

1963) 推賞の光源、フィルターを備え、葉緑素測定に用いられ、螢光減は葉緑素a①減少に比例する。新連続プランクメン・レコーダーは1963/64のS T O R 年報に発表したもので、ハーディのプランクトンレコーダーを鉛直曳に直したような型である。250mまで十数層の動物プランクトン鉛直分布曲線を示し得る創期的な開発である。

(宇田道峰)

6. ラホヤの水産海洋学センター

加州ラホヤのスクリップス海洋研究所の隣りに米国水産庁が Fishery Oceanography Center を1964年10月21日新築(5000m²のビル)した。3階建に地下室生態実験室(水槽数個)を備え研究者200名以上を有し所長はAalstrom 博士である。分類学、解剖学、生理学、放射生物学、群衆生態学、生物行動、養殖、海洋化学、海洋物理学の部門を持ち海水を汲み上げ、温度調節可能の水槽14を具える。研究船45m長の Black Douglas は近く大きな新船 David Starr Jordan 号(52m 科学者13名、船員22名)に代る予定である。この船は水産、海洋、生物、水理研究室、データ整理室、生物標本室、水中観測室、ワインチ4箇、トロールワインチ1をそなえる予定である。

(宇田道峰)

7. マイアミ大学海洋工学部

マイアミ大学に海洋工学部(Oceanographic Engineering)が設立された。(所在) Virginia Key 海洋研究所 Inst. Marine Science.) これの隣りに水産庁熱帶大西洋生物研究所(Tropical Atlantic Biological Lab.) ができた。所長はT. Austin (国際熱帶大西洋協同調査の調整者)赴任の由である。約48000平方呎、2階建で工費100万ドル(一般生物、化学、放射生物学、海産生物生態研究室等、図書館、演習室、工作室、事務室等)、冷凍標本保存室あり、各室海水使用可能である。研究事業として熱帶大西洋海産食用魚(主にマグロ類)の性質、分布、数量調査、市場ニュース、エビ生態学等を行つ。

本研究所は隣の海洋研究所と助け合つて行く方針であり、1965年11月22日開所式。熱帶大西洋のシンポジウムをその節開く。マイアミ大学海洋研究所と共に研究船 Pillsbury を用いる

(宇田道峰)