

Zaslulý Jan Rosický a jiní vynikající Češi pomáhali tuto společnost založit a omažští Češi byli vždy vůči naší společnosti loyální.



OUR HOME

BUDOVA SPOLEČNOSTI SEVERO-ZÁPADNÍ ROH DODGE A 15. ULICE.

Omaha Loan and Building Ass'n

Založena 1883

pomohla stům českých spoluobčanů získati pohodlné domovy v Omaze, jako pomohla tisícům jiných občanů.

Dnes pomáhá více lidem k získání začátku v životě—k opatření si domova—k zajištění ve vysokém věku před nouzí—nežli kdy dříve. Napomáhá učiniti Omahu větším a lepším městem, povzbuzováním svých členů ve zvycích spořivosti a pomáháním v budování a kupování domovů.

Poskytuje investujícím a spořivým členům nejlepší jistotu na světě—prvé markyče na domovy.

Veškeré její peníze jsou investovány v omažských zvelebených majetcích. Veškeré půjčky jsou činěny na měsíčním splátkovém plánu, kterým se hodnota jistoty každého měsíce zvyšuje.

Spořitelní účty mohou býti v každém čase zahájeny.

Platíme 6% připočítávaných půl-letně.

ÚŘEDNÍCI A ŘEDITELÉ

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| W. R. Adair, president | |
| G. W. Loomis, před. sboru ředitelů | G. T. Hillier, výpomocný sekretář |
| W. S. Wright, místo-předseda | L. W. Perkins, výpom. sekretář |
| J. T. Helgren, místo-předseda | E. G. Miller, výpomocný sekretář |
| A. A. Allwine, sekretář-pokladník | |
| Joseph Barker | John H. Butler |
| Charles E. Black | R. J. Dinning |
| | E. A. Parmelee |
| | M. M. Robertson |

Úřadovna v So. Omaze: 4733 již. 24. ul.--J. H. Kopietz, agent

Z DĚJIN KAUCŮKU.

Ať pohledneme do kteréhokoliv oboru lidské činnosti, všude sledujeme se s kaučukovými předměty, s kaučukem různé upraveným: velekrotechnice, medicíně, hygieně, chirurgii, v chemii a fyzice, v cukrovarech, lihovarech a továrnách vůbec, a vojenská a v denním životě lidském je dnes kaučuk nenahraditelný. A při tom zpracování kaučuku jest velmi mladým odvětvím naší techniky, datující svůj počátek do let čtyřicátých.

Prvé zprávy o kaučuku pocházejí z doby objevení Ameriky. Dle zpráv Antonia de Herrera pozoroval Columbus na druhé cestě do Ameriky (1493—1496) na ostrově Haiti domorodce, kterak bavili se hrou míčem, jež připraven byl z "gunamy jednoho stromu". Roku 1615 popsal Juan de Torquemada dobývání "mili" (kaučuku) z mléka stromu "alaquahuil" (Castilloa elastica), sloužící Španělům ku přípravě pláště.

První vědecké zprávy o kaučuku podal De la Condamine a Bouguer, kteří při ústí řeky Amazony v pralesích našli stromy, z jejichž poraněného kmene vytékalo bílé mléko, na vzduchu se srážející, zaslali vzorek sráženého mléka (surového kaučuku) francouzské akademii v Paříži a v Mémoire de l'Academie" roku 1751 referovali o svých poznatcích. Kaučuk jest jednou z nejdůležitějších látek moderní techniky a jeho použití jest obrovské, sahající do všech oborů lidské činnosti.

Dnes zabývá se nepřehledné množství továren zpracováním surového kaučuku, připravuje z něho nejrozličnější předměty. Z vulkanizovaného kaučuku vyrábějí se izolací obaly pro kabely, obruce a kola automobilů a vozidel vůbec (pneumatiky), manžety u billardů, trubice ku nejrozmanitějším účelům, balony a jiné hračky, umělé houby, upevňovací a zátky nejrozmanitějšího druhu, rukavice a galoshe, nepromokavé látky, jež mají neobyčejnou důležitost ve vzduchoplavectví, různé hygienické aparáty a o-

chranné prostředky, řemeny a transmisie, razítka a pryže k radírování a jiné drobné předměty, z tvrzeného kaučuku nejrozličnější izolace pro elektrotechniku, rozmanité nástroje, potřebné v lékařství, límce, manžety, hřebeny a jiné podobné předměty, desky (do gramofonů), lahve na kyseliny atd.

Důležitý je kaučuk též v ortopedii. Vělká průmyslová střediska vyvážejí do oběhu převážněnou většinou specifické zboží. V Severní Americe připravují se v prvé řadě předměty z tvrzeného kaučuku (eboritu, eburitu, cornitu atd.), v Anglii vyrábí se světově známé nepromokavé látky (Macintosh), ve Francii zabývá se kaučukový průmysl převážně výrobou kaučukových loutek a tak zvaných ochranných prostředků, v Rusku připravují se nejlepší galoshe a v Německu vyrábělo se před válkou velmi mnoho kaučukových obrucí na kola automobilů, ač tyto zyláště v poslední době připravovány jsou v ohromném množství v Severní Americe.

Stále stoupající spotřebou kaučuku zvýšena poptávka po surovině a pocílována potřeba větší produkce surového kaučuku. Hledány nové zdroje, a tu podařilo se botanikům během doby nalézt celou řadu (více než 200) rostlin, jež ve svých částech (kmenech, větvích, rostlin, kořenech) obsahují kaučuk.

ZKREMENĚLÉ LESY.

Na světové výstavě pařížské r. 1900 budila známý obdiv sbírka zpracovaných kamenů, které na sobě jevíly veškeré složení dřevěných kmenů. Výstava ta umístěna byla na esplanádě invalidů v pravém paláci a obsahovala překrásné vybrané desky na stoly, noční stolky, jakož i množství předmětů drobnějších, jako těžitky atd. Svou podstatou byly tyto předměty z křemene, jak se podle tvrdosti a lesku snadno dalo poznati.

Pocházely vesměs z Chalcedon Parku v Arizoně (Apache County) v Severní Americe. Chalcedon Park jest částkou National Parku severo-amerického a obsa-

huje veliké spousty zkremeně- lých dřev, která se nyní průmyslově zpracují a tím způsobem velice případně zužitkují. Nejčastěji byly to vody bařinaté a tudíž křemičité, takže poněkud veškerá rostlinná hmota kmene byla nahrazena bezvádnou hmotou křemičitou — opalem.

Na kmenech takto zkremeně- lých lze dosud rozeznáti nej- jemnější složení tkaniv, ano i jednotlivé buňky zachovaly svou podobu, jak se o tom pomocí drob- nohledu, velmi snadno můžeme přesvědčiti. Naproti tomu bývá však na těchto kmenech křena vždy zvětralá a sehází docela. Z těchto okolností soudí mnozí, že ke zkremenění bylo zapotřebí horkých pramenů po způsobu geysirů, jak se dosud na Islandě, Zélandě a v Yellowstoneckém území Severní Ameriky nalézají.

Zkremenělé kmene jsou tak tvrdé, že se jen pomocí démanta- věho prášku dají řezati a bronsí- ti. Hotové výrobky jsou neoby- čejně krásné, skví se všemi duho- vými barvami od oslňující bělo- sti až do nejtemnější černi, třpy- tíce se nádherným leskem červen- ným, fialovým, žlutým a zeleným. Též v Čechách máme hojně tako- vějších zkremenělých dřev, pochá- zejících z araukaritů doby perm- ské. Menší úlomky nalézají se porůznu v okolí Českého Brodu, hlavně u Koučie, rozsáhlý zkře- menělý les jest pak u Janovic po- blíže Svatoňovic. Dosud nebyl u nás učiněn pokus se zpracováním tohoto vzácného materiálu, ačko- liv i množství i rozměry tamních kmenů by opravňovaly k naději, že by se tak s prospěchem diti mohlo.

Nynější soudnictví.

Soudec: Co — opilý? (septem pak): Víte co, řekněte mi, kde jste si opíci koupil a já vás pustím bez pokuty.

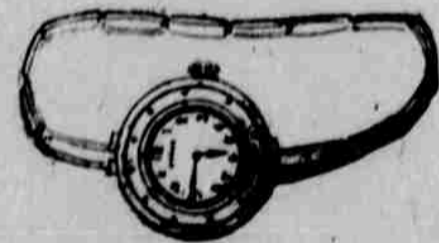
Rozdíl.

Jaký je rozdíl mezi člověkem Mazafkou a hodinami?—Tenhle: Hodiny, když jsou nataženy, tak jdou — a mazafka, když je "natažená", tak nemůže s místa.

1918

Dvě léta úspěšného obchodování

1920



Ač tak krátký čas historie našeho působení ve Velké Omaze, a potěšením a nadšeností otevřeně vyznáváme náš úžasně obrovský úspěch, kterého jsme doocili mezi místními obyvateli a doznáváme, že hlavně naší zaslouha značnou mají o úspěch a pokrok, který oběd nás učinil a stupeň, na kterém dnešního dne se nalézá.

Ovšem že naše vzorné poskytnutí služeb příznivcům

a vždy nejvyšší uspokojení — hodnoty zboží jakož i přiměřené ceny napomáhají nám částečně při budování a rozšiřování přízně mezi našimi krajany, neboť —

Jsmo úplně přesvědčeni a věříme v pořekadlo "S poctivostí nejdál dojdeš"

To jsou slova, která chováme stále a zařadili jsme v začátcích obchodování do myšlenky naší a která jsou znamenitým vodítkem při prodeji denně.

Zdali jste se ještě nepřesvědčili

o kvalitě zboží a naší vzorné a poctivé obsluhy, navštivte nás přistě! Chováme v zásobách vždy četný výběr zboží klenotnického —

DĚMANTY — ZLATO — STRÍBRO — KLENOTY

standardního druhu a nejvyšší hodnoty od nejpřednějších továren světa.

Vše přiznává vždy oceňována. Staňte se našimi příznivci. Kupujte zlato od zlatníka — nikdy pak nebudete zklamáni.

David + JEWELRY

24. a M ulice (proti poště) — SO. SIDE — OMAHA.

Český závod zlatnický a klenotnický.