

Efter udnævnelsen til æresdoktor blev professor Casimir lykønsket af (fra venstre) vice-præsident i Philips-koncernen, Ir. Th. P. Tromp, førstesekretær ved den hollandske ambassade i København, Jhr., dr. R. W. G. de Muralat, og administrerende direktør for Philips i Danmark, N. B. Sommerfeldt.

ENESTÅENDE LEDERSKIKKELSE I INTERNATIONAL FORSKNING

Stor hyldest til professor H. B. G. Casimir,
da han udnævntes til
æresdoktor ved Danmarks tekniske Højskole

– De står i dag som en enestående lederskikkelse i international forskning, sagde rektor ved Danmarks tekniske Højskole, professor, dr. Eggert greve Knuth-Winterfeldt, da han den 28. september udnævnte professor, dr. H. B. G. Casimir og tre andre fremtrædende videnskabsmænd til æresdoktorer ved højskolen. – Deres ungdomsværker om atomfysiken og kvantemekniken var banebrydende, og endnu den dag i dag anvendes de som lærebøger. Senere har De ydet en stor indsats på lavtemperaturforskningens område. Som medlem af Philips-koncernens øverste direktion med ansvar for al forskning inden for koncernen har De for-

stået at inspirere Deres videnskabelige medarbejdere og at koordinere forskning og produktion på det elektrotekniske område, sluttede professor Knuth-Winterfeldt.

Udnævnelserne, der skete i forbindelse med indvielsen af polyteknikerbyen i Lundtofte, blev overværet af kongeparret og prinsesse Benedikte i spidsen for mere end 600 repræsentanter for regering, folketing, administration, forskning og industri.

Æresforelæsning på dansk

Professor H. B. G. Casimir holdt to dage senere sin æresdoktorforelæsning på flydende dansk. Emnet

(fortsættes side 2)

HVAD ER DET? Der står da ikke noget om Philips? Næh, brochuren „Læs, Lær, Lev“, som følger med dette nummer af „Philiskopet“, kommer fra Bibliotekscentralen, som gerne vil minde Philips' medarbejdere om, hvor meget rigere fritiden kan blive, hvis man gør sig til gode med de værdier, som bøger rummer. Det har alle jo gratis adgang til som lånere på Folkebibliotekerne. Og det er da nok værd at minde om – nu da vintersæsonen står for døren.

BINGOSPIL I PPR

PPR holder bingospil for medlemmer fredag den 5. november kl. 17.15 i kantinen i Jenagade 22.

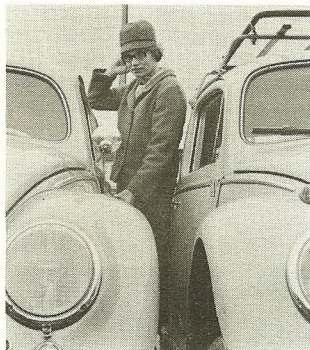
VIS HENSYN NÅR DE PARKERER!

– så kan vi alle være der

Mange medarbejdere har fået sig en ubehagelig overraskelse, når de om aftenen skulle hente deres biler på den store parkeringsplads bag toldbygningen på Strandlodsvej: De kunne ikke åbne døren til førersædet, fordi en kollega havde parkeret for tæt på.

– Vi har tidligere overvejet at afstribes pladsen i parkeringsbåse,

(fortsættes side 2)



– Her lades alt håb ude, hvis man da ikke er slangemenneske, siger Inge Nielsen fra Informationsafdelingen.

TO DØDSFALD

– se side 2.

PHILISKOPET

UDGIVET AF PHILIP A/S
Prags Boulevard 80, Kbhvn. S.

Redigeret af:

Niels Jørgensen (ansvarsh.)
og Olav Ulsaker

Lay-out: Rud. Jeppesen

Bladudvalg:

O. Beyer, Erik Broe, W. Elkjær,
B. Henriksen,
Anne Margr. Jeppesen,
B. Klemvig, Sv. Loft, E. Nissen
og Vagn Nyberg.

Næste nummer udkommer
den 11. november.

Stof må være redaktionen i hænde
senest mandag den 25. oktober.

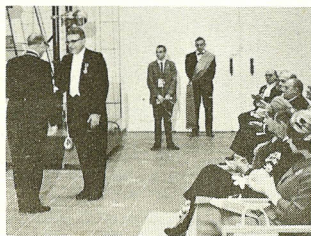
ENESTÅENDE LEDERSKIK- KELSE ...

(fortsat fra side 1)

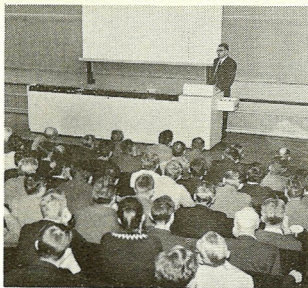
var „Fysisk forskning ved meget lave temperaturer“. Professor Casimir, der har studeret hos professor Niels Bohr i København, indledte med at udtrykke sin taknemmelighed for udnævnelsen til æresdoktor. – Men, fortsatte han, jeg er dog endnu mere taknemmelig for den store betydning, dansk videnskab har haft for min uddannelse! En af grundene til at professor Casimir havde valgt at tale om lavtemperaturforskning var, at det for så vidt var en hollandsk specialitet. Det var den hollandske fysiker Kammerlingh Onnes, der i 1908 første gang havde haft held til at fremstille flydende brint ved meget lave temperaturer.

Madlavning på bunsenbrænder

– Jeg mindes min egen tid på Kammerlingh Onnes laboratoriet, fortalte professor Casimir. – Vi havde de største problemer med at fremskaffe den fornødne mængde flydende ilt til forsøgene, så de kun-



Professor Casimir takker rektor ved Danmarks tekniske Højskole for udnævnelsen til æresdoktor. Til højre ses kongefamilien.



Auditoriet var fyldt til sidste plads, da professor Casimir holdt sin æresforelæsning på dansk.

ne kun udføres een gang om ugen. Når det så endelig lykkedes en selv at få lejlighed til at udføre forsøg, arbejdede man ofte hele dagen og det meste af natten med. Jeg har mange gange i sene aftentimer lavet kaffe og mad på en bunsenbrænder, mens en kvindelig assistent – hun hedder nu fru Casimir – foretog målinger.

VIS HENSYN...

(fortsat fra side 1)

fortæller Flemming Kristiansen fra Organisations- og forvaltningsafdelingen. Men vi har hver gang forladt ideen. Så måtte vi nemlig afpasse striberne efter store bilers mål, og på den måde ville vi miste en masse parkeringsplads. Sagen er den, fortsætter Flemming Kristiansen, at vi ikke kan udvide parkeringsområdet. Pladsen ud for Prags Boulevard 80 er reserveret medarbejdere, som dagen igennem skal bruge deres biler i firmaets tjeneste, mens parkeringspladserne inde i selve gården må være forbeholdt biler, der kommer efter varer. Samtidig har vi været nødt til at stille deres biler mellem de to porte på Strandlodsvej, idet parkerede biler dér virker generende for udsynet for de varebiler, der dagen igennem kører ind og ud af Industrigården. Det eneste, vi kan gøre, er at anmode medarbejderne om at vise hensynsfuldhed, når de parkerer deres biler på den store plads.

Parker ikke så tæt, at andre ikke kan komme ind i deres biler. Men naturligvis: Lad os heller ikke have i den anden grøft. Parkerer man – af lutter hensynsfuldhed – i for stor afstand fra hinanden, er resultatet, at der bliver for få parkeringspladser. Det gælder her som i alle livets forhold om at finde den gyldne middelvej.

DØDSFALD



Fhv. direktør, ingeniør K. Lorentzen.

Ingeniør K. Lorentzen

Med en følelse af dyb vemod modtog vi, der tilhører den ældre generation inden for Philips-selskaberne i Danmark, den 24. september det sorgens budskab, at ingeniør K. Lorentzen pludselig var død, 81 år gammel.

Efter endt uddannelse hos Thrige i Odense fik K. Lorentzen som ung teknikumingeniør ansættelse i Nordiske Kabel- og Traad Fabriker A/S, men drog nogle år senere til Rusland, hvor han blev tilknyttet internationale fabriker. I 1917 vendte han tilbage til Danmark og N. K. og T., hvorfra han et par år senere kom til Axel Schou, forløberen for de egentlige Philips-selskaber her i landet. I 1933 blev ingeniør Lorentzen underdirektør i Philips-selskaberne og fire år senere medlem af selskabernes direktion og bestyrelse. Han øvede på denne post en afgørende indsats i kraft af sit fremsyn, sin sociale realitetssans og sit aldrig hvilende initiativ. Han var blandt andet med til at stifte

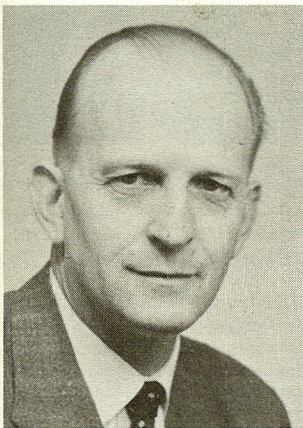
Lysteknisk Selskab i 1948, men øvede iøvrigt sin sunde og stabiliserende indflydelse inden for hele belysningsbranchen.

Da direktør Lorentzen i 1949 blev pensioneret, indvilgede han i fortsat at stå til rådighed som direktionens kommitterede bl. a. i forbindelse med oprettelsen af den dengang nye afdeling for salg af telekommunikationsmateriel. I 1959 ønskede han sig fritaget for hvervet som kommitteret, men bevarede sit sæde i bestyrelsen, af hvilken han udtrådte i fjor.

Ingeniør Lorentzen var en stærk og farverig personlighed, hvis menneskelige kvalifikationer og medfødte lederegenskaber gjorde ham både respekteret og afholdt inden for det selskab, han viede sine evner. Hans livslange indsats i vort selskabs tjeneste har sat sig blivende spor.

Æret være hans minde.

N. B. Sommerfeldt.



Direktør Frede Poulsen,
A. P. Hansen's Maskinsnedkeri A/S

DIREKTØR FREDE POULSEN

Efter kort tids sygdom døde lederen af A. P. Hansen's Maskinsnedkeri, direktør Frede Poulsen, den 18. september, kun 49 år gammel. Direktør Frede Poulsen, der var teknikumingeniør og fik sin uddannelse hos Thrige i Odense, kom som ganske ung i 1944 til A. P. Hansen's Maskinsnedkeri i Hvidovre. Som svigersøn af grundlæggeren, fabrikant A. P. Hansen, var

han med til at opbygge virksomheden som en specialfabrik for radio- og siden TV-kabinetter, og da den i 1948 omdannedes til aktieselskab, blev han direktør for dette. Både medarbejdere og kunder værdsatte Frede Poulsen for hans retskaffenhed og solide faglige dygtighed, og hans alt for tidlige bortgang vil føles som et stort tab af alle, der gennem det daglige samarbejde kom til at stå ham nær og lærte at respektere hans retfærdighedssans og omhu for såvel virksomhedens som medarbejdernes tarv.

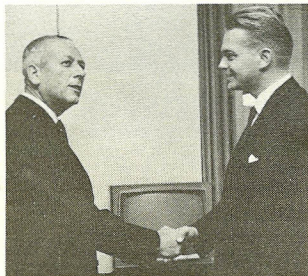
Philips-selskaberne har mistet en usvigelig loyal medarbejder. Vor medfølelse samler sig om hans kone og tre unge sønner.

Æret være hans minde.

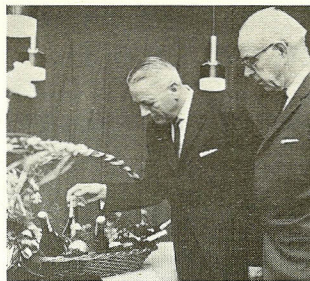
N. B. Sommerfeldt.

H. HALLEVS JUBILÆUM

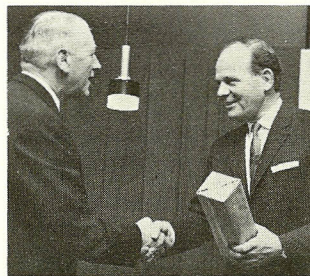
– Dit gode humør og venlige væsen har skabt dig mange venner både i selskabet og blandt kunderne, sagde Erik Andersen i sin tale til 40 års jubilaren, overassistent H. Hallev, ved receptionen i Philips Lampe den 1. oktober. – Al den virak, der bliver dig til del i dag, har du rigeligt fortjent, sluttede Erik Andersen og overrakte Hallev medarbejdernes gave: En 19" TV-modtager. B. Matthissen bragte derefter lykønskninger og en dejlig kurv med frugt og ti flasker rødvin fra medlemmerne i PPL. – Gid du må bevare dit gode helbred og



Erik Andersen (til højre) overrækker H. Hallev medarbejdernes gave, en 19" TV-modtager.



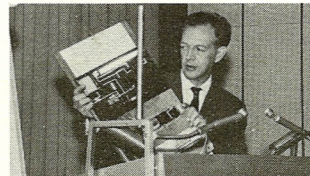
Hallev beundrer den smukke kurv, han netop har modtaget af PPL's formand, B. Matthissen.



Mange kunder var mødt op til receptionen for at lykønske Hallev med det sjældne jubilæum. Den første var direktør Ib Boye (til højre), grossist-firmaet C. J. Jensen.

festlige humør til glæde for os alle, sagde Matthissen.

Efter receptionen bad Hallev „Philiskopet“ viderebringe hans varmeste tak til de mange kolleger, der havde betænkt ham med hilsener og gaver på hans jubilæumsdag.



LYSSTOFRØR I BILER: Nu kan man også anvende lysstofrør i biler, kuttere og lystbåde. Dette muliggøres med den nye transistoromformer, Philips Lampe lancerer. Ved hjælp af den nye omformer, der af H. Lund Jensen blev demonstreret for lysgruppens salgsmedarbejdere i midten af september, kan man slutte lysstofrør til batterier med 6-24 volt jævnspænding – den type batterier, der normalt anvendes i bil- og bådmotorer.

SYDLANDSK RAMME OM FAMILIEFEST



Mængder af blomster, grønne grene og parasoller i livlige farver var med til at skabe den rette sydlandske stemning i kantinen i Jenagade.

Enkelte PPR-medlemmer viste synlige tegn på rejsefeber, da de lørdag den 25. september mødte op i Jenagade 22 for at deltage i PPR's familiefest, der i år formede sig som en billigrejse til „Philips-øen“. Da alle gæster var forsamlede, blev de via højttalere opfordret til at gå om bord i kantinen, der ved hjælp af et væld af blomster, grønne grene og farvestrålende parasoller var omskabt til et sandt sydlandsk milieu.



De mandlige gæster ved PPR's familiefest konkurrerede om hvem, der havde de flotteste knæ. Her er Arne Boisen, bistået af Erik Hornsleth, ved at vise knæ frem på tribunen, mens (fra venstre) A. Borre, G. Dyrstad, Gunnar Madsen og C. Hermann venter på at komme til. Damerne, der afgjorde konkurrencen ved afstemning, syntes, at Hermann havde de flotteste knæ.

Allerede fra festens begyndelse var stemningen fin, men den blev yderligere sat en tak i vejret, da man – til akkompagnement af William Olesens kvartet – sang den vise,

Ester Nielsen havde skrevet til den festlige anledning. Hun var den eneste, der havde indsendt bidrag til bestyrelsens konkurrence om en festsang. Da hun ikke var med til festen, vil hun først få overrakt sin præmie ved foreningens bingspil den 5. november.



VICE-PRÆSIDENT I PHILIPS-KONCERNEN, Ir. Th. P. Tromp (til højre) var nylig gæst i København for at overvære professor H. B. G. Casimirs udnævnelse til æresdoktor ved Danmarks tekniske Højskole. Under sit ophold i byen besøgte Ir. Tromp også Philips Radio, hvor civilingeniør S. A. Janlev (til venstre) og underdirektør, civilingeniør C. Hermann (i midten) demonstrerede en række instrumenter og apparater – bl. a. en TV-synkroniserings-generator – fremstillet af afdeling PIT i København.



FYNISKE ELEKTROTEKNIKERE TIL HOLLAND: 50 medlemmer af Elektroteknisk Forenings Fyns-afdeling fløj i midten af september fra Beldringe flyveplads på en tre-dages studietur til Philips i Holland. I Eindhoven besøgte de bl. a. lys-laboratorierne og lys-demonstrationslokalerne, produktionsafdelingerne for TV-billedrør og modtagere samt de store glasværker. Derefter gik turen til Roosendaal, hvor de fik lejlighed til at studere produktionen af lysstofrør. Lederen af Philips' Odense-afdeling, H. C. Aarup (nr. 2 fra højre) var cicerone.

SPORTEN

ROLLEBYTNING I SKYTTEKLUBBEN

K. Haagensen genvandt ikke klubmesterskabet, men overtog i stedet formandsposten fra den nye mester

I skytte-klubben er der sket en rollebytning: Ved medlemsmødet den 4. oktober overtog sidste års klubmester på 200 m distancen, K. Haagensen, formandshvervet efter Jørgen Steen Jensen, der trak sig tilbage for at give plads for friske kræfter på den ansvarsfulde post. Jørgen Steen Jensen erstatte samtidig formandsværdigheden med den ærefulde placering som



– Så skulle jeg altså ikke få den til eje denne gang, siger skytternes nybakte formand, K. Haagensen (til højre) og overrækker pokalen til den tidligere formand og nuværende klubmester, Jørgen Steen Jensen.

klubmester. Hermed forhindrede han Haagensen i at få den smukke pokal til eje, hvilket var sket, hvis Haagensen havde vundet den endnu en gang.

Også i KFIU's turnering om unionsmesterskabet opnåede Jørgen Steen Jensen en meget fin placering. Han vandt klasse IV med 314 points. Anders Egholm, der gjorde sig så smukt bemærket ved Skandinavisk Sportsstævne, hvor han blev bedste skytte, fejrede nye triumfer ved at blive nr. 2 i klasse III med 299 points.

Nu går man i gang med den indenørs skydning på 15 m distancen. Der skydes hver mandag og onsdag fra arbejdstids ophør og til kl. ca. 19 på Philips' skydebane i Jenagade 22.