeköttetésbe hozattott. Az altárna és a szellőztető tárna között — egyforma távolságban — két közbelne lett hajtva. A rendszeren közösen eszközölt lefejtést a Hermina- és János-teléreken alólról fölfelé vitték.

Ez ideig az altárna és az első belne közötti ércztömeg közel háromnegyedrészig és az első és második belne közötti közel egynegyedrészig le van fejtve, a többi rész még érintetlen és a lefejtésre kész.

A valearszuluji telérek, melyek a legkülönbélebb kisebb kiterjedésű bányahatárokbá terjednek, melyek előbb részben magán bányatársulatok, részben a kincstár birtokát képezték, számos a valearszuluji völgyben levő nagyobb és kisebb tárnák által lettek feltárva és mivelve. A miveltek a legmélyebb János-tárna szintjéig terjedtek, melynek talpa megközelítőleg a rudai 12 Apostol-tárnával egy szintben van úgy, hogy ezen szint alatt még valamennyi telér érintetlen.

Előbbiekből tehát következik, miszerint a rudai Viktor-altárna talpa fölött még tetemesebb mennyiségű érintetlen telér létezik, melyeknek lefejtési magassága Rudán átlag 100 m, Zdraholczon és Valearszulujon — a Hermina- és János-telérek kivételével — 160 méterre tehető. Ha tekintetbe vesszük, hogy a Körösvölgy fölött még egy mélyebb altárna hajtható, mely további 50 méternyi mélységet adhatna és, hogy a telérek még tovább a mélységbe haladnak: akkor látjuk, hogy a Ruda, Zdraholcz és Valearszuluj egyesített bányászat jövőjére még egy oly üzem várható, mely — még ha bármily nagy mértékben is fog folytatatni — több nemzedékre nézve is kitart, mielőtt az ércztömeg a völgy talpáig egészen kiaknáztatnék.

Az üzem jelenleg oly módon követtetik, hogy az összes munkálatok előhaladásának megfelelőleg, a lefejtés az egyes teléreken egymásra következik. Az összes bányaterületnek átvizsgálása szempontjából úgy az Annatárna, mint a Viktor-altárnában nagy főkeresztvágatok hajtatnak, melyek a főtelérek csapására derékszögben vannak. Jelenleg öt ilyen keresztvágat van munkában.

A lefejtés módja a főtepásztá-fejtés, melynél a szükségeshez képest ácsolat alkalmaztatik. Szabály szerint a fővonalokon biztonsági szempontból kőzetpillérek hagyatnak, melyek csak akkor fejtetnek le, ha különösen gazdag érczeket és szabad aranyat tartalmaznak. A lefejtett részek a lefejtésnél nyert meddővel betömetnek és csak az utóbbinak fölöslege kerül a gorczra. A szabad arany kinyerésére — mi az összes aranytermelésnek felénél többet tesz ki — különös súly fektettetik. E célból sok felügyelő személyzet van alkalmazva — mint üzemvezetők, főfelőrök és felőrök — hogy az oly gyakran előforduló és ismétlődő nagy furfanggal és előszeretettel végrehajtani szokott aranylopásnak eleje vétessék és az a lehető legalacsonyabb fokra szállítassék.

Az egész rudai bányászat, melynek élén egy főfelügyelő főtiszt áll, két osztályra van berendezve, melyeket ismét egy-egy üzemvezető kezel. Egy harmadik osztályt képez ismét a zdraholczi üzem egy üzemvezetővel a Hermina- és János-teléreken, mely üzem jelenleg még nem függ össze a rudai miveletekkel.

Mindegyik üzemvezető mellé egy főfelőr és megfelelő számú felőrök és fővájók vannak beosztva.

Jelenleg az egész bányaszemélyzet a következőkből áll: 1 felügyelő főtiszt, 3 üzemvezető, 3 főfelőr, 24 felőr és 18 fővájó.

A zúzóércz az egyes közbeeső szinteket egyenlő távolságban összekötő gurítókon az altárna talpára kerül, honnét lóvaspályán felszínre szállittatik. A felsőbb szinteken sínvágányokkal ellátott tárnákban, a közbelnékben emberi erővel szállittatnak.

A jövőre az üzemterv olyképen lett megállapítva, miszerint a zdra-

holczi régi telérek nem a zdraholczi oldalról, hanem a rudai oldalról fog-
nak mivelteni.

Ennek következtében a zdraholczi Ferdinand trónörökös-altárnának
további hajtása beszünttetett és a feltárás két, már föntnevezett, a rudai
Anna-tárna talpából hajtott keresztvágat által legfeljebb egy év alatt kereszt-
től fog vitetni.

Ugyan oly célból folyik a Viktor-altárna talpában levő északi főkereszt-
vágatnak mivélése.

A zdraholczi oldalon a Hermina- és János-telérekben folytatandó üze-
men kívül az előbbiből kiindulva, mely e célból mivelési határán túl is
követetik, a Francisci-telér feltárása fog következni.

Sorban van további mivelettel kelet felé az Anna-tárnában a Mihály-
teléren és a Viktor-altárna talpában a Magdana-teléren a rudai határon
kívül a most egyesített valearszuluji határban fellépő teléreket feltárni és
lefejtetni.

A Mihály-vájatvég az Anna-tárnában, mely ezen célból folytonos
üzemben van, már csak körülbelül 180 méternyire van a régi valearszuluji
János-tárna vájatvégétől.

Ruda helységtől délre két újabb bányatelek szereztetett, mely jelenleg
két új, a rudai völgyben a brád-dévai országút mentén megkezdett és
most üzemben álló tárna által okszerűleg feltáratni fog. Ezen két tárna
közül az első oly méreteken hajtatik, hogy az később fő- és szállító tárna
gyanánt használtathassék.

Az eddig elősorolt munkálatokon kívül a kísérletek a régi rudai és a
zdraholczi felső tárna alatt levő terjedelmes régi gorczokra is kiterjednek,
melyek sok ezer köbméternyi mennyiségben itt lerakva található. Ezen
anyagból számos zúzási kísérlet tétellett kiválogatott nagy mennyiségekkel.
Az eredmény kielégítő volt, a mennyiben az érdemes feldolgozásnak ha-
szonnal járó arany-ezüst tartalma megállapított. Erre támaszkodva, egy
szabályozott üzem lett berendezve, legelőször a Szt. Háromság gorczán, mely
a legnagyobb.

A kiválogatott, zúzásra méltó anyag — mely átlag az egész gorcznak
50^o/o-ka — egy, ezen célból mélyített külaknába töltetik, mely az Anna-
tárnával összeköttetésben áll, s így a tovább szállítást egészen a Viktor-
altárna szájáig kényelmes és olcsó módon lehetővé teszi.

A kiszállított zúzóérczeknek további feldolgozása céljából a társulat-
nak három nagyobb, Brád és Kristyor községek mellett levő zúzóműve van.

A brádi zúzómű a Viktor altárna szájával egy keskenyvágányú vas-
úttal van összekötve, melyen az ércszállítás a zúzóműhöz eszközöltetik.
Ezen sinpálya $5\frac{K}{m}$ hosszú és az $1\frac{1}{2}\frac{K}{m}$ távolságnál az altárnától a
Barza völgy torkolatánál egy 57^m meredek síkló által van megszakítva.

A Kristyoron egyesített két nagy zúzótelephez — melynek egyike a zdraholczi telephez tartozik — az ércszállítás Gura-barzítól eddig tengelyen történt, azonban itt is egy keskenyvágányú vasút van épülő félben, melynek hossza 1600 m/.

A brádi zúzóműnek nyolcz erdélyi szerkezetű zúzóosztálya van, összesen 117 fanyillal és egy californiai szerkezetű osztálylyal 5 vasnyillal. Azonkívül van még ott egy próbázúzó 3 kisebb könnyű vasnyillal.

Valamennyi zúzómű — a californiai kivételével, melynél a foncsoritás a köpüben történik — erdélyi szerkezetű foncsoritóval van ellátva, melyek azonban javított — László-féle — szerkezetűekkel lesznek kicserélve, a mi épen most történik. A zúzóércz feldarabolására szolgál egy, a zúzó fölött álló pofatörő.

A régi Kristyor melletti zúzóban négy osztály van egyenként 12 erdélyi szerkezetű fanyillal a megfelelő foncsoritókkal, melyek László-félékkel fognak kicseréltetni.

A közvetlen előbbi mellett fekvő zdraholczi zúzó két osztályú 9 forgó vasnyillal és László-féle foncsoritókkal. Míg a brádi és kristyori zúzóban a foncsoritókról lefolyó zagynak további arany mentesítésére vászonszérekek és külön mosókészülékek szolgálnak, melyeken még aranytartalmú mara is előállítatik, addig a zdraholczi zúzómnél ezen czélból csúcskádak vannak és seprőszérekek.

Utóbbi rendszer előnyösebb, mivel a foncsoritók és csúcskádak között alkalmazott foncsorfogók által nem csak a tova ragadott foncsort, illetve aranyat vissza lehet nyerni, hanem jóval nagyobb mennyiségű kohósítható minőségű mara is nyeretik.

Ujabbán megint a seprőszérekek helyett californiai hintaszérekek (Frouvannerek) fognak kísérletképen felállítatni.

Az üzem mindhárom zúzótelepen, a mennyire lehet, vízerővel van föntartva, melyet a Körös szolgáltat. A vizek a folyótól 3—3 $\frac{1}{2}$ m hosszú felső vízárak segélyével vezetnek a zúzókhöz. A teljes vízmennyiség egy 72 lóerejű turbinát táplál Brádon, egy 24 lóerejű turbinát és egy 12 lóerejű felülesapó vízkereket Kristyoron. Mindkét turbina pontosan működő szabályzó tolókkal van ellátva és az időnkénti vízmennyiséghez alkalmazható.

Hogy az üzem vízszegény időben és télen át is fönttartható legyen, a brádi zúzóban egy kazánteleg és egy 75 lóerejű gőzgép és a kristyori zúzóban egy 25 lóerejű gőzgép van felállítva.

Az évnek egy részében az üzem víz- és gőzerővel közösen folyik.

Rendes, akadálytalan üzem mellett a zúzótelepek naponként 150—160 tonna zúzóérczet képesek feldolgozni.

Továbbá vagyon itt egy czélszerűen berendezett vegyműhely és a foncsor kiegészítésére s a higany visszanyerésére szolgáló készülékek.

Mint fönnebb említettem, a szabad aranyat tartalmazó érczek külön termeltetnek a többi érczektől és azoknak feldolgozása szintén el van különítve. Ez pedig oly módon történik, hogy előbb felaprítva egy kisebb, e czélból felállított pofatőrön megtörve, gyengén megpörkölve malomkövel megőröltetnek és kézi mozsárban foncsorítatnak.

A kiszállított érczek nemes fémtartalma nagyon különböző s mindig a lefejtett telérek minőségétől függ. A rudai telérekből nyert zúzóérczeknek kihozható arany-ezüst tartalma 20—35 g/ közt ingadozik tonnánként, miből 8—12 g/ a zúzóérczre és 12—27 g/ a szabad aranyú érczekre esik.

A zdraholczi Hermina- és János-telérek tonnánként 60—105 grammnyi nyerhető arany-ezüstöt tartalmaznak, miből 25—55 g/ a szabad aranyú érczekre és 35—50 g/ a zúzóérczekre esik.

Megjegyzendő, miszerint a sokkal vastagabb rudai telérek aránylag több zúzóérczet szolgáltatnak és olcsóbb termelési költséggel mint a zdraholczi keskeny telérek magasabb, sokszor 3—4-szeres termelési költségek mellett.

A régi gorczokból nyert zúzókönek arany-ezüst tartalma tonnánként 4—5 g/ között változik. A nyers aranytermelés az üzem fejlődésének megfelelőleg folytonos emelkedésben van. Míg az üzemi kimutatások szerint 1888 július 1-től 1889 június 30-ig a rudai bányánál 20,234 ℥ ércz és 10,929 ℥ régi gorcz lett feldolgozva 254·509 h_g szabad arany és 212·526 h_g zúzóarany, összesen 467·035 h_g nyers aranynyal, vagyis havonként átlag 39 h_g; addig a termelés 1889 július 1-től november 30-ig következő volt: Rudán zúzatott 12,372 ℥ zúzóércz és 4955 ℥ régi gorcz 136·873 h_g szabad arany és 120·479 h_g zúzóarannyal: összesen 257·352 h_g nyers aranynyal, vagyis havonként 51·470 h_g. Zdraholczon zúzatott 346 ℥ zúzóércz 11·718 szabad arany és 12·546 zúzóarany: összesen 24·264 h_g nyers aranynyal, vagyis havonként 5·40 h_g; tehát összesen és átlag egy hónapra 56·87 h_g nyers arany esik.

Ezenkívül a nevezett időszakban még 637 ℥ aranytartalmú mara termeltetett 4—25 grammnyi finom aranytartalommal métermázsánként. Jelenleg a személyzet állománya 60 tisztviselő (ideértve a felőröket, szertárkezelőket stb.) és 950 munkás, tehát összesen 1010 személy.

Az egész vállalat a brádi igazgatóságnak van alárendelve, míg a főigazgatóság Gothában van.

Az egymástól meglehetősen távolságban fekvő telepek és műhelyek és azoknak a szomszéd helységektől távoli voltak szükségessé tették az egyes műveken tiszti és munkás lakásoknak berendezését, mi által Rudán, Barzán, Valemorin s a kristyori és brádi zúzóknál tekintélyes gyarmatok keletkeztek.

A társpénztáron kívül van egy felőri alap is, melyből a felőrök vagy családjuk szerencsétlenség vagy haláleset alkalmával segílyt élveznek.

Az adományozott bányaterület 2.837,173·116 m².

XIV. A sztanzisai aranybányászat.

Sztanzisa község Hunyadmegyében fekszik. Az itteni a harmadik trachitvonulatban fekvő bányászat két külön csoportba osztható fel, ú. m. a felső-sztanzisai bányászat, mely a sztanzisai fővölgy kezdetétől déli irányban 15 $\frac{1}{m}$ távolságban van, és a Tyiszi-völgyben levő bányászat, mely ugyanonnan délnyugotra mintegy 9 $\frac{1}{m}$ távolságban fekszik. A felső-sztanzisai bányászat a Fericselel hegynek keleti és a Gyalu-unguruluj hegynek nyugoti lejtőjét foglalja magában s nagyobbára zöldkőtrachitban üzetik.

A bányászat itt igen régi s valószínűleg már a római idő óta foly. Erre mutatnak a Gyalu-unguruluj hegy tetején volt telepítvény faragott kő- és téglamaradványai s a nagyterjedelmű és igen régi bányászatból meglevő nyílások kidolgozásának módja.

Az altárnául szolgálhatott, jelenleg Kolczu nevű tárna a legnagyobb szabályossággal csákánynyal van a kőzetben kivágva és a mennyre annak főirányából következtetni lehet, célja volt egy mélyebb szinten az összes főtéleléket keresztezni.

A Fericselel-hegy közepe táján van a Jád-bánya, hol bent a tárnában egész szabályosan kifaragott kőlépcső vezet fel egy köralakú szépen faragott medenczéhez, mely a felülről csurgó vizet fogja fel, s mely mindenestre igen régen az ottani bányászat virágzása idejében készült.

A felső-sztanzisai bányászatnál tulajdonképen főtélelérről szó alig lehet, ha csak ilyenül azon leginkább lemivelt telért vesszük, a melyen a Grofoja-és Fortuna-tárnák tetemes mélységre behajtottak. E teléren kívül még több, mintegy 5—6 jelentékenyebb telér ismeretes. A telérek főcsapás-iránya a Gyalu-ungurulujban 2—3 óra közt változik. Ezen telérek ugyanazon főirányban átcapnak a Fericselel hegységbe, itt azonban már keleti irányt vesznek fel. A telérek legnagyobb részben mészpáttöltelékből állanak, melyben aztán az aranyos-ezüstöt tartalmazó pirit részben zsinorokban, részben a teléryanagban szétszórtan fordul elő. Ott, hol a telérek kereszteződnek, több helyt tömzsalakú kiszélesedés fordul elő s az ezeken előforduló nagy horpadások és mélyebb aknák igazolják, hogy ezen pontokon a bányászat annak idején fényes eredményű lehetett.

Legnevezetesebb tárnák a Kolczu-, Fortuna-, Grofoja-, Szt. József-, Fikkera-, Miklós-, Fericšana-, Plája- és Papp-tárnák.

Az igen régi és később beomlott tárnákban utóbbi időben csakis a

körülötte lakó földművesek dolgoztak igen csekély befektetéssel és kezdetleges módon.

Ilykép természetesen csak a még könnyen hozzáférhető helyeken fejtek le az ott hagyott oldalak és talpak, s az egész bányászatnak feltárásáról tőke nélkül szó sem lehetett.

Sztanizsa oly távol esik minden járható úttól és annyira hozzáférhetlen volt, miszerint nagyobb tőke befektetése nélkül eredmény nem volt remélhető. Csak most sikerült a sztanzisai bányászat részére tőkét nyerni.

A berlini National Bank szerezte meg ugyanis ezen területet és a nagyobb szerű művelet megkezdése nem sokára be fog következni.

Az új vállalatnak első dolga volt a szükséges utakat készíteni el. E tekintetben már a szükséges mérnöki munkák befejeztettek és a mintegy 120,000 forinttal előirányzott út elkészülend. A tervzet szerint azután egy altárna által a mélységben fognak a telérek feltárni és alólról fölfelé lemíveltetni. A telérek átlagos tartalmának meghatározása végett a legszigorúbb ellenőrzés mellett nagyobb mennyiségű próbák vétettek, melyek eredményeként mutatkozott, hogy tonnánként átlagosan 5—25 g/ tiszta zúzóarany hozható ki. A maramennyiség átlag 6%, mely 100 g/ aranyezüstöt tartalmaz tonnánként, melyből 50% arany és 50% ezüst.

A második sztanzisai bányászat a már fentebb említett tyiszivölgyi bányacsoport. Ezen bányászat Tyiszi nevű fővölgy területén fordul elő. A Valea-Tyisziba jobb oldalt a Parou-surilor nevű patak szakad belé, míg balról a Paroukoduluj egyesül vele.

Úgy a fővölgyet mint a mellékvölgyeket nagyszámú telérek keresztezik. Nevezetesebb hegyek itt: a Dimbu-Tyiszi, Dimbu-Dragedenasi és Vurvu-Csicseri. A telérek főcsapása nyugotkeleti irányban halad. Vastagságuk 5 centimetertől 1 méterig.

Az alapkőzet zöldkőtrachit és porfir.

A telérek tölteléke többnyire mézspát nagymennyiségű kénkovand-töredékekkel, a mely utóbbiban fordul elő az arany és pedig tonnánként 5 gr. — 30 grammig, melyből 91% arany és 9% ezüst. Az arany nagyon finom szemű, de igen könnyen és előnyösen foncsorítható.

Főtárnakként említendők fel a Facza-Dragedanasi helyen a papok bányájának tárnája és a Tyiszi-hegyben az úgynevezett Alajos-, Béla- és Pannonia-tárnák.

Valamint a Felső-Sztanzisában, úgy a tyiszi-völgyi bányacsoportnál is legfontosabbak azon tömzsszerű képződések, melyek a telérek keresztezésénél állanak elő és a melyek gazdag volta meglepő.

Előforduló ásványok: galenit, antimonit, pirit, magnetit, kristályos gipsz, sőt némely mellékteléken kis mennyiségben termésrész is.

Ha legközelebb a sztanzisai fővölgy hosszában a tervezett műút

elkészül, ezen körülmény a Tyszi völgybeli bányászat emelkedésére is nagy befolyással leend, mivel ez által a Tyszi-völgy teljesen hozzáférhetővé lesz téve. Az egész sztanizsai bányaterületben 12 kisebb bányahatár áll fenn, melyek azonban nagyobb részben már átmentek a berlini National Bank, illetve az újabb időben szervezte két bányatársulat birtokába, melynek adományozott bányaterülete 1.185,597·250 m².

XV. A czebei aranybányászat.

A czebei bányászat szintén igen régi eredetű és a hajtott tárnák hossza és mennyisége, valamint a feltalálható régi bányák nagysága után ítélve, igen kiterjedt volt.

A bányászat itt Hunyadmegye Czebe és Karács községek határain van. A karácsi hegység legmagasabb csúcsa 799 m/ a tenger színe felett és így a legmagasabb kiemelkedését képezi a negyedik trachitvonulatnak a nyugoti érzhegység láncolatában.

A főkőzet itt az augit-andezit, mely ránézve trachit jellegű, s melyben üvegszerű földpát zárványok láthatók.

Jelentékeny mértékben lép fel itt a kvarczporfir szürke s néhol zöldes színben. Az ebben levő földpát foltossá teszi a kőzet anyagát. A földpáton kívül a kőzetben jelentékeny mennyiségű kvarcz és csekélyebb mennyiségű piroxen is van. A telérek s illetve a bányászatra érdemes anyagot magában foglaló közök a porfirban jönnek elő. A főtelérek átlagos csapásiránya 19 óra és átlagos dőlésük 60°.

Nevezetes a Péter Pál-telér, mely a Péter Pál-tárnától lefelé 46 m/ mélységre és 21 m/ magasságra a felszínig van feltárva.

Ott, hol a telér tölteléke kvarczossá válik, szabad arany is fordul elő, azonban csak kis mennyiségben.

A telérek nagy része a Karolina-tárnáig már le van fejtve, az altárnában pedig már nem mivelésre valók, minélfogva e bányászatnak eredményes jövője alig lehet. A kincstár Czebén több évig bányászatot űzött, még pedig vesztességgel, minek folytán a bányászatot az 50-es években felhagyta és jogositmányairól lemondott.

Czebén két kis határon kívül 22 középhatár van adományozva 318,087 m² területtel, míg Karácson 12 középhatár áll fenn 173,502 m² területtel.

A munkálatok jelenleg leginkább csak a bányajogositmányok föntartására szorítkoznak.

XVI. A geistlingeni ipartársulat által összesített aranybányaterület.

Hunyadmegyében fekvő Ruda községnek Felső-Lunkoj községgel határos területén, és Felső-Lunkoj községnek a Gyalu-Fétyi hegyre kiterjedő részében a *geistlingeni ipartársulat* céget viselő részvény-társaság szerezte meg az 1889-diki év folyamán az ott kis tőkével űzött apróbb bányászatokat, s azokat egy egészszé egyesítve a Musári-patak alsó részéből hajtott altárna által tervezi alólról feltárni.

A Musári völgy átlag 14 óra irányban halad és a rudai patak beömlési pontjától 1600 m/ hosszú. A bányászat leginkább a Dimbu-Zouluj és Gyalu-Fétyi hegyek területére terjed ki.

A felső részekben a hegység itt nagy mértékben ki van bányászva, s az egyes főtélerek vonulása irányában több száz méter hosszú, széles és mély horpadások mutatják, hogy e helyeken egy időben kiváló bányászat folyt.

Az uralkodó kőzet itt is a zöldkőtrachit és amfibol-andezit. A telérek 5 centimetertől 1·5 méterig szélesek. A telérek tölteléke kalczit, kvarcz, dolomit és baritból áll. Azokon szabadarany csak ritkán fordul elő.

A telértöltelék érczes részét leginkább galenit, antimonit és pirit képezi.

A megejtett próbák szerint arany-ezüst tartalomra legdúsabbnak mutatkozott a telér ott, hol a vöröses színbe játszó antimonit nagyobb mennyiségben lép fel.

Nevezetesebb tárnák a Kárpín-, Három király-, Antal-, Kolczu Gáplici és Mária tárnák.

A telérek átlagos csapása 8—12 óra.

Nevezetesebb telérek a Kárpín-, Ulm- és Három király-tárnai telérek.

Úgy a megejtett próbákat valamint a nagymennyiségű érczközők könnyű elérhetőségét és a nyerhető nagy magassági különbözetet tekintve remélhető, hogy a már jelentékeny hosszúságban hajtott altárna által nagyon kedvező feltárások lesznek eszközölhetők.

Az altárna a Kárpín-teléren hajtatik olyképen a főhegység alá, hogy azzal mintegy 6—700 m/ hosszban az egész terület feltárható lesz.

Ez ideig még nagyobb lefejtések nem történtek, mivel a telérek a felső szintekben kiemésztve lévén és azok meglehetősen hozzáférhetlen völgyek által lévén csak megközelíthetők; csak is az altárna hajtása után lesz a nagyobb lefejtés megkezdhető.

Előnyét képezendi ezen lefejtésnek azon körülmény, hogy az altárnából a szállítás a rudai patak völgyében eszközölhető.

A geistlingeni ipartársulat vállalkozása előtt a Szt. Háromság-bányatársulat űzött bányászatot a Kárpin-teléren és a nyert mara és ércz értéke által kedvező eredmény mutatkozott.

Az Ulm-teléren csakis a helybeli földmívelők dolgoztak.

A geistlingeni ipartársulatnak részben egyes már régibb telkek megvásárlása, részben új adományok által 1.243,433 m² adományozott bányaterülete van.

XVII. Az offenbányai arany-telur-bányászat.

Az offenbányai bányászat egyike a legérdekesebbeknek.

Ez a község Torda-Aranyosmegyében, és az aranyterületet képező háromszög csücskében van. Nem az ottani hegyekben rejlő természeti kincsek gazdagsága, sem valami kiterjedt nagy bányamívelés teszi ezt a bányászatot nevezetessé, hanem az ott jelenkező képződmények és ércztelepülések különbözősége, valamint érceiknek ritkasága. Mindez pedig kis helyre szorítva található.

Az offenbányai hegyek ércztelepei már rég idő óta bányamívelés tárgyát képezik. Kétségkívül eleinte a diluviális képződményekben aranymosás űzetett épűgy, mint az Aranyoson és ennek összes mellékfolyóin azoknak eredetéig a bihari hegyekbe. A nagyszerű aranymosások maradványai most is láthatók. Az ércztelepek a XIV. században lettek mívelés alá fogva; ezen időből származhatnak azok az Ambru-, Affinis-, Bunet-, Feregűyó-, Gyilkos- és Baja rosia-hegyeken található régi bányászatnak ismertető jelei, épűgy a nagy mennyiségben levő salakgorczok a Csóra- és Hermaniasza-völgyekben, melyek az egykori kohűzemet jelzik.

Ezen idő óta a bányászat, úgy látszik, több ízben szűnetelt, míg az 1770-dik évben jobb lendűletet nem nyert és állandóan felkaroltatott.

A kinstár sok éven át űzte a bányászatot az Ambru-hegyben levő ólom- és vaskovand-tömzsűkben és buczkokban, melyek különösen a mészűkűnek a csillámpalával és zűldkűtrachittal való elvászűttásánál fordulnak elő, s melyeknek az ólomtűmzs és ólombuczok kivételével — 80 grammnyi átlagos arany-ezűsttartalmuk volt tonnánként.

Kűlűnűsen említésre méltű az űj és régi ólomtűmzs 16—20 méterig váltűyű vastagsággal, melyek belsejűkben kűlűnbűyű nagyságu mindenfűle keverékekbűl, ű. m. pirit, szfalerit és galenitbűl állű kvarcz, mészűpát, barnapát, agyagtűl kíserve buczkokat rejtenek, 50 % ólom-, de semmi aranytartalommal. A Bunet, Gyilkos és Baja rosia hegyekben levű kovand-buczok és tűmzsűkben a kinstár szintén bányászűodott, melyeknek minűsűge és tartalma a már említett tűmzsűk és buczkokkal megegyezű volt.

A fűltárás és lefűjtés a Miklűs-, István-, Jűzsef-, Istenáldás- és a leg-

mélyebb Glück auf-tárnákban eszközöltetett, mely utóbbival a Ferencz és Borbála magán bányászat is nagyobb mélységben feltárattott.

De mindezen érceztelemek kiaknázása kevés hasznot hozott, mert nem csak azoknak fölkeresése került sokba, hanem a bányaműnek emelése céljából oly befektetések tétettek, melyeknek semmi eredményük nem lett. E bányászat veszteséggel járva a 60-as években felhagyattott.

Most egyedül a Ferencz és Borbála bányatársulatok bányászkodnak Offenbányán.

E bányászat közete zöldkőtrachit és breccesia, melyben a telurarany-tartalmú kovand-, azután ólom- és antimon-telérek találatnak.

Az érceztelemek főfészke igen kis helyre van szorítva, s épen csak az ércztartalmú mészkő közelében van.

Az érczlerakodás főhelye a telérekben van, melyek telurérczet és szabad aranyat tartalmaznak. Ezen kis terület nagyszámú párhuzamos telérektől van áthatva, melyek szintén mind kelet felé csapnak és észak felé 30—40° alatt dőlnek. A főtélér az Antal-télér.

Ezen telur-telérek többnyire rövid, sokszor megszakadó csapásúak, igen vékonyak, mely utóbbi rendszeren egy alig észlelhető repedéstől egészen 2 centiméter-rig szokott lenni. Sokszor szétágaznak és egészen eltűnnek. Kitöltési anyaguk kvarcz, mészpát, barnapát, mangánpát, kénkovand, mangánit, fakóércz, galenit, fémezüst, veres ezüstércz, telur és termés-arany. Ezen ásványok a telérek kitöltési anyagában soha sem fordulnak együtt elő, s nem is találhatók mindegyik telérben.

A telurérczek rendszeren csak a legkeskenyebb telérekben jelenkeznek, és csak olykor nagyobb tömegekben, midőn azokat vékony kovandzsinorok keresztezik vagy harántolják.

Egy tonna telurércznek értéke 200—1000 frt közt változik. Mindkét bányaművelet csak akkor nyert lendületet, mikor az Istenáldás- és azután a Glück auf-tárnák által mélyebben nagyobb mennyiségű telér táratott fel.

Évek hosszú során át mérsékelt nyereséggel dolgoztak. Nem szenved kétséget, miszerint áldásos időket alig várhatunk, mivel a legtöbb telér le a legmélyebb szintig — a Glück auf-tárnáig — és kis részben még azon alól is már kiaknázattott.

Ezen bányák főnnállására csak az az egy mód nyujthat reményt, ha a mélységet feltárják egy az offenbányai r. kath. templom fölött hajtandó altárnával, mely a Glück auf-tárna szintjénél körülbelül 120 méterrel mélyebb lesz.

Az offenbányai bányák az ottani kincstári fémkohó-művek felhagyása folytán igen érzékeny csapást szenvedtek, mivel a kovand- és ólomérczek csak ott voltak értékesíthetők.

Újabb időben egy német társulat ezen bányákat és a felhagyott kohó-

műveket meg akarja vásárolni, s annak talán majd sikerülni az offenbányai bányászatban jelentékenyebb beruházások, illetve az áltárna hajtása által lendületet létrehozni.

Az adományozott bányaterület 249,139·9 m².

A munkások száma 30.

AZ ARANYBányászat TERÜLETÉT MEGHATÁROZÓ HÁROMSZÖGÖN KIVÜL
FEKVŐ ARANY-EZÜST-Bányászatok.

XVIII. Az oláhláposbányai kincstári arany-ezüstbányászat és a horgospataki fémkohó.

A múlt század harminczas éveiben történt, hogy juhásztorok Oláhlápos bányatelep helyén kovandos köveket találtak s azokat Kapnikbányára bevitték. A szerencsevágytól ösztönözve, ennek hírére számos bányász jött a helyszínére s oly szerencsésen kezdettek bányászni, hogy ott letelepedtek és letették alapját Oláhláposbánya községének.

Az 1769-dik évben a bányászat a kincstár birtokába ment át.

Körülbelül azon időszakban épülhetett az oláhláposi kohó is, melynek helyén ezen ideig egy nagyvasolvasztó volt üzemben; s minthogy a jelen század negyvenes éveiben a fémbányászat emelkedett és az oláhláposbányai kis kohó a beváltott bányatermények értékesítésére elégtelen volt, a horgospataki vaskohó az 1847-dik évben nemes fémek olvasztására alakítottát át s helyette Rojahlidán épült egy nagy vasolvasztó.

A bányászat a folyó század 60-as éveiben érte el virágzásának tetőpontját, ezen időtől azonban hanyatlásnak indult, minek következtében az oláhláposbányai kohó az 1883-dik évben beszünttetett és a beváltás csak a horgospataki kohóra szorítkozott.

A Szelha-hegység zöldkőtrachit, homokkő és palás agyagból áll, mely kőzetekben a bányamivelést képező Isten gondviselés nevű 4—5 óra csapású, 75° alatt dülő 12^m/ vastag telér fordul elő; kísérője több kvarcos mellékágakon kívül az úgynevezett előfekvő erecs. A telér kitöltési anyaga kvarcz, chalkopirit, kevés ezüsttartalmú galenit, antimonit és markazit.

A telér lefejtése a múlt időben az áltárna és a felette levő Bláska, Ferencz, János, nyugoti és keleti Isten gondviselés és Hell nevű tárnák által történt, jelenleg pedig az áltárna alatt eszközöltetik.

Az előállított bánya- és zúzótermények a horgospataki kohónál vátatnak be. Minthogy azonban ezen szegény fémtartalmú termények ólmot csak igen kis mennyiségben vagy épen nem tartalmaznak, hogy az arany-ezüst kihozatala a kohósítás által lehetővé váljék, a felsőbányai zúzóművek-

től ólommarra is szállíttatik beváltásra a horgospataki kohóhoz, melynek közvetítésével a termények következő módon kohósíttatnak.

A kénmarák pörköltetnek és azután kevés salakképzővel és mészkő-pótlékkal a nagyobb aknapestben elsalakító és szinitő olvasztásnak vetetnek alá. A nyert kénés fém megpörkölve tovalapátoló lángpestekben megpörkölt felsőbányai ólommarával, továbbá nyers rézércz és salakképzővel elegyítve és kevés mennyiségű nyersvas hozzáadása mellett ólomító olvasztásnak adatik át. A nyert dús ólomból az arany-ezüst üzés útján nyeretik ki. A dús ólomítási kén megpörkölve, szegény ólom vagy mázag és nyersvas salakképzővel az ú. n. ezüsttelenítő olvasztáshoz jön. Az ezüsttelenítésnél nyert ezüstszegény, de nagy réztartalmú kénvek pörköltetvén és pörkölt felkénvvel elegyítve, fekete rézre olvasztatnak. Ezen olvasztásnál kisebb mennyiségben fekete réz mellett nyert felkénv megpörkölve újlag a fekete réz olvasztáshoz adatik, a fekete réz pedig csurgattatik a benne levő ólom és ezüst egy részének kinyerése végett.

Az első és második ezüsttelenítésnél nyert dús ólom előbb csurgattatik a réz eltávolítása végett, majd czinkkel ezüsttelenítettik. A csurgattatásnál nyert csurgöröny és a czinkkel való ezüsttelenítésnél nyert szegény ólom salakképzőként az ólomító olvasztáshoz osztatik be és a szegény czinkkéneg tömítettik. A dús czinkkéneg az ólomító olvasztásoknál nyert dús ólommal leüzetik. Az üzetésnél nyert mázag és más ólmos termények salakképzőként az ólomító és ezüsttelenítő olvasztásokhoz osztatnak be. A bányát és kohót együtt véve az üzem nem jár veszteséggel, de a jövedelem is több év óta igen csekély.

Használatban van : 1 kettős vizslop, vízemelő gép, 7 zúzómű 139 nyilal, 15 folyton működő lököszér, 10 zagyosztályozó csúcskád 4 meritő keréssel, 1 kísérleti zúzó 9 nyilal és 2 folyton működő lököszérrel, 1 magas olvasztó, 2 közép olvasztó, 1 csurgattatópad, 1 üzöhöd, 1 tovalapátoló pörkölöpest, 2 üsttel felszerelt czinkkel való ólom-ezüsttelenítési készülék, 1 ólomcsurgattató üst, 1 kovács- és 1 vizsgáló műhely.

A munkások száma 225.

Az adományozott bányaterület 308,879 m².

Termelettet az 1888-dik évben 17·357^{h/g} arany, 187·069^{h/g} ezüst és 182·550^{h/g} réz 57,562 firt összes értékben.

XIX. A kisbányai arany-ezüst bányászat.

Fekszik Torda-Aranyosmegye Kisbánya község határán és Zsigmond védnév alatt EBERGÉNYI SÁNDOR örököseinek tulajdonát képezi.

A bányamivelés kvarczos telepekben alapszik, melyek chloritpalában fordulnak elő, s melyekben részint behintve, részint igen keskeny telérrész-

letekben, részint pedig fészkekben az érczek, ú. m. arany-ezüst tartalmú galenit, chalkopirit és fakóércz található. Ezen érczek közelében a kvarcz morzsás, vasoxidtól áthatott és behintve kevés aranyat tartalmaz. Pirostibit is fordul elő.

A telérek a Zsigmond- és Kristóf-telér. Vastagságuk változik egy centimétertől egészen egy méterig. Néha elvetődnek s akkor bajos újból való feltalálásuk.

Ezen telérek azonban, a mennyire ismeretesek, nagy részben a Zsigmond-tárna szintjeig, sőt azon alól is 3—4^m/ mélységig le vannak fejtve.

A nagy nyergesi hegyben fekvő antimon- és kovand-telérek szintén részben le vannak fejtve és betömve.

Egy hajtandó altárna által e bányászatok talán még némi jelentőségre vergődhetnének.

Jelenleg a mivelet csak is a bányajogositmányok föntartására szorítkozik.

Az adományozott bányaterület 72,393·386 m².

XX. A hidegszamosi aranybányászat.

E bányászat fekszik Kolozsmegye Hidegszamos község határán és egy bányatársulat tulajdonát képezi.

A bányászat több talkpalában előforduló úgynevezett kvarcztelérekben üzetett, melyek vastagsága tíz centimétertől egy méterig és aranytartalmú piritet és néha kis mennyiségben szabad aranyat is tartalmaz. Fejlődésnek még nem indult és művelése jelenleg csak is a jogositmány föntartására szorítkozik.

Az adományozott bányaterület 45116·400 m².

A nemes fémbányászat körében még felemlitendő :

XXI. Az oláhpiáni aranymosás.

A Maros folyó balpartján, Gyulafehérvártól délre vonul el az a halomcsoport, melyet a mosott aranyat tartalmazó réteg takar.

Ezen diluviális torlatréteg Zsibot, Csora, Oláhpián, Szászpian, Rekita, Szászcsoara, Péterfalva, Szász-Sebes, Sebeshely, Rohó és Kolnik községek területét foglalja el, és nyugotról keletre 16—24^{km}/m hosszú, míg szélessége 4—12^{km}/m. Az egész terület délről északra haladó halomlánczolatból áll. A halmok anyagának földtani összetétele igen egyszerű. Az alapot csillámpala-réteg képezi. Ezen rétegen terül el azon homokkő és konglomerat rétegcsoport, mely részben a gosau képződményhez tartozik, részben azonban terciér. E homokkőréteget aztán az aranytartalmú torlatréteg takarja

be 1—7^m/ vastagságban. E torlatréteg egymásra következő kavics- és homokrétegekből van összetéve, melyek egy vereses agyag kötanyag által függenek lazán össze.

Az arany a torlatrétegekben részint poralakban, részint lencse nagyságú, sőt nagyobb lapokban jön elő s oly tiszta, hogy 91% aranyat és csak 9% ezüstöt tartalmaz. Feltűnő, hogy a halmok tetején a réteg dúsabb aranyban, mint a völgymélyedésekben.

A fennebb vázolt területen az aranymosás a rómaiak idejében az akkori olcsó munkaerővel nagyban üzetett. Az egyes halmok tetején máig is látható római épületelemek; a kilométerekre húzódó vízvezetékek egész sora és a műtavak nagy száma, végül pedig a kimosott terület nagysága mind erre vallanak.

A múlt században és a jelen század első felében Oláhpiánban még kincstári aranybeváltó hivatal volt, mely egyuttal a műszaki felügyelettel is foglalkozott. E hivatal az 50-es években beszünttetett.

Azon körülmény folytán, hogy a műtavak és vízvezetékek ez idő szerint többnyire elromlott állapotban vannak és kevés vizet foghatnak fel, az aranymosás csak a szorosan vett oláhpiáni és sebeshelyi vidéken és Szász-Sebes területén üzetik a tavaszi és őszi esőzések alkalmával, s évenként 4—6^h/_g arany termeltetik. Kilátás van azonban, hogy a californiai csatorna-mosási rendszer, mely nagyobb befektetéseket igényel, külföldiek által nem sokára be fog rendeztetni.

Kis mértékben és csak is parasztok mosnak még aranyat az Abrud, Aranyos és Maros folyók mentén levő lerakódásokban.

XXII. A zalathnai fémkohó.

E fémkohó jelenlegi szervezetében 1877 óta áll fent.

A kohótelep keletkezése bizonytalan, csupán annyi tény, hogy 100 éven felül van már a kincstár birtokában.

Az 1848-dik évben egész Zalathna elpusztulván, a kohó is porrá égett, de az 1850—1851-dik években újból felépült.

A kohó átalakítására célzó javaslatok HAUCH ANTAL nyugalmazott m. kir. bányatanácsos tervei szerint az 1877-dik évben vitettek keresztül.

Az átlagos évi beváltás 10—12,000^g, melynek 92%-ka aranytartalmú kovandmára és 8%-ka ércz. Az összes fémtartalom átlag évente 285^h/_g arany és 327^h/_g ezüst. Az ólom- és rézbeváltás jelentéktelen.

Az egész üzem a következő szakokból áll:

1. Kovandmarák pörkölése Bode-féle kovandégetőkben, esetleg halmokban, kapcsolatban kamarasav termeléssel, salétromsav és kénsav tömítéssel.

2. A kovandmára pörköléknek olvasztása nyers kénlére.

3. A nyers kénlének szétbontása higitott $20^{\circ}\text{B}^{\text{é}}$ kénsavval, vasgálicz és kéntermeléssel illetőleg szénkéneggyártással.

4. A 3. alatt nyert fémdús maradéknak dúsabb beváltmányok és üzeti terményekkel való ólomítása. Eredmény ólmosító kénle és dús kohóóloom.

5. A 4. alatt termelt ólmosító kénle a 3-mal jelölt kezeléshez adatik. A dús kohóóloom üzetik. A kihozott kohóezüst pénzverés végett a körmöczi pénzverőnek adatik át.

6. Az ólmosító kénlék rézdús maradéka $25\text{—}50\%$ rézzel, $66^{\circ}\text{B}^{\text{é}}$ kénsavval kezeltetik és pedig rézgálicz-termelés végett. Az arany-ezüst és ólomdús maradék 4-hez adatik. Az anyalúgból a réz vassal cementréz alakjában ejtetik ki.

7. A dús nagyági és offenbányai telurérczekből Löwe-módszer szerint $66^{\circ}\text{B}^{\text{é}}$ kénsavval telur vonatik ki.

A fenebb elősorolt kezelésnél a következő készülékek vannak használatban:

A pörkölésnél (1.) három öt emeletes Boda-féle kovandégető, teljesen felszerelt kamararendszerrel $1002\cdot5\text{ m}^3$ űrtartalommal; egy előkamara; egy Gay Lussac-torony; két gőzkazán; egy készülék a salétromsavgyártáshoz és a kénsavtöményítéshez, egy platinüst hat töményítő serpenyővel.

A kovandpörkölék 2 köralakú hengerfúvóval és két fúvókassal felszerelt zártmelyű nagy olvasztókban (2.) nyers kénlére olvasztatik be. A kihozott nyers kénle egy pofatoróban aprítva és végre egy golyómalomban köles nagyságú szemekké őrölve a $20\text{B}^{\text{é}}$ -ra higitott kénsavval való kezeléshez, illetőleg a kénleszétbontáshoz (3.) adatik.

A kénleszétbontásnál a következő készülékek használatnak: Hat szétbontó szekrény, négy tisztáló szekrény a vasgáliczjegeczesítéshez, két szűrőkészülék, négy mosószekrény 68 m^3 űrköbttartalommal, két hármast váltó szelep a gőzelvezetéshez, két Wolf-féle biztosító szekrény, négy kettőst váltó szelep és egy szívó szelep.

A fentebbi kezeléssel kapcsolatban állnak a kéntermelés készülékei: két kénorony, négy ülepítő kád, két mosószekrény, két gyűjtőmedence, két Membran-szivattyú, egy Schaffner-féle hengeralakú kénolvasztó, egy üst a kénnek újbóli beolvasztásához légnak hozzá fujtatása mellett.

A szénkéneggyár készülékei: egy öntött vasretorta a szénkénegfejlésztéshez, két szedő, egy gázkazán és egy hűsítő készülék a sűrítő szénkéneg gáznak felfogásához.

Az ólomítás két köralakú, magas, 2 fúvókassal és hengerfúvókkal felszerelt pestekben eszközöltetik. (4.)

Termeltetett az 1888-dik évben :

| | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------|---|---------|----------|---------|------------|
| Arany --- --- | 123·8633 ^{kg} | = | 172,789 | frt | 30 | kr. |
| Ezüst --- --- | 146·4053 | " | = | 13,176 | " | 49 " |
| 50°B ^é kénsav... | 8625 ^g | " | = | 5,261 | " | 25 " |
| 60° " " --- | 20 | " | = | 25 | " | 70 " |
| Vasgálicz... --- | 2510 | " | = | 5,572 | " | 20 " |
| Olvasztott kén --- | 410 | " | = | 2,870 | " | — " |
| Nyers szénkéneg | 536 | " | = | 10,184 | " | — " |
| Finomitott " | 492 | " | = | 9,348 | " | — " |
| | | | | Összesen | 219,226 | frt 94 kr. |

B) Rézbányászat és kohászat.

Rézbányászat hazánk erdélyi részeiben csakis a *Csik-Szt.-Domokos balánbányái* bányaműben üzetik.

E bányászat fekszik Csik-Szt.-Domokos község határán. Alapkőzetét a chloritpala képezi, melyben a négy egyközös, meddő kőzetek által elválasztott érczelérből álló ércztelep van. A telérek egymástóli távolsága 21—42^m/ közt ingadozik, a mint azok hullámszerű kanyarulatai egymáshoz közelebb vagy távolabb esnek.

A főtelepet feküjében több érczöv kíséri.

Azok a kőzetrétegek, melyek behintett érczet (azaz réztartalmú chalkopiritet) tartalmaznak, ennek növekedtével egyes ércztelepekbe mennek át.

Az ércztelepek a palás kőzettel, melyben foglaltatnak, szoros összeköttetésben vannak, kanyarulataikat a legkisebb redőzetig kísérik.

Az egyközősön haladó négy, átlag 3—4^m/ vastag ércztelep a következő:

A Kova-telér, ez a legkülsőbb fedőt képezi és túlnyomó sok pirit jellemzi. Erre az Egyközü-telér következik, mely a legnemesebb. Alatta a Bruch-telér, mely legtöbb érczet szolgáltat, néha ezek többnyire csak vékony erekben a chloritpalára vannak rakodva. E telérsor legalsó feküjében az előbbtől 24^m/ távolságban halad el a Prokopi-telér, mely csak zúzóérczet szolgáltat.

Az érczek réztartalma 1—4·5⁰/₀-ra számítható. Mint ritkaságok találtnak ezeken az érczeléreken melakonit, vörös rézércz, termésréz és rézgálicz. Az érczek az elmállásra igen hajlandók.

Az ércztermő öv hat szinten van feltárva, magasságban 208 és csapásban 950 méternyire. A felső öt szinten a telérek hozzávetőleg kétharmadrésze már le van fejtve. A legalsó Antal nevű tárna talpjától négy, egymástól 60—80^m/ távolságra fekvő mélyezéssel a telérek ércztartalma a mélységben is meg van állapítva.

Az érczek antimon-, arzen- és vizmut-mentesek lévén, egészen tiszta rezet szolgáltatnak.

A szegény bányatermények azon tulajdonságukkal tűnnek ki, hogy a cementálásra kitűnően alkalmasak. Ezen anyagból sok százezer mázsa van felhalmozva külön gorczokon, s a légköri csapadékok hatása alatt lassanként kilugoztatik. Ezenkívül a régi bányatömedékben a hátramaradt tömedékközet többé-kevésbé finom réz- és vaskovanddal van telítve, a mely tömedék szintén az ott elvonuló nedves bányalevegő által az elmállásnak és rézsók képződésének van kitéve. Ezen sók részben a bányába szivárgó bányavizek, részben mesterségesen bevezetett víz által feloldatnak és ekkép telítve ezek a vizek a bányából és a gorczokból a külön alkalmazott csatorna-rendszer segítségével, a vassal való cementáláshoz vezettetnek.

Az elmállás és kilugozás előmozdítása céljából a gorczok időnként megforgattatnak.

A nyert cementréznek kohósítása csupán feketeréz olvasztás és réz-tárcsa készítésből áll.

Ezen üzemág évenként 250—300^{9/} tárcsarezet szolgáltat, melynek előállítási költsége métermázsánként 20—22 frt. A 3·5^{0/}-nál nagyobb réz-tartalmú érczek törpe pestekben nyers kénlére olvasztatnak; ezen kénle szabad páholyokban agyon pörköltetik, s azután szintén feketerézzé olvasztatik, mely ismét tárcsarézzé feldolgoztatik. A baláni tárcsaréz kitűnő árú, mely régóta jósága és tisztasága által feltűnő hírnek örvend.

A szegényebb bányaterményekkel többszörös lúgzási kísérletek tétettek — e téren kitűnő személyiségek által, — de sajnos, eredménytelenül, épúgy elméletben, mint a gyakorlatban. Ezen okból a mű a jelenlegi üzemrendszer mellett maradt.

E bányászat 86 év óta áll fönn, előbb a kincstár birtokában volt, mely azt az 1824-dik évben magánosoknak adta át. Jelenleg egy részvénytársaság birtokában van.

Termeltetett az 1888-dik évben 645^{9/} réz 34,946 frt értékben.

A munkások száma 141.

Az adományozott bányaterület 759,376·200 m².

Rézbányászat üzetett még Hunyadmegye *Kazanest* község határán a kincstár által, mely azonban e bányászatot eredménytelensége miatt még e század elején felhagyta. Azonkívül ugyancsak Hunyadmegye Déva város határán az újabb időben rézbányászatra kísérletek tétettek, melyek szintén eredménytelenek voltak.

C) Ólombányászat és kohászat.

Ólombányászat hazánk erdélyi részeiben csakis *O-Rodna község határán* a m. kir. kincstár által üzetik.

Az Ó-Rodna vidéki völgyben látható számtalan salakgorcz élénk tanúságot tesz arról, hogy a rodnai bányászat hajdani kiterjedtsége a mostanit sokkal felülmúlta.

A mongol-tatár betörés alkalmával Rodna mint gazdag város említetik. Az 1301—1475 közti időben e bányák a magyar királyok tulajdonát képezték. Az 1475-dik évben Mátyás király a bányaműveket Beszterce városnak adományozta. 1498—1512 közt pénzverője is volt. Az 1717-dik évben a tatárok másodszor is tönkre tették és 1762 óta csak kisebbszerű bányamivelet folyt. 1763-ban új kohó állítottott fel és 1795 óta a bányászat kincstári kezelés alatt áll.

A bányászat Rodna helységtől északkeletre $12\frac{7}{8}$ távolságra fekszik. Birtokosai a kincstár $\frac{3}{4}$, és a Dészán család $\frac{1}{4}$ részeszel.

A bányászat tömzsalakú telepeken üzetik, melyekben ólomérczek fordulnak elő.

A tömzsök kitöltő anyaga breccsiaszerűen összefüggő, többé-kevésbbé éles törésű csillámpala, szemcsés mészkő és kvarcz, melyek összeköttetését egy palás és zsiros tapintatú anyag képezi. A telepanyagban pirit fészkek, galenit, pirostilbit, ceruzit, arzenopirit, pátvaskő és mészpát fordul elő.

A lefejtés alatt álló telepek a Borbála-, Antal- és Zappéter-telepek, melyek zöldkőtrachit, mészkő és csillámpala elvállólapjain fordulnak elő. Azok közt a Zappéter-tömzs a legnevezetesebb. A tömzsök az elvállólapokon feltáratnak és áttörések által több részre osztatván, oldalpásztákkal lefejtetnek. A kisebb vastagságú tömzsöknél a lefejtés főtépásztákkal történik.

A kiválasztott métermázsként $28—50\frac{4}{9}$ -ig tartalmú ólomérczek a kohóhoz szállítatnak beváltásra; a $10—27\frac{4}{9}$ -ig tartalmuak pedig a dörzshengertelepre további előkészítés végett. Az innen kiválasztott érczek $28\frac{4}{9}$ -ig ólomtartalommal szintén a kohóhoz, a melléktermények pedig a zúzóba szállítatnak és $28—50\frac{4}{9}$ ólomtartalmú marára lököszéreken tömnyittetnek.

Kohósításra a bányatermények tovalapátoló pestekben pörköltetvén az olvasztópestekben felolvasztatnak. A nyert ólom egy kerek üzöhödön leüzetik.

A szállítás a bányában vasúton és emberi erővel történik. A vasutak hossza $4\frac{7}{8}$. A bányából a zúzóig 810 hosszú sikló van alkalmazásban.

A zúzómű 126 zúzónyállal, 20 lököszérrel és két hengerpaddal van berendezve. A kohónál egy közép nagyságú olvasztópest, két fekvő henger-

rel ellátott fuvó, egy tovalapátoló pörkölőpest és egy üzöhöd van alkalmazásban.

Termeltetett az 1888-dik évben $1\cdot913\frac{h}{g}$ arany, $202\cdot799\frac{h}{g}$ ezüst és $1445\cdot12\mathcal{G}$ ólom, összesen 38647 frt értékben.

A munkások száma 282.

Az adományozott bányaterület $270,698\cdot400\text{ m}^2$.

E bányászaton kívül még Hunyadmegye *Kismuncsel* község határán kisebbszerű ólombányászat üzetett, de a művelési költséget sem fedezvén, felhagyatott.

D) *Higanybányászat.*

Zalathna bányahelység közelében a cinóberérczek előfordulása oly területre terjed ki, mely a Vultur-hegységtől a Dumbráva-hegyen keresztül huzódik, Valeadoszuluj falunál az Ompoly-patakon áthalad és annak jobb partján a Baboja hegylánczon éri el a legszélsőbb délnyugoti határát. Annak északnyugoti határán levő bányászata csupán néhány jelentéktelen kutatási kísérletre szorítkozik, holott Valeodoszulujnál, az Ompoly-patak balpartján és Dumbráva-hegyen és a jobb partján a Baboja-hegyen nagymennyiségű még a legrégebb időkből származó bányászatok léteztek.

Az egész öv a kárpáti homokkő-rétegbe esik, mely helyenként mészszikláktól van áthatva.

Az élénkebben művelt cinóberércz-bányászat az Ompoly pataka balpartján a Dumbráva-hegyen található, melynek kiterjedése vízszintes irányban legfeljebb 60 m merőleges irányban, azonban az Arinelli-pataktól a Dumbráva-hegynek egész északi lejtőjén át terjed. Ezen keskeny szalag számtalan bányától van ellepve, melyek ugyanannyi vájásra mutatnak.

A cinóberérczek előjövételét tekintve, kétfélet kell megkülönböztetni: az érczet és mellékkőzetet. A hegység közete homokkő. Az ércz, mely kisebb telepekben és lencsékben ezen kőzetbe be van zárva, rendszeren mészpát, kénkovand és cinóberérczből áll.

Az érczlencsék nagysága nagyon változó $1\text{—}8$ centiméternyi átmérővel és néhány centimétertől egészen négy méternyi hosszukiterjedéssel. Higanytartalmuk szintén változó $\frac{1}{2}\text{—}80\%$ -ig.

Egy nagyobb szerű cinóberércz lencsének föltalálása nagy reményeket éleszt, mi magasabb higanytartalma mellett nyereséggel is jár, csak hogy nem sokáig tart.

A szabálytalan előfordulás észszerű feltárási munkákat nem enged meg és a mellékkőzetnek higanytartalma sokkal kisebb, sem hogy annak feldolgozása kifizetődnék, különösen olyankor, mikor esetleg a higany ára hanyatlik, a mikor is a további művelésnek abbahagyása ki nem kerülhető.

Jelenleg az egész hegynek felszíne teljesen össze van turkálva és omlásnak indul.

A Baboja-hegyen csupán két tárna van, mindkettő a meddő közetbe vájva, melyek 130, illetve 250 méternyire értek higanytartalmú homokkővet. Itt a cinóberércz kis zsinorokat és fészkeket képez, tartalma 0·2—2% közt ingadozik. Jelenleg a felső tárna összeomlott és az alsó szellőztetés hiányában nem művelhető. A dumbrávai bányák élénkebb művelési szaka az 1876—1878-dik évekre esett.

A cinóberérczeknek czélszerűtlen kohósítása és a vállalatnak könnyelmű pénzkezelése az egész művelésnek felhagyását idézték elő. Mostanában ezen bányaterületnek egy része zárt kutatásokkal van fedve, és az üzem csupán azok föntartására szorítkozik.

E) *Vasbányászat és kohászat.*

Daczára azon kitünő minőségű és nagy kiterjedésű vastelepeknek, melyekkel az erdélyi részek meg vannak áldva, a vasipar nagyobb lendületet nem vett, sőt némi hanyatlás is tapasztalható, mely utóbbinak oka főképen az alacsony vasárakban és a túltermelés előidézte hatalmas külföldi versenyben rejlik.

A vajdahunyad-govásdiai s némileg a rojahidai vasgyárakat kivéve, a többi magán vasgyárak részint egészen szünetelnek, részint csak legszűkebb mértékre szorították üzemüket.

A vasbányászat és kohászat terén első sorban fölemlítendő:

I. A vajdahunyad-govásdiai kincstári vasgyár.

1. *A gyalári vaskőbányászat.* E bányászat hazánk legjelentékenyebb és jelenleg nagy igényeknek megfelelni hivatott bányaművei közé tartozik. Fekszik Hunyadmegyében, Vajda-Hunyadtól nyugoti irányban, 10 $\frac{7}{10}$ _m távolságra.

A mészkőtömegek földtani kora még most sincs határozottan megállapítva, általában kristályos mészkőnek nevezik.

Az egész hegység rétegvonulata 5—6 óra között csap. A rétegek dőlése majdnem merőleges. Az ezen hegységben beágyazott barna vaskőtömegek általános csapása 16 óra, mely irányban Vajda-Hunyadtól 48 $\frac{7}{10}$ _m-nyi hosszan egész Ruszkicza községig követhetők.

Szabálytalan tömzsalakú telepedések következtében általában mint vastömzsök említettek. De azon körülmény, hogy az előbb említett hosszúságban a vaskő majdnem következetes folytonosságban egyes bányá-

miveletek által fel van tárva, feljogosít arra, e vaskő tömegeket nem tömzsöknek, hanem telérnek nevezhetni.

Az említett feltárások Vajda-Hunyadtól kezdve a következők:

A Brassói bánya és kohó részvény-egylet bányái Teleken. A plotzkai bányatársulat bányája Plotzkán. A kinestári bányák Gyaláron. Kutatások, illetőleg adományozott bányatelkek Rudán és Szohodolon, gróf Lónyai-féle bányák Vadu-Dobri községben és végül a Brassói bánya és kohó részvény-egylet bányái Ruszkiczán.

A vasteléreik kizárólag barna vaskőből állanak, melyek átlagos tartalma 51—52% vas és az olvasztásbeli eredmény 45—47%.

Igen alárendelten előfordul az apró szemcséjű vascsilám és egyes kisebb fészkekben vörös vasércz. Vezérközete a feküben kvarczos csillámpala, a fedőben váltakozva mészkő és csillámpala. Ásványnemekben igen szegény. Az eddig előfordult ásványok a következők: bársonyércz, piroluzit, mézspátkristályok, kvarczkristályok, kvarcz bekérgezések, igen ritkán mágnsvaskő és malachit kis kristályokban elhintve.

A gyalári vashányászat eredetéről vagy ennek legelső birtokosairól adat hiányzik. A legrégebb okirat, melyben a gyalári bányák említetnek, az APAFY MIHÁLY fejedelem által 1685-ben kiállított okirat, melyben BARCSAY ÁRRAHÁM családját feljogosítja, hogy házi szükségleteinek fedezésére a vaskövet a gyalári és teleki bányákban fejtheti. E jog a zalasdi uradalomhoz tartozott, mely később a Bánfyak és utoljára a Csákyak birtoka volt. E jog mikénti gyakorlatáról a teleki vaskőbányában mi sem tudatik; valószínűleg annak gyakorlásával egyedül a gyalári vashányászatra szorítottak, a hol e jog az 1870. évig gyakoroltatott.

Az évenként igénybe vett mennyiség 4—6000 \mathcal{T} volt, mely mennyiséget a govásdiai és a Zalasd mellett fekvő, úgynevezett óhábai hámorokban közönséges kovácstüzekben dolgozták fel. E jog az uradalommal együtt az 1870-ik évben a m. kir. miniszterium által megvétetvén, ezen időtől kezdve a gyalári vashánya tisztán kinestári.

A külső jelek: úgy mint a vaskő csapásirányában látható számtalan horpadás, a nagy kiterjedésben kimivelt üregek és a bánya környékén sok helyütt található salakgorczok után itélve, a vaskő fejtése már a legrégebb időben üzetett. A mivelés módja, mint azt az említett horpadások és a jelenleg feltárt üregek mutatják, majdnem kizárólag belmivelés volt; külfetésnek igen kevés nyomait találhatni. Az üregek közül, a Borbálát kivéve, már egy századdal ezelőtt ugyanazon kiterjedésűek voltak mint jelenleg, mely körülmény egy 1778-ból keltezett bányatérképnek legujabb felméréssel való összehasonlításából következtethető, mivel az említett üregek úgy vízszintes, valamint merőleges kiterjedésükben változatlanok maradtak. Tekintve az akkori vasipar fejletlenségét és az ahoz szükséges kevés vaskő

mennyiséget következtethető, hogy mily nagy idő kellett a terjedelmes üregek kiválásához. Ép a kevés vasköszükségletből következtethető az is, hogy a belmiveletek minden rendszer nélkül űzettek; általában a rablóbányászati jellegét viselik magukon.

A külfejtési mód s ezzel kapcsolatban a vaskövek elszállítása végett az első szintről a harmadik szintre vezető nagy gurító, a govásdiai nagy olvasztóhoz vezető 4500^m/ hosszú vasútvonal három ércgurítóval az 1860-dik évben lett berendezve.

A külfejtés a vajda-hunyadi vasgyár építéseig egyedül csak az első szinten volt üzemben, a hol a govásdiai vasgyár 100,000[℥]/ évi szükségletét 80—90 állandó munkás fejtette és szállította.

A jelenleg üzem alatt lévő második és harmadik szinti miveletek a vasgyár építésével egyidejűleg lettek foganatosítva.

A bányáüzem nagyobbodásával a munkások száma 350-re szaporított.

A fejtés 10—15 tagból álló vājócsoportok által történik.

A vajda-hunyadi vasgyár szükséglete az eddigi üzemi eredmények szerint 500,000[℥]/, mely az ércztörő géphez szállítatik. E gép két pofatörőből áll és egy lokomobil által hajtatik. Az aprított ércz azután egyenesen a vassodronypálya töltő csöveibe hull, a honnét a sodronypályán Vajda-Hunyadig szállítatik. E bányából 100 évig évenként 1·5 millió vaskő aknázható ki.

2. *A vajda-hunyad—vadu-dobri vassodrony-pálya.*

A vajda-hunyadi olvasztók toronyirányban mérve a gyalári vashányáktól 9·5[℥]/_m távolságra fekszenek és ezen részen épült a vassodronypálya mint erősebb szerkezetű szén- és érczvasút, melynek feladata az érczeket a nagy olvasztókhoz szállítani.

Az első pályavonalhoz csatlakozik Gyalárról egy második 21[℥]/_m hosszú vassodronypálya mint szénvasút, mely a Vadu-Dobri mellett levő erdőbe vezet, s melynek czélja az ott előállított faszenet a bányákhoz s innét ismét a vajda-hunyadi olvasztókhoz szállítani.

A huzókötélgombok egymástól való távolsága az érczpályánál 40^m/ és a szénpályánál 100^m/ úgy, hogy egy szénecsille után két érczecsille jön. A szállító képesség 1500 csille naponta, ezek között 750 érczecsille 2·5[℥]/_h ürtartalommal, 300^h/_g szállítási súlylyal és 750 faszénecsille 5^h/_g szállítási súlylyal.

A vassodronypálya 60 hegygerinczen és 62 völgyön halad el.

A vassodronypálya a Vadu-Dobri helység közelében levő kezdőpontjától a vajda-hunyadi olvasztók 892 méterrel mélyebben fekszenek.

Az egész vonalon kilencz állomás van, részint gép, részint kiterő álló-

más, névszerint: Vajda-Hunyad, Kacsonás, Gyalár, Ruda, Pojnitza, Vojni, Bunilla, Plajuluj, Grunicelli és Vadu-Dobri.

Az egyes gőzgépek 6—8 lóerejűek, álló gőzkazánnal felszerelve.

A vassodronyok mind a legjobb minőségű aczéldrótból valók, s mintegy kétszeres biztonságra készítettek. A futó sodronyok 500^m/ hosszú részekből állanak, melyek végei vashüvelyek közé vannak összecsavarva és itt összeszögecselve. Kifeszítésük ellensúlyokkal eszközöltetik. A vonósodronyok állomásról-állomásra egy darabból vannak és egyenként végtelen darabot kepeznek.

A tényleg igénybe vett hajtó erő szakaszonként 3—4 lóerő. A gyorsaság 1—1·2^m/ másodpercenként.

A szállító mennyiség évenként 100,000 kosár szén = 500,000^h/_g és 170,000 kosár vaskő = 500,000^g.

3. *A vajda-hunyad-govásdiai nagyolvasztó-művek.*

Mindkét gyár majd kizárólag nyersvas-termelésre van berendezve; alárendelten pedig gépmunkák és öntvények készítésével foglalkozik. A nyersvas, mely habár csak féltermény, a két vasgyárra nézve a tulajdonképeni eladási terméket képezi.

A nyersvas tisztán faszén tüzelő felhasználása mellett állittatik elő. A tiszta érc és salakképző a nyersvas minőségét kitünteti. Vegyi alkotásánál fogva kiválóan aczélgyártásra alkalmas, igen szívós voltánál fogva pedig gépöntvényeket szolgáltat; de annál kevésbé használható finom öntvények gyártására, mint ezt különben előbb esetelt tulajdonságok bizonyítják.

A vajda-hunyadi vasgyár egy szárnyvonallal az állami vasúthálózattal össze van kötve.

A két vasgyár úgy helyzetetett el, hogy azoknak fekvése által minden teherfelemelés lehetőleg mellőztetik.

A két vasgyár termelő képessége egy évi átlagban kifejezve, kereken 250,000^g, melynek előállításához 500,000^g vasércz, 30,000^g salakképző mészkő és 1.000,000^h/_g faszén kívántatik.

A termelt nyersvas nagyobb része magán gyárakban dolgoztatik fel, részben pedig a kincstári vasművekben finomítottatik kovácsvassá és aczéllá.

A vajda-hunyadi nagyolvasztó-telep a hasonnevű város szélén fekszik.

A vasgyár felszerelése a következő:

Két skótszerkezetű, vékony falazatú nagyolvasztó 137 ürméter egyenkénti tartalommal. Két légvezető készülék, nevezetesen egy széles csövű és egy kígyós csövű. Mindkét léghevítő tüzelési kamarája az egész erőrendszer alatt terjed el. A fuvótelep négy fuvóhengerrel. Kisebbszerű javító műhely. Egy öntőmű forgógémmel. Egy felvonó gépezet és végre a kellő számú rak-tárak és rakodók.

Hajtó erőül részint víz, részint gőz használtatik. Mindkét motor felváltva alkalmazható. A rendes igénybevétel 95 lóerő. A gőz fejlesztéséhez két sokcsövű gőzkazán szolgál, mely gázzal és egy kombinált regeneratív fűtővel van felszerelve. A nagyolvasztók szerkezete alakjára nézve egy kettős a nagyobb alapfelülettel egymáshoz csatolt csonka kúp. A tartható mennyiség a medencze ürméretéhez mérten hét tonna. A nyersvas csészékbe öntetik, a salak ellenben kocsik segítségével továbbítatik.

Az olvasztó központi gázfelfogóval és kerületi adagkészülékkel van felszerelve.

A gázok tisztázása két szekrénykészülékben eszközöltetik. A gázvezetés vaslemez csőből van.

A szélvezetékét illetve kiemelem, miszerint az a léghevitéstől kezdve kettős melegizoláló réteggel van ellátva.

4. *A govásdiai vasgyár.* Vajda-Hunyadtól $29\frac{7}{10}$ m-nyi távolságra fekszik délfelé.

Az olvasztó telep két völgy torkolatában van építve. A nagyolvasztó az 1806-dik évben épült és az 1831-dik évben kibővítettett, míg az újabb kor követelményéhez az 1870-dik évben alakítottatott át.

A nagyolvasztómű berendezése áll egy pilléres kombinált vékony falazatú, két fűvókással, kerületi gázfelfogóval és kalapzóval felszerelt nagy olvasztóból, mely az épületben áll.

A nagyolvasztó kedvező helyi viszonyoknál fogva egy torkoló hiddal van felszerelve, melybe az anyagok kúpos- és szelepfenékkel ellátott kocsik segítségével adagoltatnak. Két légvezetőből, egy 2 hengerű fűvógépből, egy gép- és egy asztalosműhelyből.

A nagyolvasztó alakját illetve, hasonló a vajda-hunyadiakhoz. Méretei kisebbek. Ūrtartalma 7 m³.

A vajda-hunyad-govásdiai vasmű termelése az 1888. évben 281,532 \mathcal{T} nyersvas és 3741 \mathcal{T} öntött vas, összesen 866,524 frt értékben.

Adományozott bányaterület 1.326,734·799 m².

II. A kudsiri vas- és aczélfinomítómű.

Hunyadmegye Kudsir község határán fekszik és a vajda-hunyad-govásdiai kincstári vasmű kiegészítő részét képezi. E mű a jelen század elejétől főnnáll, a kor kívánalmainak megfelelő berendezése azonban csak az újabb időben eszközöltetett és a következő:

Vasfinomító mű, Siemens-féle regenerátorokkal működő egy kettős kavará és egy Kerpelyi-féle ikerkavará kemenczével, összesen tehát hat kavará térrel. Két forrasztó kemencze. Washengerek tömitésére 2000 $\frac{kg}{g}$

súlyú gőzverő. Durva és bucazhengesor négy állványpárral és mellé csatolt bucaollóval. Hajtására egy 20 lóerejű fekvő gőzgép szolgál. Finom hengesor négy hengerpárral, 40 lóerejű gőzgéppel és kettős hidegolló.

Aczélfinomító két egyszerű kavatóval. Aczélhengesor három pár állványval és két nyeles verő.

Tégelyaczelöntő. A tégelyek készítésére agyagégető kemence, gurgás malom és tégelysajtógép van berendezve. A tégelykészítő gépezetet egy 10 lóerejű gőzgép hajtja.

Az aczél ömlesztésére közvetlen fűtő tégelyizzító lángkemence és Siemens-féle regeneratív fűtéssel ellátott olvasztó kemence szolgál.

Nyújtott tégelyaczel készítésére még egy 8, két 6 és egy 3 tonna nehéz gőzverő van alkalmazásban. A tégelyaczelt mindenféle fúró, véső és egyéb szerszámacczállá kovásolják.

A kaszagyárban izzító és futtató kemenczén kívül van két nyeles verő a nyers penge elkészítésére, egy a pengelapításra, két nagyobb és két kisebb gyorsverő, három csiszológép, egy köszörülő és egy közép nagyságu ventilátor. A kaszagyár hajtására egy 20 lóerejű lokomobil áll rendelkezésre.

Ezekén kívül van még egy javítóműhely berendezve.

A gőzgépek hajtására 238 m² kazánfelület 170 lóerőnek megfelelőleg rendelkezésre áll.

Gázfejlesztésre van hét fagenerátor az összes Siemens-féle regeneratív kemenczék ellátására. Az átlagos évi termelés:

| | | | |
|---------------------|-------------|--------|------|
| Kereskedelmi árúvas | --- --- | 24,000 | 7 |
| Kavartaczel | --- --- --- | 3,000 | « |
| Öntöttaczel | --- --- --- | 2,000 | « |
| Kasza | --- --- --- | 60,000 | drb. |

III. A teleki vasbányászat és a pusztakaláni vasgyár.

A bányák és a kohóművek a hunyadmegyei Telek és Pusztakalán községek határain vannak és a Brassói bánya és kohó részvény-egylet birtokát képezik.

A vasbányászat a Vajda-Hunyadtól Ruszkiczáig terjedő rétegvonalban beágazott vaskötömegek keleti kezdőpontjánál fekszik. E bányában többnyire barnavaskő, kis részben pát- és mágnesvasérczek, néha vörösvasércz is nagyobbára külvájás útján három szinten fejtetnek 35—40% tartalommal.

Ezen érczek kristályos palában fekvetszerű telérek és tömzsök alakjában nagyobbára mész kíséretében fordulnak elő.

A vasérczek egy keskeny vágányú gőzvasúton a gőzsiklóig, innen egy fensíkon levő lóvasúton és egy sikló által szállítatnak a kaláni vaskohóhoz.

A kaláni vasmű az 1870-dik évben épült és vétetett üzembe. Eleinte csak mint nagyolvasztó, mellyel egyidejűleg a teleki vashányászat is kezdetét vette. Az 1877-dik évben Kalánban egy öntő- és gépműhely, 1881-dik évben pedig a hengermű vétetett üzembe. Az olvasztó faszén, koks és nyersszén keverékből álló tüzelő anyaggal és forró léggel dolgozik. Megemlítendő, hogy az országban a kaláni vasmű alkalmazott először a magaspest-üzemnél nyers szenet és a szénre berendezett regenerátorokat alsó széllel.

A vasgyár két nagyolvasztóval, hat hevítő készülékkel, két ömlőpesttel, egy szárító kamarával, négy Siemens-féle kettős kavarázópesttel, két forrasztópesttel és öt kovácstűzhelylyel van berendezve. Alkalmazásban van két gőzgép, összesen 800 lóerővel, három kazánnal, két kettős hengerű álló fuvógép, három nyújtógép, egy adagemelőgép, három különböző vízszivattyú, három mű- és szállítómozdony, egy érczadagológép, három mintázógép, két gőzpöröly 50 és 5 \mathcal{H} esési súlylyal és egy gépműhely.

A társulat maga telepítvén a munkásokat, nagy figyelmet fordított gyarmatházak felállítására, valamint a munkásszemélyzet biztosítására és művelődésére intézeteket állított fel.

Az 1885-dik év elején történt kazánrobbanás és a vastermelésben beállott válság miatt a vaskohászat egyelőre csak az öntőműhelyre szorítkozott, azonban minden egyes üzem már az 1889-dik év végével újból fogja kezdetét venni.

A vashányászat adományozott területe 898,251·542 m².

A munkások száma a vashányászatnál 150 és a vaskohászatnál 100.

A termelés az 1889-dik évben csak öntvényekre szorítkozott.

IV. A rojahlidai vashányászat és vasgyár.

A kincstár tulajdonát képezik.

A vaskőtelepek két főcsoportra oszlanak fel, úgy helyi fekvésük mint pedig ásványalkotásuknál fogva.

A telepek első csoportja azon hegyvonalon találtatik, mely a Szolnok-Doboka, Szathmár és Máramaros megyéknek határát képezi. Az itt előforduló vaskövek kizárólag gypérczek, melyek a jelzett hegységnek tekenőiben fordulnak elő. Tartalmuk 24—32^o/_o-ig, amennyiben el vannak tisztátalanítva a mellékkőzettel, mely trachitból és kvarcitból áll. A bányák művelete külfejtés által történik.

Jóllehet a munka ezeken a telepeken már 8 év óta be van szüntetve, azokból évenként 100,000 \mathcal{H} vaskő termelhető.

A vaskőtelepek második csoportja Szolnok-Doboka megye Macskamező község határában az úgynevezett Vale-Szenatoriban van. A vaskőtelep csillámpalában fordul elő. Csapása nyugotról kelet felé. Kiterjedése

csapása szerint 5—800^m/, vastagsága 2—20^m/ . Tartalma barna- és mágnesvasköves.

A barnakő tartalma 34—36 % közt változik.

A bányamivelés felszínes, és évenként 20—40,000 \mathcal{T} vaskő termelhető.

A vaskohótelep áll egy nagyolvasztópestből, két ömlesztőpestből, az öntő-, a gép-lakatos- és szerkovács-műhelyekből. A magasolvasztó úgy van elhelyezve, hogy vaseresztő lyuka a völgy fenekén van, míg ellenben torkolatja a fensík színét éri el, mellyel egy torokhid által van összekötve.

A fensíkon van két Rumfort- és két Wagnerféle pörkölő kemence.

A nagy olvasztóhoz szükséges szelet, mely az elillanó gázak által hevítettik, 1 négy hengerű fuvó szolgáltatja.

Az évente termelt különféle öntvényeknek mennyisége, mely géprészekből, fűtőkből és edényekből áll, a 3000 \mathcal{T} -t felül haladja.

A gépműhelynek különböző öntött, kovácsolt és géprészek évi termelési képessége 500—800 \mathcal{T} -ra tehető.

E vasműhez tartozik a Horgospatak mellett fekvő vashámor és Oláhláposbányán fekvő vasfinomító mű.

A vasmű keletkezéséről okiratok nem léteznek, valószínű, hogy az első vaskohó Oláhláposbányán telepítettett, mely 1827-ben felhagyatott, s ugyanakkor a nyersvas-készítés Oláhláposbányáról Sztrimbulyba áttéttett a hol a nagyolvasztó azon a helyen állott, a hol mostanában a fémkohó van. Rojahidon 1847-ben kezdődött az építkezés, mely azonban az 1848-ban bekövetkezett szabadságharcz folytán félbe lett szakítva, 1850-ben folytatott és csak 1854-ben sikerült a nagyolvasztónak Rojahidán való megindítása.

A munkások száma 70.

Termeltetett az 1888-dik évben nyersvas 2179 \mathcal{T} . Öntvény, kovácsvas és géprészek 307 \mathcal{T} 28,645 frt összes értékben.

Adományozott bányaterülete 308,878 m².

V. A szentkeresztbányai vasbányászat és vasgyár.

LANTZKY SÁNDOR tulajdonát képezi és fekszik Udvarhelymegye Oláhfalú község határán.

A nagyolvasztó az 1856-ik évben épült egy öntő-, kovács- és lakatos-műhelyyel.

Olvasztás alá kerülnek barnavaskövek 35—40 % tartalommal.

A gyárnak üzemét igen nehezítette azon körülmény, hogy terméneit a vámháború következtében a romániai piacról a német gyártmányok majdnem egészen kiszorították.

A munkások száma 143.

Termeltetett az 1888-ik évben öntvények, gazdasági eszközök és árúvas összesen 41,226 frt értékben.

Adományozott bányaterülete 190,583·800 m².

VI. A fülei és m.-hermány-bodvaji vasbányászatok és vasgyárak.

E kisebbszerű, Háromszékmegye Füle és M.-Hermány községek határain fekvő vasművek több esztendő óta üzemen kívüli állapotban vannak.

F) *Barnakő-bányászat.*

Barnakő Hunyadmegye Glód, Bálsa és Nagymás, valamint Aranyos-Tordamegye Toroczkó-Szt.-György, Toroczkó és Berkesz községek határain fordul elő. Csekély kutatási kísérleteken kívül bányászat barnakőre ekkorig még nem keletkezett.

G) *Szénbányászat.*

Az erdélyi részeken eddigelé egy fekete széntelepet: a törösvárkeresztényfalvit; két lignit-települést: a baroth-ilyefalvit és meszteákonvalebrádit és négy barnaszén-települést: a zsilyvölgyit, Egeres vidékit, Szurduk vidékit és Borszék vidékit ismerünk.

Mindezek között kiterjedésre és gazdagságra nézve legelső helyen állanak

I. A Zsilyvölgy barnaszén telepei.

A Zsily völgye az erdélyi részek Románia felőli délnyugoti határán Hunyadmegyében fekvő hosszvölgyet képez. Hosszúsága 56, középszélessége pedig 4 kilométerre terjed. Átmetszetik egyrésztől a DDÉ-ről folyó Oláh-Zsily, másrésztől az ellenkező végéről eredő Magyar-Zsily által; mely két folyó a szurduki hegyszoros előtt egyesülve ezen keresztül Romániába folyik.

A völgy belsejét sík terület képezi, melyet a két Zsilyfolyó számos mellékágaival dombvidékké alakít, míg kerete a völgynek meredeken felnyúló hegymagaslatokból áll. Legmélyebb pontja a völgynek a két Zsilyfolyó egyesülésénél van, mely 446 méternyire fekszik a tenger színe felett.

A Zsilyvölgy alaphegységét kristályos palák képezik, melyek közt leginkább uralkodó a gnájsz és csillámpala. Alárendeltebb szintekben azonban még agyagos csillámpala, amfibol- és chloritpala jön elő. A palák nem kis mennyiségben tartalmaznak ősmészrétegeket be- és felrakodva.

A Zsily nagy medenczéjét azon oligocén kori rétegek összesége tölti be, mely kitűnő kőszén-tartalmaz. Hosszkiterjedése 48 \mathcal{K}/m , legnagyobb szélessége pedig 6 \mathcal{K}/m . Vastagsága jelentékeny és az üledék legnagyobb szélességében 664 métert tesz.

Ezen képződmény egy tökéletesen konkordans egymás fölött rakódott rétegek sorából áll. Ezen terciér lerakódások felső része barna vagy zöldes, meszes vagy agyagos ragaszszal kötött homokkő, kvarcshömpölyöket tartalmazó konglomerát és különböző színű agyagrétegekből áll. A képződmény alsó részét homokos vagy csillámos agyagrétegek változva homokkővel képezik, melyek között a kőszéntelepek lépnek fel, kísérve vékony barna szénagyag rétegektől, valamint feketés márgától. Végre legalól egy 38 m vastagságig menő konglomerátból áll.

Eddig 22 széntelep ismeretes, ezek közül azonban csak 5—8 érdemes a fejtsre. Vastagságuk 1—38 m közt változik.

Az egész medencze legmélyebb és legkiválóbb jelentőségű kőszéntelepe az úgynevezett Hatalmas-telep. A lefejtésre méltó telepek vastagsága változó; ezen változás leginkább a Deák-bányában fordul elő. Míg ezen bányában a Hatalmas-telep 28 m vastag, az 5-diké 5 méterig megy, a többi körülbelül 19 fedő telepé 1—3 méterig terjed; addig a nyugoti bányában a Hatalmas-telep csak 25 m , a többi fedő telep vastagsága pedig oly csekély, hogy lefejtésre nem méltók. A fedő kőzet a Hatalmas- és az 5-dik telepnél törékeny és tűzveszélyes gyantás pala.

A Magyar-Zsilyban, hol a teknő tengelyében Livadzennél alkalmazott fűrőlyukkal a legfelsőbb szénrétegek 424 m mélységben érettek el, a széntelepeket tartalmazó rétegtömeg legmélyebb pontján 700 m mélységben fekszenek a völgy színe alatt.

A zsilyvölgyi széntelepülés már rég idő óta ismeretes, és csak a vidék hozzáférhetetlensége tette az újabb korig a széntelepek feltárását nehézé.

Az első foglalásokat a Zsilyvölgyben még 1840-dik évben tették a Hofmann és a Maderspach testvérek, a ruszskabányai vasművek birtokosai. Tervezetük egy lóvonatú vaspálya volt, mely a Zsilyvölgyet Ruszskabányával összekötötte volna; a vállalat azonban azon nagy költségek miatt, melyeket a kivitel megkívánt, meghiusult.

A ruszskabányai vasművek a brassói bánya- és kohó részvény-egyletnek 1857-dik évben történt eladása alkalmával egyszersmind a zsilyvölgyi foglalások is átmentek a vevők tulajdonába. A mondott évben a brassói bánya- és kohó részvény egylet is eszközölt foglalásokat, melyek az előbbiekkal egy birtoktestté összesítve lettek.

Az 1862-dik évben a kincstár is foglalt a Zsilyvölgyben.

Jelenleg a brassói bánya- és kohó részvény-egylet és a kincstár a kőszén-terület minden kedvezőbb részének birtokában vannak. Az egylet

mégis a marosvölgyi vasút Piski állomásától Petrozsényig kiépült szárnyvonalának tekintetében a legjobb fekvésű területet bírja.

A kincstár bányajogosítmányait jelenleg az egyesület hasznonbérben tartja.

Ezeket kivül bányajogosítmányuk van még az Oláh-Zsilyvölgyben a zsilyi kőszénbánya-társulat, a Transilvania bánya-társaság, BLAU LAZÁR, MARA SÁNDOR örökösei és PUJ ZSIGMONDNAK.

Ezen kisebb vállalatok azonban ez ideig a szállítás nehézségei miatt csak jelentéktelen mennyiségű szenet termelnek. Ha azonban a petrozsénynyakmezői vicinális vasút szándékolt kiépítése és a Szurduk-szoroson át a romániai vasút hálózatával való összekapcsolás létesülni fog, akkor előre láthatólag az oláh-zsilyi bányászat is elfoglalandja a birtokában levő jó szén által megérdemelt kiterjedését. Egyáltalában a zsilyi kőszénbányászat nagyobb szerű és a medence nagyszerűségéhez mért lendülete csak akkor várható, ha a Szurduk-szoroson át a vasút ki fog épülni, mely által a fekete tengerrel való összeköttetés helyreáll, és ha továbbá sikerülni fog a zsilyi szénből használható kokszot előállítani, mely célból több kísérlet is tétetett az Oláh-Zsilyban termelt szénrel; ezek azonban eddig csak kicsinyben sikerültek.

A brassói bánya- és kohó részvény-egyesület nyugoti bányászata áll egy főtárnából, mely 1500 m hosszúságra van behajtva és melylyel a Hatalmas és az 5-dik telep feltárattott. Ezen bányánál van egy szénosztályozó gép és egy szénemelő-gép.

Petrozsény községében fekvő úgynevezett keleti bányászathoz csatlakozik a Petrilla községében levő Deák-bánya, mely 530 méterre be van hajtva, 16 telepet keresztez és egy 95 méternyi mélységű gőzerőre berendezett szállító aknával, szállító és vízemelő géppel, valamint egy törmelék-szállító 80 méternyi mély aknával el van látva. A Deák-bányánál van egy szénemelőgép, egy szénmosómű, egy javító-, kovács- és gépműhely, a keskenyvágányú bányavasúthoz tartozó mozdony és a kellő számú szállító kocsik.

A Petrilla községben fekvő Lónyay-bányánál van egy 714 méterre behajtott keresztezési főtárna és egy 90 m mélységű, szállításra berendezett akna. Ezeket kivül vannak még a zsieci bányák.

A gőzmotorok következők:

egy kettős hengerű szállító és víztartó gőzgép (60 lóerőre) a Deák-bányában;

egy fekvő gőzgép (10 lóerőre), két mozdony (10—12 lóerőre) a szénmosóknál;

egy álló gőzgép (24 lóerőre) a gépműhely számára, két tartalék mozdony (12—12 lóerőre);

egy gőzpöröly (10 \mathcal{T} esési súlylyal).

Mindezen gépek expanzióval dolgoznak s újabban legnagyobb részükön a precizio kormányzat alkalmaztatott.

Valamennyi szállító tárna vasutakkal el van látva.

A keskenyvágányú gőzmozdonyú vaspálya által a petrosényi pályaudvar végén fekvő rakodó van összekötve.

A Hatalmas-telep kiaknázási módja a következő: Az egész telep húsz méternyi magasságban szintekre osztván egy szállító tárna hajtatik, s ebből 10^m/ közben a fedőig keresztvezési nyílások s ezekből a fedőn a csapás mentén nyílások hajtának; még pedig az utóbbiak azon célból, hogy a bányába a szükséges tömedék beszállíttassék. A lefejtés a felső szállító szint fedőjén kezdődik és pedig, mivel a telep 54—58 foknyi hajlású, először a talpban egy ferde keresztvágat lesz kivájva, melytől a másik keresztvágatig a fejtés csapás irányában halad. A mint egy ily osztály befejeztetett, tömedék hozatik a kivájt ürbe. A termelt szénből évenként 30,000 tonna Romániába szállítatik, a többi belföldön fogy el. A munkások részére gyarmatházak léteznek vízvezetékkel. Ezenkívül élelmezési és ellátási raktárak is vannak berendezve.

A többi az Oláh-Zsilyban fekvő vállalatok a vicinális vasút kiépítéseig leginkább bányajogositmányaik föntartására szorítkoznak.

A brassói bánya és kohó részvény-egylet adományozott bányaterülete 35.471,462·370 m².

A munkások száma 1300.

Termeltetett az 1888-dik évben 192,736 tonna barnaszén 736,849 frt értékben.

A zsilyölgyi kőszénbánya-társulat adományozott bányaterülete 14.442,631 m².

A munkások száma 16.

Termeltetett az 1888-dik évben 60,179 tonna 15,044 frt értékben.

A Transilvania bányatársaság adományozott bányaterülete 4.601,872·8 m².

A munkások száma 10.

Termeltetett az 1888-dik évben 0.

BLAU LÁZÁR adományozott bányaterülete 8·083,026·807 m².

A munkások száma 4.

Termeltetett az 1888-dik évben 0.

PUJ ZSIGMOND adományozott bányaterülete 360,931·2 m².

A munkások száma 2.

Termeltetett az 1888-dik évben 0.

MARA SÁNDOR örökösének adományozott bányaterülete 187,429·6 m².

A munkások száma 20.

Termeltetett az 1888-dik évben 64,000 tonna 27,320 frt értékben.

II. A töröcsvár-keresztényfalvi fekete széntelepek.

Az erdélyi délkeleti részekben Brassó vidékén köszenet kísérelő liasz-képződmény két irányban terjed, és pedig egyfelől a holbach-vulkányi csapás nyugoton és a keresztényfalva-rozsnyói csapás keleten. Az előbbinél a köszenet kísérelő liasz-képződmény közvetlenül a kristályos palákon fekszik és csillámdús márgás homokkőből áll, mely növényi maradványok felvétele által kőszénpalába átmegy s ez is tartalmaz széntelepeket. Ezen rétegcsoportban telepszik egy világos kvarczos homokkő.

A keresztényfalva-rozsnyói csapásban a legalsóbb rétegek mészkőből állanak, közvetlenül e fölött a köszenet kísérelő rétegcsoport fekszik, mely agyagos márga, homokkőből és szénpala-rétegből áll.

A települési viszonyok többszörös vetődések által meg vannak zavarva.

A kőszéntelepek vastagsága 0,5—4^m.

E szénterületen csak a Zell és Arzt czég *Concordia* nevű bányászata említésre méltó.

E bányászattal ekkorig csak egy széntelep táratott fel, melynek átlagos vastagsága 3^m nyugoti csapással és 30—50 foknyi dőléssel.

A tárna a telepen 200 méterre van behajtva. A telep lefejtése hat szinten történik.

A tárna szintjéből lefelé a telep feküjén egy akna 28 méterre lemélyített, mely által megállapított, hogy a telep a mélységben is ugyanazon vastagságban terjed.

A telep az abban előforduló sok szénpalaréteg miatt kevés tiszta szenet szolgáltat. Eddig csak annyi szén termeltetett, a mennyit a tulajdosok saját gyáraiknál felhasználni képesek voltak.

Hogy e bányászat nagyobb mérvben nem fejlődött, annak oka a közlekedési viszonyok hiányossága. Ha azonban a brassói állami vasút állomásától a vicinális vasút, mely e szénbányászat közelében fog vonulni. Töröcsváríg az 1890-dik évben ki fog épülni, akkor a bányászat is nagyobb lendületet fog nyerni.

Termeltetett az 1888-dik évben 7500^q kőszén 18,750 frt értékben. A munkások száma 35.

Az adományozott bányaterület 3.248,380·8 m².

III. A Baróth környéki lignit-telepek.

Ezen lignittelepeket magában foglaló képződmény az itteni pontusi rétegek legalsó osztályát képezi, mely szürke agyagból áll, nagy kiterjedésű, s melyben a széntelepeken kívül szferosziderit-telepek is előfordulnak.

A pontusi képződmény középosztálya agyagból, homokkőből, mészkőből és barnakörétegből, felső osztálya pedig durva porondból áll.

A széntelepek nagy kiterjedésűek, előfordulnak Baróth, Köpecz, Bodos, Baczon, Felső-Rákos, Száldobos, Olasztelek és Bibarczfalva községek határain, sőt Ilyefalva és Sepsi-Szt.-György községek határain is feltalálhatók.

E széntelepeken eddig csak az *Erdővidéki bányaegetlet* üz említésre méltó bányászatot, melynek középpontját Köpecz képezi.

Az eddig ismeretes három telep közül csupán a legfelső 9·4^{m/} vastagságú áll mivelés alatt, melynek fedőjét laza márga és kékes laza pala képezik. A szállító tárnától 4^{m/} széles sikló hajtatik s ebből osztó vágatok hajtának. Ez utóbbiaktól fejtő nyílások vágatnak, melyekből a szénszalag pillérszerűen lefejtetik. A feltárás egy 4000^{m/} hosszú tárna által eszközöltetett. Használatban van a bányán belül három dörzsmű és kívül egy szénosztályozó készülék. Azonkívül úgy a felszínen, valamint a bányában telefon-hálózat van berendezve.

A közlekedés vasúton történik, és a bánya egy 4^{km} hosszú lóvonatú vasút által az ágostonfalvi állami vasúti állomással van össze kötve.

E széntelepek előnye jó minőségű szénen kívül az, hogy a magyar állami vasutak keleti ága által érintetvén, könnyen és olcsón szállítható a termelés.

A lefejtett szénnek egy jelentékeny részét a vasúti mozdonyok fogyasztják el, egy része pedig Romániába szállítatik.

A munkások száma 101.

Termeltett az 1888-dik évben 21,354 tonna szén 53,818 frt értékben. Az adományozott bányaterület 7.218,624 m².

IV. Az egeresvidéki barnaszéntelep.

Az egeresvidéki barnaszén-telep oligocénképződményben fordul elő. Vastagsága 0·6—1^{m/}.

A bányászat e telepen csak az 1880-dik évben kezdődött, midőn SIGMOND LAJOS zártkutatómányok bejelentése által a terület egy részét lefoglalta. Az egeresvidéki széntelep előnyösen fekszik és értékesíthetése könnyűvé válik az által, hogy a kolozsvár-nagyvárad állami vasútvonal által épen keresztben metszetik.

Hogy eddig az ottani bányászat nagyobb mértékben ki nem fejlődött, annak oka az, mert a széntelepet magában foglaló terület több magán vállalkozó foglalásai által szétdaraboltatván, egyrészt a bányászatot kezdete óta folyton tartó birtokviszályok, másrészt a tőkehiány akadályozták.

V. A borszékvidéki barnaszéntelepek.

A Csikmegyében fekvő borszéki magas forrásvizek mélyedésében közvetlenül a kristályos kőzeteken barnaszéntelepek fordulnak elő. A barnaszén sötét vörhenyes, szerkezete palanemű és víztartalma tetemes. De az itteni földtani viszonyoknál fogva fel sem lehet tenni, hogy vastagságban és terjedelemben nagyra gyarapodhattak volna.

A szén magasan fekvő, csekély terjedelmű tőzeg-ingoványokban alakult. A kitörő tevékenység tözsomszédságában a háborgó viszonyok nem engedhettek a széntelepeknek a gyarapodásra kellő nyugalmat, a mi már tanyájoknak, a konglomerátok, homok- és iszaptelepek gyorsan és változólag egymást érő lerakódásából is kitűnik.

Eddig csak egy magán bányabirtokos — BAJKÓ MÁTVÁS — folytat bányászatot. A telep aknaszerűen van feltárva és a mivelés pillér-fejtés útján történik, és csak annyi szenet termel, a mennyit a borszéki üvegyár elfogyaszt.

VI. A szurdukvidéki barnaszén-telepek.

Ezen Szolnok-Dobokamegyében fekvő Szurduk község határán és vidékén előforduló széntelepekre csak újabb időben jelentvén be zártkutatómányok, a telepek feltárása csak a jövőben fog eléretni.

VII. A valebrád-mesztákoni lignittelepek.

E széntelepek a Hunyadmegyében fekvő Valebrád, Mesztákon és Czebe községek határain fordulnak elő, még pedig a pontusi képződmény rétegeinek középosztályában, mely agyagból, homokkő- és mészkőből áll.

Az eddig zártkutatómányok alapján feltárt telep 0:80^m/ vastag.

E telepek kiaknázását a közlekedési viszonyok hiányossága akadályozza.

H) *Petroleum-bányászat.*

A petroleum-bányászat az erdélyi részekben még csak a kezdet nehézségeivel küzd, s tényleges eredmények még el nem érettek. Háromszék-megyében Sósmező, Ojtoz, Ozdola és Zabola községek határán WAGNER XAVÉR FERENCZ tett zártkutatómányok által foglalásokat, a mely lefoglált terület később a bécsi *Länderbank* birtokába ment át, mely azonban több nagy költséggel eszközölt furatok után zártkutatómányait felhagyta; azoknak egy részét mások újból bejelentették.

Háromszékmegyében az olajnyomok a neogén, oligocén, eocén és neócomban, még pedig a másodkori képződmény határában vagy abba beágyalva fordulnak elő.

Daczára azonban annak, hogy a furólyukak kárpáti homokkő és bitumos palában 200^m/ mélységig is lemélyítették, a várt bővebb petroleum-előfordulás fel nem fedeztetett. Ezen körülmény annál különösebb, mint hogy ezen kutatások színhelyéül szolgáló hegység másik oldalán, a szomszéd romániai völgyben a sósmezei azonos kőzetben ugyanazon viszonyok közt mint itt, az eddig lemélyített aknák és furólyukak jó és bő petroleum-forrásokat tárva fel, igen szép eredmények lettek elérve.

Tekintve azonban, hogy a háromszéki petroleumkutatások a kellő eréllyel, tőkebefektetések és tudományos alapra fektetett terv szerint üzetnek, valószínű, hogy a további kutatást siker koronázzandja.

A Gyimes-szoros vidékén történt nagyobb területlefgoglalás zártkutatómányok által petroleum kutatás céljából eredményre nem vezetett.

I) *Kőso-bányászat.*

Az ősidők óta híres, tudományos szempontból ép oly érdekes, mint az anyagi jólétre mérhetetlen fontosságú nagy sőtömegek az erdélyi részekben az újabb harmadkorú képződményhez tartoznak. Egy, gyakran csak néhány méternyi vastag külső takaró réteg alatt éretik el e bányászatoknál a sőtömeg, melyben a nagy dőmalakú kúpos vagy párhuzamos üregek kiváltak, melyeknek szemlélése a látogatóknak nagy mértékben bámulatát kelti föl.

Mindenütt, hol a kőso bányamivelés által feltárva lett, az szabálytalan tömzsalakú tömeget képez, melynek kiterjedése főképen egy irányban halad; az ezen főirányra merőleges szélessége már kisebb méretű és mélysége oly tetemes, hogy eddig még kifürkészhető nem volt.

A tömzsök főtömege rendszeren kristályos szemcsés kősoból áll, szálas szöveg ritkább.

A kőso keménysége a különböző nemeinél különböző. Színe túlnyomó fehér és szürke, csak ritkán fordulnak elő más színek is. Tordán nem ritkán sárgásfehér szín észlelhető nagyobb mennyiségben. Parajdon időnként pirosba játszó és nagy ritkán szálas szövetű kék színű só találtak.

A legszembeütőbb és legkülönösebb jelensége a sónak párhuzamos rétegei a sőtömzsökben, mi világosabb és sötétebb színű lapoknak váltakozó sorakozása által keletkezik, mely lapok egymáshoz párhuzamosan állanak és többnyire csak néhány centiméternyi vastagok.

A rendszeren található zárványok a gipsz és márga; előbbi többnyire csomókat képez és leggyakrabban Vizaknán és Marosujvárt fordul elő.

A márga szintén csomókban és fészkekben mutatkozik, azonkívül a sólapokhoz párhuzamos rétegekben is és gyakran kisebbszerű erekben és telérekben. A sótömszök környezetében észlelhető a közönséges melasse, homokkő és márga, melyek különben az erdélyi részek közepének főalkotó részét képezik, úgy nem különben sok helyt a zöld vagy fehér színű palla.

A palla — trachittufa — egyszerűen mindenütt ott képződött, hol az üledékbe a pallának képződéséhez szükséges anyag a trachiterupciók behatása folytán azoknak szomszédságába hozatott, és azon erupeziók épen ugyanazon geológiai időszakban következtek, a mikor a kősó is képződött.

Nem csupán azon számos előfordulás, hol a kősó-tömszök a felszínre kerülnek, mutatják a kősónak nagymérvű kiterjedését a neogén képződményekben, hanem még inkább ama sok sóforrás, sókút, sólap és sóstavak, melyek ezen vidékeken léteznek. Az összes sóelőjövetelek egyáltalában az erdélyi részeknek harmadkorú közép részére szorítkoznak.

I. A marosújvári kősó-bányászat.

A bányatelep a Maros balpartján, ettől egy kilométer távolban elterülő völgy fenekén fekszik.

Az igen csekély részben márga és iszapos rétegek által áthatott sótömsz kristályos szemcsés tömeg gyanánt emelkedik ki és a harmadkorba való.

A sótömsz délészaki irányban elnyúló tojásdadalakú területet foglal el, melynek hossza 900, szélessége 500^m. Eddig feltárt mélysége pedig 160^m. Határközete 2—300^m vastag márga, mely felett egy homokkőréteg, végre ezen alluvium van. A függőleges rétegzetű tömsz felső részét a Maros elmosta úgy, hogy jelenleg felülete 1—4^m vastag kavics és homok által fedve a Maros-völgy feneké alatt terül el. A körülövedző márgakőzet a só szélén szívós agyaggá változott át, s így a sótömszöt vízhatlanul burkolja körül.

Hogy a marosújvári sótelep kiaknázását külfejtés útján már régen üzték, arról régi korbelt leletek és régi vájatok tanuskodnak. Az újabb művelési korszak az 1791-dik évvel kezdődött, midőn három akna mélyítettet. Ezek 50—60^m mélységben nyílások által összekapcsoltattak és hét paralleliped alakú csarnok létesítettet.

A sótömsz felületének mély fekvése folytán azonban a Maros vize beszűrődvén, oly rombolásokat okozott, hogy a bányászatot már-már készülőben voltak beszüntetni; de 1867- és 1870-ben sikerült egy, a márgában létesített vízfogó tárnával a sótelepet vízmentesíteni. A régi három akna felhagyatván, helyébe legújabbán egy 140^m mély akna mélyítettet; a

minek folytán egy új bányatelep létesült. Ebben a lefejtés egy 250^m/_l hosszú és 48^m/_l széles fő- és négy 100—100^m/_l hosszú és szintén 48^m/_l széles oldalcsarnokban eszközöltetik. A mivelés alatt levő terület 2200 m²-t, a felhagyott és tartalék bányacsarnok területe 12,900 m²-t tesz.

A fejtés talpfejtés útján történik oly módon, hogy a só réselő csákány és felverő műszer segítségével padokra osztatván, azokból 50^h/_g súlyú, úgynevezett alaksó-darabok készítettnek. A termelés az 1400^m/_l hosszú bányavasúton csillékben az aknához tolatván, innen szállító kosarakon gőzgéppel a felszínre szállítatik; az apró és a törmelöksó a sóórló malomban őrlötetvén, 50^h/_g tartalmú zsákokba csomagolva kerül forgalomba.

Használatban van három kéthengerű aknaszállító gőzgép, egy szivó és nyomó gőzgép és egy szerszámhajtó gőzgép. Továbbá egy Siemens és Halske-féle és egy Ganz-féle villamfejtő gép, két őrlőmalom stb. A külső közlekedésre a telep 3^h/_m-nyi szárnyvonal által van összekötve a m. kir. államasutak állomásával. A vasúti kocsik közvetlenül az aknák előtt rakatnak meg sóval és gőzmozdonnyal szállítatnak tova.

Megemlítendő még a Maroson áthaladó 180^m/_l hosszú kettős vasúti és szekérközlekedési hid, három árteri hid, egy fűtő és gépjavitó ház és a táviró.

Termeltetik évenként átlagosan 600,000 tonna só, mely mennyiség azonban minden újabb berendezés nélkül 1¹/₂ millió tonnáig fokozható.

A termelt só nagy része az országban kel el, csupán 30,000 tonna szállítatik Bulgáriába.

Megkísértetett az őrlött sót gula alakba tömöríteni igen jó eredményel.

II. A parajdi sóbányászat.

E bányászat az alsó- és felső-sófalvi völgy öblében, a Kis-Küküllő és Korond patakok összefolyásánál fekvő, úgynevezett Sóhegyen üzetik, mely 400,000 m²-nyi tért foglal el.

A mivelés egy talpfejtésre berendezett kamara alakú bányában történik, honnan a só dörzsgép, vasút és járgány által szállítatik a felszínre. A feltárt összes talpmivelet 9100 m².

Ezen sóbánya az 1780-dik évben keletkezett két felszíni mivelet egyesítése által, s az így előállított üreg József-bánya nevet nyert. 1816-ban a Ferdinánd és Károly nevű bányaosztályok nyitattak meg.

Használatban van egy lójárgány és egy dörzsgép. A mivelésnél a padrendszer uralkodik, melynél a padok faékekkel feszítettnek fel és azokból 30—35^h/_g súlyú alaksó darabok vágatnak ki.

A szállítás vasutakon eszközöltetik, melyeknek hossza a bányában 300 és a külön 600^m/_l.

Termeltetik évenként 66,400 \mathcal{T} só, melyből azonban csak 9400 \mathcal{T} áruképes. A termelt egész sómennyiség az országban adatik el.

III. A tordai sóbányászat.

A telep egy nagy tömzsből áll, mely a mélységben valószínűleg a 10 kilométernyi északra fekvő kolozsi sóbányabeli tömzssel kapcsolatban van, s eddig 194 m mélységig táratott fel.

A termelés jelenleg a Rezső-aknában eszközöltetik.

A 2—300 éves kúpalakú bányák közül csak a József-bánya van fenntartva. A sótelepet már a rómaiak aknázták. Jelenleg a telep tartalékmű, melyben a termelés csak a közvetlen környék számára történik.

A fejtesnél a talpmiveleti rendszer van alkalmazva. A sóanyag 3—6 m hosszú sópadokra osztatván, ezek ékek és vasrudakkal felveretnek és 48—52 h/g súlyú darabok fejtetnek le.

A só kihuzására a József- és Rezsőbányánál egy-egy lőerejű gép van felállítva.

A bányavasút hossza a szállító tárnában 920 m és a felszínen a sórakodóig 230 m .

Az évenként termelendő sómennyiség körülbelül 23,000 \mathcal{T} .

Egyébként a fennálló berendezés mellett évenként 100,000 \mathcal{T} só termelhető.

IV. A vizaknai sóbányászat.

A só tömzsszerű lerakásban fordul elő a földszínétől 4—24 m mélységben. Közvetlen fedője feketés palás agyag, e fölött pedig kavicsos sárgás agyagos föld fekszik.

A sótelep eddig 240 m mélységig ismeretes.

Két bánya van művelés alatt: a Szt. Ignác és új-bányaosztály s azonkívül egy Szt. János nevű tartalék bánya.

Az összes talpmiveleti terület 3580 m^2 -t tesz.

A bányászat 1772- és 1780-ban nyitott meg.

A termelvény egy járgány segítségével szállítatik ki a bányából.

A szállításra úgy a bányában, valamint a külön is vasút szolgál. Művelési rendszer a réselő talpvágás.

Termeltetik évenként átlag 25,000 \mathcal{T} alaksó, 5000 \mathcal{T} darab- és törmeléksó és 100 \mathcal{T} iparsó, összesen 30,100 \mathcal{T} , a mely elárusítás végett a helyben székelő sójövedéki hivatalnak adatik át és belföldi szükségletet fedez.

V. A deésaknai sóbányászat.

A sótömzs kiterjedése meglehetősen ismeretlen, úgy hosszban mint szélességben kiterjed több kilométerre, mélysége azonban korlátozott, miután a másfél század óta ismert és mivelés alatti bányák mindannyian a helyi O pont alatt 50—60^m/ mélységben talpvíz által mentek tönkre. A sótelep fedője sárgás kötött igen szívós agyag, az alatt szürke márga. A völgyben azonban több helyt a sótömzs egész fedetlen, szabadon áll.

A só minősége az erdélyi részekben mivelés alatt álló sóbányák közt a legjobb.

Mivelet alatt áll csak a Nándor-bánya, mely egy 500^m/ hosszú tárnából áll, melyből le van mélyítve két 20—23^m/ mély járó- és szállítóakna. A fejtésnél a talpmivelési rendszer van alkalmazva, egy nagy és három kisebb csarnokban.

Ezen sóbánya keletkezési ideje nagyon régi. Több adat mutat arra, hogy a magyarok bejövetelük alkalmával itt már sóbányákat találtak.

Termeltetik évenként 150,000[℥] só, melyből 130,000[℥] az országban kel el és 20,000 szállítatik Szerbiába.

K) Az erdélyi részek bányászatában az 1888-dik évben termeltetett:

| | | | | | | | | | |
|---------------------|---------|-----|-----|-------------------------|---|-----------|---------|----|-----|
| Arany | --- | --- | --- | 1,236·840 ^{kg} | = | 1.780,594 | frt | 99 | kr. |
| Ezüst | --- | --- | --- | 1,657·290 | « | = | 144,501 | « | 84 |
| Réz | --- | --- | --- | 1,459·340 [℥] | = | 74,769 | « | 23 | « |
| Ólom | --- | --- | --- | 3,661·120 | « | = | 50,209 | « | 24 |
| Ólommázag | --- | --- | --- | 37·000 | « | = | 555 | « | — |
| Szinitendő nyersvas | 283,132 | | | « | = | 848,596 | « | — | « |
| Öntött nyersvas | --- | --- | --- | 7,069·380 | « | = | 67,554 | « | 80 |
| Ásványszén | --- | --- | --- | 2.351,251 | « | = | 847,443 | « | 80 |
| Vasgálicz | --- | --- | --- | 2,510 | « | = | 5,572 | « | 20 |
| Olvasztott kén | --- | --- | --- | 410 | « | = | 2,870 | « | — |
| Kénsav | --- | --- | --- | 8,645 | « | = | 5,286 | « | 95 |
| Nyers szénkéneg | | | | 536 | « | = | 10,184 | « | — |
| Finomított | | | | 492 | « | = | 9,348 | « | — |

Összesen 3.847,486 frt 05 kr.

értékben.

Az összes társpenztárak vagyona az 1888-dik év végével 1.184,940 frt
Az adományozott bányaterület az 1888-dik év végével 123.650,663 m².

Térképek, földtanilag színezve.

α) *Atnézetes térképek.*

| | |
|---|-----|
| A Székelyföld földt. térképe | 1.— |
| Esztergom barnaszénterületének térképe | 1.— |

β) *Részletes térképek 1: 144,000 mértékben.*

| | |
|--|-----|
| Budapest (G. 7.), — Sopron (C. 7.), — Szombathely (C. 8.), — Tata-Bicske (F. 7.), — Veszprém-Pápa (É. 8.) vidéke (elfogyott.) | 2.— |
| Alsó-Lendva vidéke. (C. 10.) | 2.— |
| Dárda vidéke. (F. 13.) | 2.— |
| Győr vidéke. (E. 7.) | 2.— |
| Komárom vidéke. (E. 6.) (a dunántuli rész) | 2.— |
| Kaposvár és Bükkösd vidéke. (E. 11.) | 2.— |
| Kapuvár vidéke. (D. 7.) | 2.— |
| Karád-Igal vidéke. (E. 10.) | 2.— |
| Légrad vidéke. (D. 11.) | 2.— |
| Magyar-Ovár vidéke (D. 6.) | 2.— |
| Mohács vidéke. (F. 12.) | 2.— |
| Nagy-Kanizsa vidéke. (D. 10.) | 2.— |
| Nagy-Vázsony-Balaton-Füred vidéke (É. 9.) | 2.— |
| Pécs és Szegszárd vidéke. (F. 11.) | 2.— |
| Pozsony vidéke. (D. 5.) (a dunántuli rész) | 2.— |
| Sárvár-Jánosháza vidéke. (D. 8.) | 2.— |
| Simontornya és Kálozd vidéke. (F. 9.) | 2.— |
| Sümeg-Zala-Egerszeg vidéke. (D. 9.) | 2.— |
| Székesfehérvár vidéke. (F. 8.) | 2.— |
| Szigetvár vidéke. (E. 12.) | 2.— |
| Szt-Gothárd-Körmend vidéke (C. 9.) | 2.— |
| Tasnád-Szilágy-Somlyó vidéke (M. 7.) | 2.— |
| Tolna-Tamási vidéke (F. 10.) | 2.— |

1: 75,000 mértékben.

| | |
|---|-----|
| Hadađ-Zsibó vidéke (16. z. XXVIII. r.) | 3.— |
| Lippa vidéke (21. z. XXV. r.) | 3.— |
| Nagy-Károly—Ákos vidéke (15. z. XXVII. r.) | 3.— |
| Petrozsény vidéke (24. z. XXIX. r.) | 3.— |
| Vulkán-szoros vidéke (24. z. XXVIII. r.) | 3.— |
| Zilah vidéke (17. z. XXVIII. r.) | 3.— |

γ) *Magyarázó szöveggel, 1: 144,000 mértékben.*

| | |
|---|------|
| Fehértemplom vidéke. (K. 15.) Magy. szöv. HALAVÁTS GYULÁTÓL. | 2.30 |
| Kismarton vidéke. (C. 6.) Magy. szöv. TELEGDJ ROTH LAJOSTÓL. | —.65 |
| Versecz vidéke (K. 14.) Magy. szöv. HALAVÁTS GYULÁTÓL. | 2.65 |

1: 75,000 mértékben.

| | |
|--|------|
| Alparét vidéke (17. z. XXIX. r.) Magy. szöv. DR. KOCH ANTALTÓL | 3.20 |
| Bánffy-Hunyad vidéke (18. z. XXVIII. r.) Magy. szöv. KOCH A. és HOFMANN K.-tól. | 3.50 |
| Kolosvár vidéke (18. z. XXIX. r.) Magy. szöv. DR. KOCH ANTALTÓL. | 3.25 |
| Torda vidéke (19. z. XXIX. r.) Magy. szöv. DR. KOCH ANTALTÓL | 3.70 |

