



MEDELANDEN FRÅN  
SVENSKA TEKNOLOGFÖRENINGEN

ÅRGÅNG XI  
N:R 24.

DEN 15 MARS  
1926

ÅRGÅNG XI  
N:R 24.

REDAKTÖR OCH ANSVARIG UTGIVARE: REINHOLD NAUCLÉR

SVENSKA TEKNOLOGFÖRENINGENS  
VERKSAMHET UNDER ÅR 1925

SKRIVELSER TILL BEHANDLING

VID

SVENSKA TEKNOLOGFÖRENINGENS  
ORDINARIE STÄMMA DEN 26 MARS 1926

STYRELSENS BERÄTTELSE FÖR ÅR 1925

SVENSKA TEKNOLOGFÖRENINGENS FASTIGHETS-AKTIE-  
BOLAGS STYRELSEBERÄTTELSE FÖR ÅR 1925

VALKOMMITTENS FÖRSLAG TILL KANDIDATER VID DE  
ENLIGT STADGARNAS § 16 FÖRESKRIVNA VAL

---

SVENSKA TEKNOLOGFÖRENINGENS HANDLINGAR. 192.

---

## SVENSKA TEKNOLOGFÖRENINGENS VERKSAMHET UNDER ÅR 1925.

*Till Svenska Teknologföreningen.*

Styrelsen för Svenska Teknologföreningen får härmed avgiva berättelse över föreningens verksamhet under år 1925.

### **1. Ledamöter.**

Under året hava i föreningen inträtt 143 st. nya ledamöter, därav 85 st. förutvarande medlemmar av Tekniska Högskolans Studentkår i enlighet med stadgarna § 4.

Såvitt känt hava under året genom döden avgått 55 st. ledamöter, nämligen:

WALLIN, CARL FREDRIK HENRIK OSCAR, civilingenjör.

HÖGLUND, KARL-FREDRIK, baningenjör.

WIJKANDER, BERNT EVERT, f. d. bruksdisponent.

FIEBELKORN, JOHAN THEODOR, civilingenjör.

SCHULTZ, CARL AUGUST, distriktschef.

LÖNN, JOHAN GUSTAV, civilingenjör.

LINDQVIST, ANDERS OSCAR THEODOR, civilingenjör.

RUNHELLEN, OSCAR, ingenjör.

WEYLAND, JONAS (JOHN) ALBERT ingenjör.

SANTESSON, BERNT OTTO IVAR, civilingenjör.

GJERS, CARL MAGNUS SAMUEL, civilingenjör.

SJÖGRÉEN, KNUT DANIEL IVAR, major.

MAGNUSSON, KARL GUSTAF, överingenjör.

JANZON, J. M. civilingenjör.

SÖDERLUND, CARL AXEL, ingenjör.

RÖNNBLOM, ANDERS, bergsingenjör.

KILLANDER, CARL FREDRIK KNUT, f. d. distriktschef vid  
S. J.

FALK, GUSTAF ADOLF, arkitekt.

STRIDSBERG, ERNST VICTOR, bruksägare.  
 KRAHÉ CARL FREDRIK CARSTEN, civilingenjör.  
 AF KLINT, ERIC JACOB THEODOR, f. d. maskindirektör vid  
 S. J.  
 HULANDER, OTTO LUDVIG, civilingenjör.  
 NORDSTRÖM, CARL ADOLF, ingenjör.  
 GRAFSTRÖM, OSCAR ADOLF, civilingenjör.  
 ALM, CARL JULIUS, civilingenjör.  
 ÅRFELT, LARS-EDVARD, marindirektör.  
 HELME, GUSTAF KALEB LAURENTIUS, civilingenjör.  
 LÖWENADLER, KNUT EDVIN, civilingenjör.  
 PALM, HILD. (HILDOUR), ingenjör.  
 TROTZ, JOHAN OTTO EMANUEL, bergsingenjör.  
 BROSTRÖM, DANIEL (DAN), skeppsredare.  
 FICK, AXEL MAGNUS WILHELM, civilingenjör.  
 BERGGREN, MAURITZ GEORG, civilingenjör.  
 LARSSON, KARL OSKAR, skeppsmättningskontrollör.  
 LAGERGREN, WILHELM FREDRIK, bergsingenjör.  
 PALMQVIST C. HUGO N., civilingenjör.  
 ROSENIUS, CARL DAVID, civilingenjör.  
 LINDH, JONAS, civilingenjör.  
 BERNSTRÖM, JOHAN (JOHN) PETER FREDRIK, direktör.  
 ODELBORG, CARL GUSTAF (GÖSTA), bergsingenjör.  
 HASSELBERG, NILS GUNNO, civilingenjör.  
 PEGELOW, FREDRIK (FRITZ) WILHELM HENRIK, generaldirektör.  
 RICHSON, CARL ERIC, marindirektör.  
 OLOFSSON, AXEL DAVID, civilingenjör.  
 NYSTRÖM, BERTIL GÖRAN, kapten.  
 AF GEJERSTAM, KARL TORSTEN, civilingenjör.  
 VON SCHMALENSÉE, KURT, ingenjör.  
 SÖDERSTÉN, YNGVE, ingenjör.  
 DAHLSTRÖM, KARL PER, civilingenjör.  
 FLODMAN, GUSTAV FERDINAND, ingenjör.  
 BRINELL, JOHAN AUGUST, filosofie doktor.  
 HEDIN, ERIK ALFRED, f. d. stadsarkitekt.  
 ROSENBERG, JOHAN OLOF, professor.  
 BERGMAN, ERNST THEODOR, bergsingenjör.  
 HELLHOFF, EDVIN OLOF MAURITZ, civilingenjör.

Stadgad årsavgift har erlagts av 2 477 st. ledamöter,  
 varav 1 185 st. bosatta i Stockholm med omnejd, 1 130

st. annorstädes i Sverige och 162 st. i utlandet. Vid  
 1925 års utgång var antalet ständiga ledamöter 96 st. och  
 utgjorde hela antalet röstberättigade ledamöter 2 716.

## 2. Sammanträden.

Inom föreningen hava under året hållits 59 samman-  
 träden, nämligen föreningens årsmöte den 23 och 24 mars,  
 3 stämmor, 4 allmänna sammanträden med föreningen i  
 dess helhet samt 52 avdelningssammanträden, sålunda för-  
 delade:

Avd. för Mekanik .....	6 st.
» » Elektroteknik .....	12 »
» » Husbyggnadskonst .....	9 »
» » Väg- och Vattenbyggnadskonst .....	9 »
» » Kemi och Bergsvetenskap ...	10 » <sup>1</sup>
» » Skeppsbyggnadskonst .....	2 »
» » Teknisk undervisning .....	4 »

I ovanstående äro inräknade avdelningens för Mekanik  
 årsmöte den 6 nov. samt det av avdelningen för Kemi och  
 Bergsvetenskap den 18 och 19 maj anordnade IX:e all-  
 männa svenska kemistmötet.

Föreningens styrelse har under året hållit 9 samman-  
 träden.

## 3. Kommittéer.

Vilka kommittéer inom föreningen, som under året av-  
 slutat sin verksamhet, respektive vid årets slut ännu fun-  
 gerande framgår av nedanstående tablå:

1. Avslutade under år 1925:	Avd.	Tills. år
Kamrathjälpkommittén.....	—	1922
Dahlbergs-bok-kommittén .....	—	1923
Kommittén för behandling av Socialiserings- nämndens förslag om Statens järnvägars organisation .....	—	1924
Patentverksorganisationskommittén .....	—	1925
Dahlbergsfestkommittén .....	—	1925
Kommittén för yttrande om förslag till av-		

<sup>1</sup> 9 ordinarie, varav 3 gemensamma, 3 bergsaftnar och 3 kemist-  
 aftnar samt dessutom allmänna kemistmötet.

	Avd.	Tills. år.
delning för organisation och industriell ekonomi .....	M.	1925
Kommittén för utredning av frågan om statlig eller enskild distribution av elektrisk energi .....	Styr.	M. E. 1924
Kommittén för frågan om ekonomiska svårigheter vid landsbygdsdistribution av elektrisk ström .....	E.	1925
Kommittén för förberedande av svenskt deltagande i andra internationella högspänningkongressen i Paris 1925 .....	E.	1924
Kommittén för frågan om väg- och vattenbyggnadsväsendets omorganisation .....	V.	1925
Gruvspelskommittén .....	K-B.	1916

2. Ännu fungerande vid 1925 års utgång.	Avd.	Tills. år.
Organisationskommittén <sup>1</sup> .....	Styr.	— 1924
Tekniska kår-kommittén .....	—	1925
Kommittén för metallers draghållfasthet ...	—	1925
Kommittén för riktlinjer för Polhemspristävlingar .....	Styr.	— 1925
Skiljemannalag-kommittén .....	—	1925
Kommittén för frågan om teknisk upplysningsverksamhet .....	Styr.	— 1925
Kommittén för statistik angående ingenjörers arbetsförhållanden m. m. ....	Styr.	— 1925
Kommittén för utarbetande av ordlista inom hiss- och transporttekniken .....	M.	1922
Norm-kommittén för provning av ånganläggningar <sup>2</sup> .....	M.	(1915) 1925
Normkommittén för provning av förbränningsmotoranläggningar .....	M.	1925
Normkommittén för provning av vattenturbiner och pumpar .....	M.	1925

<sup>1</sup> Sammanslagning av Organisationskommittéerna I (av 1921) och II (av 1922). Kommitténs sammansättning delvis ändrad 1924.

<sup>2</sup> Rekonstruktion av 1915 års kommitté för omarbetande av handbok VII.

	Avd.	Tills. år.
Norm-kommittén för provning av kompressorer och fläktar <sup>1</sup> .....	M.	1925 (1918)
Kommittén för ånga av mycket höga tryck (tillsammans med I. V. A. m. fl.) ...	Styr.	M. K-B. 1924
4 st. standardiseringskommittéer, nämligen:		
för konstruktionsfrågor .....	M.	1923
» verkstads- och verktygsfrågor .....	M.	1923
» skruvar och muttrar .....	M.	1923
» toleransfrågor .....	M.	1923
Svenska Elektrotekniska kommittén .....	E.	1907
(Subkommittéer för maskinnormer, för symboler och nomenklatur samt för driftmaskiner)		
Oljenormkommittén .....	E. <sup>2</sup>	1924
Kraftledningskommittén .....	E.	1911
Överströmskommittén .....	E.	1912
Isolatorkommittén .....	E.	1915
Byggnadsåskledarekommittén .....	E.	1921
Spillkraftkommittén .....	E.	1922
Radiokommittén .....	E.	1924
Kommittén för förberedande av svenskt deltagande i 3:dje nordiska elektrotekniker-mötet i Oslo 1926 .....	E.	1924
Arkitekturtävlingskommittén .....	H.	1921
Standardiseringskommittén för rälsspik, räls-skravar m. m. ....	V.	1923
Väggkommittén .....	V.	1924 (1922)
Väg- och vattenbyggnadstaxekommittén (för omarbetning av Handböckerna II och XVII) ...	V.	1923
Kommittén för utredning angående högvärldiga cementsorter .....	V.	1924
Kommittén för utredning av frågan om kompetens för mättningsman i stad .....	V.	1924

<sup>1</sup> Rekonstruktion av 1918 års kommitté.

<sup>2</sup> Kommittén gemensam för avdelningen och Svenska Elektricitetsverksföreningen.

	Avd.	Tills. år.
Malmprovtagningskommittén .....	K.-B.	1916
Fönsterglaskommittén .....	H. K.-B.	1925
Skeppsbyggeriförsökskommittén.....	S.	1917

#### 4. Samarbete med övriga tekniska föreningar m. m.

Intet ärende har under året varit föremål för behandling enligt »Grunder för samarbete mellan Sveriges samarbetande tekniska föreningar». På förslag av styrelsen beslöt föreningen vid marsstämman att bemyndiga styrelsen att tills vidare, med frångående av gällande bestämmelser, efter prövning i varje särskilt fall besluta, att av de kostnader för delegation enligt nyssnämnda »Grunder för samarbete», som ej äro resekostnader för annan föreringsrepresentanter i delegationen, intill hälften skall bestridas av Svenska Teknologföreningens medel.

Svenska Teknologföreningen har under året mottagit åtskilliga inbjudningar att låta sig representeras vid kongresser samt in- och utländska institutioners högtidssammanträden och årsmöten och har bland annat varit representerad:

vid årsmöte av *Der Verein Deutscher Ingenieure* i München den 10—12 maj 1925 av kommerserådet A. F. ENSTRÖM;

vid *Nordiskt vägmöte* i Köpenhamn den 18—20 maj 1925 av t. f. professor G. DAHLBERG;

vid *Conference internationale des grands réseaux électriques à très haute tension* den 16—25 juni 1925 av statsinspektören civilingenjör RAGNAR HOLMER och ingenjör AXEL S. HANSSON;

vid *Erik Dahlbergsmonumentets avtäckande* vid Turinge den 7 juni av civilingenjör CHARLES HÄSSLER;

och vid *Tekniska förningens i Eskilstuna* årsmöte den 12 dec. 1925 av major C. J. INSULANDER.

Enligt från *Kungl. Socialstyrelsen* framställd önskan hava 2 representanter för föreningen utsetts att med nämnda styrelse samråda angående »*Bestämmelser till skydd mot yrkesfara vid husbyggnader*».

Vid *Internationella elektrotekniska kommissionens sammanträde* i Haag den 16—23 april representerades svenska elektriska kommittén genom överingenjör K. E. ERIKSSON, överingenjör R. LINDBLAD, civilingenjör SVEN NORBERG och docent E. NORLIN.

På anmodan av *Ingenjörsvetenskapsakademien* hava 4 personer utsetts att representera föreningen i en kommitté för behandling av fråga rörande ånga av mycket höga tryck.

En ledamot i *elektriska standardiseringskommitténs utskott* för behandling av ärenden om standardisering av viss installationsmateriel har på begäran utsetts av föreningens avdelning för Elektroteknik.

Styrelsen har å föreningens vägnar utsett till *fullmäktige i Sveriges tekniskt-industriella skiljedomsinstitut* för 3-årsperioden 1926—1928 landshövding SVEN LÜBECK, civilingenjör CHARLES HÄSSLER, och direktör SIGURD NAUCKHOFF, med arkitekt GUSTAV AMÉEN och direktör ANDREAS LJUNGMAN såsom suppleanter.

Styrelsen har under året genom växlande av skrivelser med Norsk Ingenjörforening, Dansk Ingenjörforening och Tekniska Föreningen i Finland träffat överenskommelser om ett samarbete mellan Svenska Teknologföreningen och nämnda tre ledande ingenjörssammanslutningar i våra grannländer, i första hand genom utbyte av föredragshållare. I ett par fall hava redan sådana utbyten kommit till stånd.

#### 5. Medlemskap i andra föreningar.

Svenska Teknologföreningen har under året varit korresponderande medlem i följande sammanslutningar:

Sveriges tekniskt-industriella skiljedomsinstitut;

Intern. Verband für gewerb. Rechtsschutz;

Assoc. perm. des Congrès de Navigation.

Till Samfundet för Hembygdsvärd hava under året varit anslutna föreningens avdelningar för Husbyggnadskonst, Elektroteknik, Väg- och Vattenbyggnadskonst samt Kemi och Bergsvetenskap.

#### 6. Stadgar, ordningsregler och arbetsordningar.

I föreningens stadgar och ordningsregler har under året ej vidtagits någon förändring.



till södra Tyskland och Schweiz för studerande av vattenkraftsanläggningar och sjöregleringar.

#### 10. Övriga inom föreningen behandlade viktigare ärenden.

Vid årets allmänna sammanträden hava, utöver enskilda föreningsangelägenheter, följande ärenden behandlats:

Vid allmän sammankomst den 18 febr.: »Om ljudisolering och rumsakustik», föredrag av professor H. KREÜGER, med demonstration av apparater.

Vid årsmötet den 23 och 24 mars: »Om alstring av kyla» föredrag av civilingenjör KARL A. WESSBLAD.

»Planläggning, inredning och finansiering av våra bostadsfastigheter», föredrag av arkitekt SVEN WALLANDER.

»Stattlig och enskild produktion och distribution av elektrisk energi», diskussion med inledningsföredrag av överdirektör W. BORGQUIST, civilingenjör CARL KLEMAN och civilingenjör CH. HÄSSLER.

»Den moderna kinematografiens arbetssätt och betydelse för tekniken», föredrag av docent A. ODENCRANTZ med demonstration av apparater och rörliga bilder.

»En ny hydraulisk växel», meddelade av professor HJ. DAHL om en av direktör ANTENOR NYDQVIST uppfunnen, nyligen patenterad konstruktion.

»Nutida strävanden på automobilområdet», föredrag av professor EDV. HUBENDICK, i anslutning vartill ingenjör H. WIDEGREN lämnade några meddelanden »Om användning av kolgas för olika ändamål».

Vid stämman den 23 mars: »Undervattenssprängningar», föredrag av kommandörkaptenen av 1:a graden H. BERGMARK.

Vid extra allmän sammankomst den 23 okt. »Deutsches Museum und seine kulturelle Bedeutung», föredrag av professor C. MATSCHOSS.

Vid ordinarie allmänt sammanträde den 28 okt. »Socialiseringsnämndens utlåtande och förslag om Statens järnvägar som affärsverk», diskussion med inledningsföredrag av bruksägare KRISTOFFER HULDT, ordförande i den föreningskommitté som handlagt ärendet. I enlighet med huvuddelen av slutklämman i kom:s utlåtande beslöt föreningen göra ett uttalande i ärendet, vilket sedermera också av styrelsen expedierats.

»En färd genom vintergatan» föredrag med ypperliga skioptikonbilder av fil. dr. N. V. E. NORDENMARK.

Vid ordinarie stämma den 18 nov. »Kommersiell lufttrafik i dag och i framtiden», föredrag av kommandörkaptenen 1:sta gr. T. W. M. LÜBECK.

Vid extra allmän sammankomst den 30 nov.: »Ingenjörernas tillgodogörande för rikets försvar», föredrag av överste C. MEURLING med redogörelse för av de sakkunniga, som haft att utreda frågan om Kungl. Väg- och Vattenbyggnadskårens omorganisation, framlagt betänkande med förslag om inrättande av en Kungl. Teknisk kår.

De under 1924 insamlade statistiska uppgifterna angående ingenjörernas löneförhållanden och arbetslösheten inom ingenjörsyrket hava under 1925 ytterligare bearbetats av civilingenjör E. KÖRSNER och resultaten hava publicerats i Teknisk Tidskrift.

Liksom vid två tidigare tillfällen har föreningens styrelse i underdånig skrivelse sistlidne höst framhållit angelägenheten av att medel anvisas för reseunderstöd åt ingenjörer i åtminstone den utsträckning, som tillämpades före världskriget.

Kamrathjälskommittén har på egen begäran upplösts, och handhavandet av fondens medel har anförtrotts direkt åt föreningens ordförande i samråd med tjänstemännen.

På mycket värdigt sätt har föreningen högtidligt hållit 300-årsminnet av Erik Dahlberghs födelse, dels genom utgivande tillsammans med K. Vitterhets-, Historie- och Antikvitetsakademien samt K. Fortifikationen av en värdefull minneskrift, till vars tryckning statsbidrag erhållits, dels genom anordnande, tillsammans med nyssnämnda institutioner och under viss medverkan även av några andra organisationer, av en minneshögtid i Riddarholmskyrkan den 10 oktober.

Bland ärenden, som i övrigt föranlett åtgärd från föreningen märkas:

Över statens besparingskommittés förslag om K. Patent- och Registreringsverkets omorganisation har föreningen avgivit utlåtande till nämnda verk. Yttranden hava vidare avgivits till K. Kommerskollegium rörande frågan om lantbrukets elektrifiering och till K. Maj:t angående väg- och vattenbyggnadsväsendets omorganisation samt till K. Forti-

fikationens uniformeringskommitté om definition å *begreppet »mellanblåt»*.

I ett tiotal standardiseringsfrågor hava genom Avd. för Mekanik utlåtanden lämnats till Sveriges Maskinindustriförenings standardiseringskommission.

Under kommittébehandling äro bl. a. följande under året inkomna ärenden: »Begreppsbestämningar (nomenklatur) vid provning av metallers draghållfasthet». Kvalitetsfordringar för fönsterglas, revision av lagen om skiljemän, K. väg- och vattenbyggnadskårens omorganisation samt Bedrivande av teknisk upplysningsverksamhet.

En ny serie »*Skrifter, utgivna av Svenska Teknologföreningen*» (avsedd att efterträda »Tekniskt bibliotek») har påbörjats med några av de senaste Polhemstävlingsskrifterna. Däri komma även att sammanföras de av civilingenjör E. KÔERSNER i en serie artiklar i Teknisk tidskrift publicerade resultaten av 1924 års undersökning av *ingenjörernas arbets- och löneförhållanden*. Utredning om fortsatta åtgärder för dylika undersökningar har av styrelsen uppdragits åt en särskild kommitté.

#### 11. Handböcker och handlingar.

I serien *Svenska Teknologföreningens handböcker* hava följande utgivits under året:

XIV. Normer för hållfasthetsberäkning av elektriska kraftledningar jämte bil. I. Iakttagelser av rimfrost-, snö- och isbelastningar å elektriska kraftledningar i Sverige samt Bil. II Maximi- och minimitemperaturer samt vindförhållanden inom Sverige.

XIV a. Normer för hållfasthetsberäkning av elektriska kraftledningar (utan bilagor).

XXII. Preliminära tekniska bestämmelser för leverans av oljor, avsedda för transformatorer och oljeströmbrytare.

XXIII. Anvisningar rörande anordnandet av antenn och jordning vid rundradiomottagning av Svenska Teknologföreningens avdelning för Elektroteknik antagna den 19 maj 1925, att gälla tillsvidare.

XXIV. Regler och råd ur säkerhetssynpunkt för uppföring ur gruvor, utarbetade av inom Svenska Teknolog-

föreningens avdelning för Kemi och Bergsvetenskap till-sätta kommitterade och i princip godkända av avdelningen den 14 november 1924.

Av *föreningens handlingar* hava under året utkommit:

178. *Valkommitténs skrivelse till Sv. Teknologföreningens extra stämma den 1 febr. 1925.* F.

179. *Skrivelser till behandling vid Svenska Teknologfören:s ord. stämma den 23 mars 1925.* Styrelsens o. revisorernas berättelser för år 1924, Sv. Teknologfören:s fastighets A.-B:s styrelseberättelse för år 1924. Skrivelse från Styrelsen angående fördelning av kostnaderna vid delegationsbehandling enligt »Grunder för samarbete mellan Sveriges samarbetande tekniska föreningar». Valkommitténs förslag till kandidater vid de enligt stadgarnas § 16 föreskrivna val. F.

180. *Stattlig och enskild produktion och distribution av elektrisk energi.* Grundlinjer till inledningsanföranden av överdirektör W. BORGQUIST och civilingenjör C. KLEMAN. F.

181. *Förslag till Normer för provning av högsämningsisolatorer för elektriska kraftanläggningar*, utarbetat av Avd:s för Elektroteknik isolatorkommitté. E.

182. *Förslag till Normer för hållfasthetsberäkning av elektriska kraftledningar*, utarbetat av Sv. T. F:s avd:s för Elektroteknik kraftledningskommitté.

183. *Praktiska prov med motorväghyvlar*, utarbetat av Sv. T. F:s avdelning för Väg- och Vattenbyggnadskonst vägkommitté. V.

184. Reviderat förslag till *Normer för provning av högsämningsisolatorer för elektriska kraftanläggningar*, utarbetat av Sv. T:s avdelnings för Elektroteknik isolatorkommitté. E.

185. Utlåtande från de av Sv. T. F:s avd. för Elektroteknik utsedda särskilda kommitterade rörande den av särskilda inom Jordbruksdepartementet tillkallade sakkunniga verkställda utredningen betr. *de elektriska distributionsföretagens å landsbygden ekonomiska svårigheter och möjligheterna för deras avhjälpande.* E.

186. Förslag till yttrande över *Socialiseringsnämndens utlåtande och förslag beträffande Statens Järnvägar som allmänt affärsverk.* F.

187. *Valnämndens skrivelse till Svenska Teknologfö-*



eningen och Svenska Teknologföreningens styrelses framställning till Föreningens stämma den 18 nov. 1925 rörande budget för 1926 m. m. F.

188. Förslag till yttrande över det av särskilda sakkunniga avgivna betänkande och förslag till ändrad organisation av väg- och vattenbyggnadsväsendet. V.

189. Avdelningens för Väg- och vattenbyggnadskonst Valkommittés förslag till styrelse m. m. för år 1926.

Av under året nyupplagd serie »Skrifter, utgivna av Svenska Teknologföreningen» hava utkommit:

1. Om alstring av kyla, av civilingenjörerna BALTZAR VON PLATEN och CARL G. MUNTERS.

2. Om slipskivor som metallbearbetningsverktyg i precisionsslipmaskiner, särskilt i dylika för invändig slipning, av civilingenjör NILS JOSEF OLSSON.

3. Limning av papper med harts, av docent ERIC ÖMAN.

#### 12. Gåvor.

Till föreningen hava under året såsom gåvor överlämnats 863 st. preferensaktier å sammanlagt nom. kr. 86 300 i Svenska Teknologföreningens Fastighetsaktiebolag (jämte tillhörande kuponger) nämligen:

Av civilingenjör ALB. HOLMGREN .....	1 000 kr.
» » ABR. HEDE .....	2 000 »
» Svenska Sockerfabriksaktiebolaget .....	10 000 »
» A.-B. Svenska Metallverken .....	10 000 »
» Sandvikens Järnverksaktiebolag .....	10 000 »
» Skandinaviska Kreditaktiebolaget .....	10 000 »
» Lennartfors A.-B. ....	1 000 »
» Civilingenjör E. BIESÉRT .....	300 »
» D:r H. VON ECKERMANN .....	1 000 »
» Sieverts Kabelverk .....	10 000 »
» Stora Kopparbergs Bergslags A.-B. ....	10 000 »
» Undervisningsrådet N. FREDRIKSSON .....	1 000 »
» Kammarherre RUD. AHLSELL .....	500 »
» Bruksägare E. STRIDSBERGS sterbhus .....	1 000 »
» Jönköping och Vulcans Tändsticksfabr. A.-B. ....	10 000 »
» Eskilstuna Järnmanufakturaktiebolag .....	2 000 »
» Fiskeby fabriks a.-b. ....	6 000 »
» Professor THORE LINDMARK. ....	500 »

#### 13. Personal.

Inga personalförändringar hava under året förekommit å föreningens kansli.

#### 14. Ekonomi.

Särskild redogörelse lämnas samtidigt härmed rörande föreningens ekonomi under år 1925.

Stockholm den 10 febr. 1926.

För Svenska Teknologföreningens styrelse.

KRISTOFFER HULDT.

/ K. A. Fröman.