

his book (15). Was not the reason of this, that in 1692 several sheets of his opticks were burnt and was not Newton a man who hated the quarrels with Hooke and did not he consider modesty higher than honour?

In 'Zur Beurteilung' (39-43) they point to the fact, that Newton found, that to a certain colour there belongs a definite refractive index. By this it became possible to apply mathematics to colours.

**J. Mac Lean**

### **GLAUBER-HERDENKING.**

Op 10 maart 1970 zal het 300 jaar geleden zijn dat Johann Rudolph Glauber te Amsterdam overleed en in de Westerkerk begraven werd. Ter herdenking van dit feit zal op 2, 3 en 4 april 1970 in Amsterdam een Glauber-herdenking met symposium gehouden worden onder auspiciën van de Union d'Histoire et de Philosophie des Sciences.

#### **Voorlopig programma.**

Op donderdag 2 april is er een begroetingsavond voor de deelnemers. Het programma vermeld verder op vrijdag 3 april een plechtige herdenking in de Westerkerk, een officiële receptie en een bezoek aan de Glauber tentoonstelling.

Op zaterdag 4 april zal het symposium gehouden worden. Hiervoor zijn sprekers uit verschillende landen uitgenodigd.

Johann Rudolph Glauber werd in 1604 te Karlstadt geboren. Geruime tijd verbleef hij te Amsterdam waar hij een groot laboratorium tot zijn beschikking had. Hier bereidde hij produkten, voor pharmacie en industrie. Ook was hij het die de chemische apparatuur verder ontwikkelde, en zodoende een onmisbare schakel werd in de rij der chemici, die later zowel in de industrie als de universiteit de toon aangaven. Zeer spectaculair waren b.v. Glauber's analyses van bronwater en de door hem opgestelde spanningsreeks der metalen. Aangezien Glauber voor de chemie in Nederland en in Duitsland grote betekenis heeft gehad, is een herdenking te Amsterdam zeer op haar plaats.. Temeer daar hij in 1954, 350 jaar na zijn geboorte reeds in Karlstadt herdacht werd.

Aanmelden bij : Commissie Glauber-herdenking der K.N.C.V. Burnierstraat 1, Den Haag, (Holland).