



VAN 'T PERSONEEL

# FYLAKRA.

VOOR 'T PERSONEEL.

No 3 1e jaargang

April 1957

## Geachte Collega

Op 1 mei 1957 gaat Prof. Dr. P.C. Veenstra ons verlaten en daarom willen wij met een enkel woord afscheid van hem nemen als personeel.

Het was in 1951 dat hij Dr. D. de Jong opvolgde als chef van de T.D.

Spoedig kwamen er veranderingen.

Het eerste werk was de Werkplaatsen te verbeteren.

Zodat in 1953 de nieuwe werkplaatsen in gebruik genomen konden worden, met een geheel nieuw machinepark. Alles ging op schema, het personeel werd verdubbeld.

Prof. Veenstra, wij hebben in die jaren veel van U kunnen leren. Uw doorzetten en enthousiasme was voor ons een stimulans om ook de schouders er onder te zetten. Bij Uw vertrek naar Eindhoven waar een groot werk veel van U vraagt, wensen wij U veel vreugde en sterkte toe, overtuigd zijnde dat ook dat werk zeker tot een goed einde zal komen.

Namens het personeel,

J.v. Bennekom.

## Personalia:

Afd. Administratie.

Mej. N. Heilker heeft op 1 april 1957 de dienst verlaten.

Mej. K. van Bunnik is op 1 april als typiste in dienst getreden.

.....

Afd. T.D.

De heer J. Bruystens gaat 1 mei de dienst verlaten.

Als zijn opvolger is benoemd de heer A. van Bergen.

.....

Maandag 29 april zal om 5 uur afscheid genomen worden van onze collega J. Bruystens. Er zal hem dan een herinnering namens het personeel worden aangeboden.

U wordt allen uitgenodigd om hierbij aanwezig te zijn.

.....

De heer A. Kuipers is op 1 april 1957 wederom in dienst getreden. (Afd. F.O.M. KV)



## Personeelsreis:

Wij kunnen U nog niet 't gehele reisplan bekend maken, omdat er over een enkel punt nog geen bevredigende oplossing is gevonden.

Het bezoek aan de glasfabriek Leerdam staat vast, waarmee wij de ochtenduren vullen. Over het middag- en avondprogramma hopen wij U spoedig iets meer mee te kunnen delen.

De reiscommissie.

---

## Sport:

### Voetbal.

Er is aangevraagd voetbalmatch te spelen S<sup>2</sup> - personeel.

Deze wedstrijd zal gespeeld worden na de Fylosofische spelen.

### Fylosofische spelen.

#### Voetbal.

Het tournooi zal plaats vinden vermoedelijk in de 1e week van mei.

Nadere gegevens nog niet bekend. **Nader bericht: de spelen zullen gehouden worden op 8 mei.**

#### Volleybal:

Zij die wat voelen voor volleybal in dit tournooi worden aangeraden zich nu vast te gaan oefenen.

---

Het leven van de Pygmeeën of in het Afrikaans Bambuti's in vogelvlucht.

door

Herman de Wit.

---

2e en laatste deel.

De vorige keer schreef ik van de Bambuti's op welke wijze zij een olifant vangen. Zij jagen op olifanten ook nog op de volgende wijze: Zij lopen op de olifant toe en hakken razend snel de pezen door van zijn poten. Zij moeten dan maken dat zij snel wegkomen want de olifant wordt

wild van de pijn.

Door bloedverlies sterft de olifant.

Tot zover de jacht.

Nu wil ik iets schrijven over wat zij alzo met een olifant doen.

Als de olifant aan zijn verwondingen is dood gebloed, komt de gehele stam om hem te verdelen.

Alvorens zij dit doen wordt er om de goede vangst een vreugdedans uitgevoerd. Daarna slijpen zij hun speerpunten op de huid van de olifant. Nu gaat de verdeling beginnen. De hele stam snijdt de olifant in moten.

De koning van de stam krijgt de slurf, dit beschouwen zij als het lekkerste gedeelte van de olifant. De slagstanden zijn ook voor de koning.

Het vlees wordt verder gelijkmatig verdeeld. Zij kennen geen afgunst of wantrouwen.

Als het vlees verdeeld is gaat de handel beginnen.

De naburige stammen komen met speren, pijlen, e.d.

Dit wordt geruild tegen het olifantenvlees. Zo komen zij aan de ijzeren speerpunten en pijlen.

Er valt over deze mensen nog meer te vertellen, maar ik wil het hierbij laten.

---

## Smeermiddelen:

### Molybdeendisulfide

Dit zijn verbindingen van het metaal molybdeen en het element zwavel.

Uiterlijk lijkt het veel op grafiet, hoewel het hiermee niets te maken heeft.

Het smeermiddel bestaat n.l. uit fijne lamellaire korrels. Daardoor is de wrijvingswaarde ook bij zeer hoge drukken gering (minder dan 0,1).

Zij blijft zelfs onder die van grafiet.

Dit smeermiddel houdt zelfs bij zeer hoge temp. haar goede werking.

Zo zijn er nog wel veel meer, elk voor een bepaald doel.

---