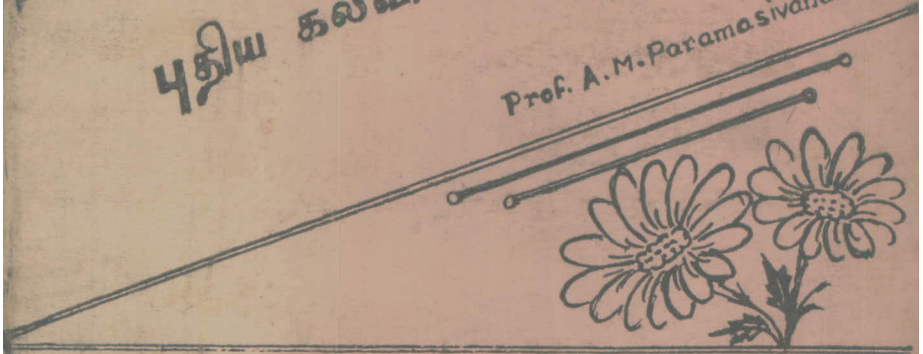


THE NEW PATTERN OF EDUCATION

புதிய கல்வி முறை 10+2+3

Prof. A. M. Paramasivanondam



## உலகளாவிய பொதுக் கள உரிமம் ( CC0 1.0 )

இது சட்ட ஏற்புடைய உரிமத்தின் சுருக்கம் மட்டுமே. முழு உரையை <https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/legalcode> என்ற முகவரியில் காணலாம்.

### பதிப்புரிமை அற்றது

இந்த ஆக்கத்துடன் தொடர்புடையவர்கள், உலகளாவிய பொதுப் பயன்பாட்டுக்கு என பதிப்புரிமைச் சட்டத்துக்கு உட்பட்டு, தங்கள் அனைத்துப் பதிப்புரிமைகளையும் விடுவித்துள்ளனர்.

நீங்கள் இவ்வாக்கத்தைப் படியெடுக்கலாம்; மேம்படுத்தலாம்; பகிரலாம்; வேறு கலை வடிவமாக மாற்றலாம்; வணிகப் பயன்களும் அடையலாம். இவற்றுக்கு நீங்கள் ஒப்புதல் ஏதும் கோரத் தேவையில்லை.



இது, உலகத் தமிழ் விக்கியூடகச் சமூகமும் ( <https://ta.wikisource.org> ), தமிழ் இணையக் கல்விக் கழகமும் ( <http://tamilvu.org> ) இணைந்த கூட்டுமுயற்சியில், பதிவேற்றிய நூல்களில் ஒன்று. இக்கூட்டுமுயற்சியைப் பற்றி, <https://ta.wikisource.org/s/4kx> என்ற முகவரியில் விரிவாகக் காணலாம்.



### Universal (CC0 1.0) Public Domain Dedication

This is a human-readable summary of the legal code found at <https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/legalcode>

#### No Copyright

The person who associated a work with this deed has **dedicated** the work to the public domain by waiving all of his or her rights to the work worldwide under copyright law, including all related and neighboring rights, to the extent allowed by law.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, all without asking permission.



This book is uploaded as part of the collaboration between Global Tamil Wikimedia Community ( <https://ta.wikisource.org> ) and Tamil Virtual Academy ( <http://tamilvu.org> ). More details about this collaboration can be found at <https://ta.wikisource.org/s/4kx>.

# The New Pattern of Education

புதிய கல்வி முறை - 10+2+3

**Prof. A. M. Paramasivanandam**

Retired vice-Principal, Pachaiyappa's College,  
Member, Higher Secondary Education Board,  
Tamilnadu, Madras-30

தமிழ்க்கலைப் பதிப்பகம்

தமிழ்க்கலை இல்லம்

சென்னை-30.

முதற் பதிப்பு டிசம்பர் 1976

உரிமைப் பதிப்பு

பக்கம் 112 + XVIII

விலை ரூ. 3-00

விற்பனை  
பாரிநிலையம்  
59, பிராட்வே.  
சென்னை-1.

---

அச்சிட்டோர்: மெட்ரோபாவிடன் பிரிண்டர்ஸ், சென்னை-2

1.	நூன்முகம்	—	V
2.	Foreword By Thiru C. G. Rangabashyam	—	XV
	„ Thiru Dr. H. S. S. Lawrence		XVII
3.	வளரும் கல்வி	—	1
4.	* New Pattern of School Education By Prof. S. Nurul Hasan Minister for Education, Govt. of India	—	33
5.	* The New Pattern of Education An - Analysis By Dr. G. L. Bakhshi Chairman, Central Board of Secondary Education	—	48
6.	பள்ளிப் படிப்பு		53
7.	* Why and How of the New 10 + 2 Pattern of School Education		67
8.	இடைநிலை		81
9.	நல்ல நூலின் இலக்கணம்		109
10.	நல்லாசிரியர் இலக்கணம்		110
11.	நன் மாணாக்கர் இலக்கணம்		111
12.	† Scheme of subjects for Higher Secondary Classes.		112

---

\* Taken from the book 'A Major change in School Education' published by the Ministry of Education & Social Welfare Govt. of India.

† Taken from the syllabi for standards XI & XII  
— Maharashtra state Board of sec. Education

This book is published on the  
Inaguration Day (31 - 12 - 1976) of the  
Higher Secondary Education Board of  
Tamilnadu

By His Excellency The Governor of Tamilnadu

**Thiru. MOHANLAL SUKHADIA**

At Rajaji Hall, Madras.

## நூன்முகம்

வளரும் மனித சமுதாயத்தின் அடிப்படை கல்வியே யாகும், எழுத்து உண்டான நாள் எதுவாயினும், அந்த நாள் தொட்டு மட்டுமன்றி அதற்குப் பலப்பல ஆண்டு களுக்கு முன்பே அவன் கல்வி கற்றவனாக வாழ்ந்து வந்திருக்கிறான். ஏட்டுக் கல்வியும் இலக்கியக் கல்வியும் அவன் வரலாற்றில் எங்கோ பிற்காலத்தில் எழுதப்பட வேண்டியவை. ஆனால் அவன் குழலும் சுற்றுச்சார்பும் இயற்கையும் பிறவும் நல்லாசிரியர்களாக அமைந்து ஆயிர மாயிரம் வருடங்களாக எவ்வளவோ விதமான கல்வியை அவனுக்குக் கற்றுத் தந்துள்ளன. அவற்றால் அவன் பெற்ற வாழ்க்கைப் பாடமே அவனை மனிதனாக வாழ வைக்கிறது.

வெறும் ஏட்டுக் கல்விதான் மனிதனை வாழ வைக்கிறது என்றே அதுபற்றித்தான் வள்ளுவரோ பிற பெரும் புலவர்களோ 'கல்வி' என்ற தலைப்பில் காட்டிச் சென்றார்களென்றே நாம் கருதுவோமாயின் நாம் பெருந்தவறு செய்தவராவோம். 'உலகத்தோடு ஒட்ட ஒழுகல் பலகற்றும் கல்லார் அறிவிலா தார்' என்ற குறள் வழி, சமுதாயத்தைச் சார்ந்த கல்வியே பிற ஏட்டுக் கல்வி முதலிய மற்றவற்றிலும் மேம்பட்டது என்று, அன்றே வள்ளுவர் வரையறுத்துக் காட்டிச் சென்றுள்ளார். எனவே 'கல்வி'

மனிதனை வாழ வைக்கப் பயன்படுவதன்றி, போட்டியும் பொருமையும் கொள்ளப் பயன்படுவதன்று என்பதோடு, மனிதன் தான் வாழும் சமுதாயத்தோடு ஒன்றி, அதில் தானும் ஓர் அங்கமாக நின்று செயலாற்றி உயர வழிகாட்டியாக அமைவதாகும். இதனாலேயே 'தாமின் புறுவது உலகின் புறக் கண்டு காமுறுவர் கற்றறிந்தார்' என வள்ளுவர் கூறியுள்ளார்.

இத்தகைய கல்வி முறை நாடு தோறும் பலவகையில் போற்றப் பெறுகின்றது. வெறும் ஏட்டுப் படிப்பால் பயனில்லை என்பதைக் கண்ட பல மேலைநாடுகள் இந்த நூற்றாண்டின் தொடக்கத்திலேயே—ஏன்? — அதற்கு முன்பே வாழ்வுக் கல்வியோடு ஏட்டுக் கல்வியையும் இணைத்துப் போற்றத் தொடங்கி விட்டன. இந்த உண்மையினைச் சுட்டிக் காட்டவே ஆங்கிலப் பேரகராதியிலிருந்து (Encyclopaedia Britannica) சில இடங்களை இந்நூலில் எடுத்துக் காட்டியுள்ளேன். நான் காட்டிய விளக்கங்கள் போன்று இன்னும் எத்தனையோ விளக்கங்கள் எத்தனையோ தலைப்புகளின்கீழ் எழுதப் பெற்றுள்ளன. அளவு கருதி நான் ஒருசிலவற்றையே தொட்டுக் காட்டினேன். ஆசிரியர் பெற்றோர் தொடர்பு, பள்ளி விழாக்களில் பெற்றோர் பங்கு, பள்ளியின் வளர்ச்சியில் பெற்றோர், பொதுமக்கள் பங்கு, வளரும் பள்ளிகளின் எதிர்காலம் முதலியன பற்றியும் தொழிற்கல்வி போன்றவை பற்றியும் வேறு பல ஆக்கப்பணிகள் பற்றியும் இந்த நூற்றாண்டின் தொடக்கத்தில் அந்த நாடுகள் காட்டிய அக்கறையினையும் ஆக்கநெறி முறைகளையும் அந்தத் தொகுப்பில் காணலாம். நம் நாட்டில் இந்த வகையான முன்னேற்றங்கள் நாம் நினைத்துக் கூடப் பார்க்க முடியாத அளவில் உள்ளன. நான் எடுத்தாண்ட அந்த 1929 ஆண்டின் பதிப்பிற்கும்



பின் பல பதிப்புக்கள் வந்துள்ளன. அதன் பழமையைச் சுட்டவே அந்தப் பதிப்பின் எழுத்தினைக் காட்டியுள்ளோம்.

இவ்வாறு உலகநாடுகள் வாழ்வின் அடிப்படையான கல்வியில் வேகமாக முன்னேறி வரும்போது நம் பாரதம் மட்டும் இன்னும் உறக்கத்தில் இருப்பது வருந்தத் தக்கதாகும். 1917-ல் உருவான ஒரு கல்விக் கொள்கை இன்னும் நாட்டில் செயலாகா நிலையில் இருப்பதையும் இன்னும் சிலர் இத்தகைய நல்ல மாற்றங்கள் வருவதற்கு முட்டுக் கட்டைகளாக இருப்பதையும் எண்ண வருத்தமே மிகுகின்றது. நம் பாரத நாட்டுக் கல்வி அமைச்சர் இவற்றையெல்லாம் எண்ணி, இக்கொள்கை வளர்ந்த வரலாற்றை நன்கு காட்டி, இன்று குறுக்கே நிற்பர் நிலையினையும் சுட்டித் திறம் படச் செயலாற்ற வேண்டிய நிலையினைத் திட்டமாக விளக்கியுள்ளார்கள். இவை பற்றிய கருத்துக்களை நான் சொல்வதைக் காட்டிலும் கல்வி அமைச்சரைப் போன்ற தக்கார் சொல்வது காட்டப் பெறின் பயனுடையதாகும் என்ற கருத்திலேயே அவர்தம் எழுத்தினை அப்படியே ஆங்கிலத்தில் இந்நூலில் இணைத்துள்ளேன். இக்கட்டுரை ஏற்கெனவே இந்திய அரசாங்க வெளியீடாகிய (Ministry of Education and Social welfare) 'A major Change in School Education' என்ற நூலில் வெளியிடப் பெற்றுள்ளது. அப்படியே மத்திய கல்விக் குழுவின் தலைவர் தம் கட்டுரையும், மத்திய கல்வி முறையின் விளக்கம் பற்றிய மற்றொரு கட்டுரையும் அதே நூலில் வெளிவந்த வகையில் இங்கேயும் எடுத்தாளப் பெற்றுள்ளன. தக்கவர்தம் எழுத்துக்கள் பெரு விளக்கங்களாக அமையும் என்ற கருத்தினால் இம்முன்று கட்டுரைகளையும் அரசாங்க வெளியீட்டிலிருந்து உள்ளவாறே எடுத்துக் காட்டியுள்ளோம். அதே வகையில் புதிய XI, XII வகுப்புகளுக்குரிய பாடத் திட்டத்தின் வகையினை மராட்டிய மாநிலம் மேற்கொண்ட வகையில் அப்பாடத்

திட்ட விளக்கமாகிய அவர்தம் வெளியீட்டின் அடிப் படையிலே அப்படியே அமைத்துள்ளேன். எனினும் அந்தப் பாடத்திட்டத்தினை நான் அப்படியே ஏற்றுக் கொள்ள வில்லை என்பதையும் அதிலும் பெருமாற்றங்கள் தேவை என்பதையும் இந்த நூலிலேயே சிலவிடங்களில் சுட்டி யுள்ளேன். மேலும் அந்தக் கல்வி முறை செயலாற்று வதில் உண்டான குறைபாடுகளைச் சுட்டிய நாளேட்டின் குறிப்பினையும் அப்படியே அடிக் குறிப்பாகக் காட்டி, அத்தகைய குறைபாடுகள் அனைத்திந்திய அடிப்படையிலோ நம் தமிழகத்திலோ தலைக்காட்டக் கூடாது எனவும் சுட்டி யுள்ளேன். அப்படியே பிற கட்டுரைகளிலும் பிறவற் றிலும் உள்ள கருத்துக்கள் அனைத்தையும் நான் அப்படியே ஏற்றுக் கொள்ளவில்லை என்பதையும் ஒருசில மேலும் மாற்றம் பெறத்தக்க வகையில் உள்ளன என்பதையும் நூல்வழிச் செல்வார் அறிவர்.

கல்வி வாழ்வோடு பொருந்தியதாக அமைய வேண்டும் என்பதை நல்லவர் யாவரும் வரவேற்பார். கல்விக் கூடங் களெல்லாம் தொழிற் கூடங்கள் இணைந்தனவாக இலங்க வேண்டும் என்று பலர் பேசுகின்றனர். வெறும் பள்ளிப் படிப்பும் வாழ்வோடு பிணைந்ததாக அமைய வேண்டும் என்பதைப் பாரதப் பிரதமர் முதல் பலரும் நம் நாட்டிலும் உலகிலும் வற்புறுத்தி வந்தும் இன்னும் நம் நாட்டில் அது செயல்படத் துவங்காதது வருந்துதற்குரியதேயாகும். ஆங்கில நாளேடாகிய இந்து (1-12-76) நம் பிரதமர் வாக்கினைச் சுட்டி, பிள்ளைகள் பெற்றோருக்கு உதவ இடையிலே பள்ளிக் கல்வியினை விடுவது கூட, அவ்வினை வாழ்வோடு பொருந்தும் ஒன்றானமையின், மேலானதே என்பதை விளக்கி, எனவே நாட்டுக் கல்வி எல்லோருக்கும் வாழும் வாய்ப்பு அளிக்கும் தொழில் அடிப்படையில்

அமைய வேண்டும் என்பதையும் குறித்துள்ளது<sup>1</sup> இந்த வகையில் நம் நாடு இன்று விழித்துச் செயலாற்ற முற்பட்டிருப்பது மகிழ்ச்சிக்குரியதாகும், இந்த அடிப்படையிலேயே புதிய கல்வி முறை உருவாவது வரவேற்கத்தக்கதே.

மேலை நாடுகளில் மிக மிக முன்னேற்ற மடைந்ததாகக் கருதும் அமெரிக்கா, இரஷியா போன்ற நாடுகளில் இத்தகைய கல்வி முறைகள் போற்றப்படும் வகையினை எண்ணிப் பார்க்கவும் நாம் கடமைப்பட்டிருக்கிறோம். பள்ளியில் ஏட்டுக் கல்வியோடு தொழிற்கல்வியும் கற்கும் பிள்ளைகள், தாம் தம் தொழிலால் உருவாக்கிய பொருள்களைத் தம் பெற்றோருக்குக் காட்ட வீட்டிற்கு எடுத்துச் செல்லும் நிலையினைப் பெருமையாக அந்த நாட்டு மக்களால் நடத்தப் பெறும் 'Span' என்ற இதழ் அழகாகக் காட்டுகிறது.<sup>2</sup> இவ்வாறே இரஷியா நாட்டு முன்னேற்றமே இத்

### Drop - outs and Non-formal Education

(The Hindu 1-12-76)

1. 'I am not sorry to such a child (the drop-out) because he is a productive member of society, he is helping his family & parants.....I do think this gives a better basis for the future than a child going to school and bring entirely divorced from what the community is doing' (Prime Minister at the conference of District Education Officers on 6-3-1976).

The Slant in non-formal education for overcoming the deficiency should be job and environment oriented rural education.

2. Every child who comes here for a day makes some thing that he can take home to show his parants. We put the students into situations where they cannot fail.

(Span, December 1976 p. 42)

தகைய கல்வியின் அடிப்படையில் அமைந்த ஒன்று என்பதை அண்மையில் வெளிவந்த பவன் இதழ் (Bhavan's Journal) நமக்குச் சுட்டிக் காட்டுகிறது. மேலும் சில நாடுகளில் 'உற்பத்தி அடிப்படையில் ஊதியம்' என்ற முறை இருப்பது போன்று கல்வி கற்பிற்கும் திறன் மாணவர் தேர்ச்சி நிலை, பயன் பெறுவகை இவற்றின் அடிப்படையில் ஆசிரியர்தம் சம்பள விகிதம் அமையின் நல்ல

### Education - Key to Russia's Success

(By R. K. Joshi

(Bhavan Journal, 21-11-76)

3. Work training is an important part of the school curriculum. The purpose of work training is to bring home to the child that his education is closely related to the situations in daily life and the relevance of scientific theory to its application in industry and agriculture. Work training is concerned with the use of hand and develops co-ordination between the mind and senses. It is also intended to cultivate dignity of labour.

(Page 33 & 34)

Thus every youth gets a training to do his job well. More over, 90 percent of persons have practical experience of two years mostly in a factory or farm, what ever their profession in future. (p. 43)

The Soviets take a more comprehensive view of education and its place in the culture, industry economy and the total life of Soviet people. They do not look at education in isolation. (P. 44).

The speed of their industrial and agricultural development can be an eye-opener to developing countries if it is appreciated that this is achieved through the medium of education at all levels.

(p. 44)

பயன் வினையும் என்பது கொள்கையாக உள்ளது என எண்ணுகிறேன்.

இவ்வாறு பிறநாடுகளெல்லாம் முன்னேற்றம் காணும் நிலையினைக் கண்ட நம் பாரத அரசாங்கம் விரைந்து தொழிற்படத் தொடங்கி இந்தப் புதிய பாடத் திட்டத் தினைச் செயலாக்கத் தொடங்கியுள்ளமை வரவேற்கத்தக்கதாகும். நம் தமிழகத்திலும் இந்தப் புதிய முறை ஏற்கெனவே கீழ் வகுப்புக்களில் செயலாக்கப் பெற்று விட்டது. இன்று ஒன்பதாம் வகுப்பில் பயிலும் மாணவர் 1978-ல் புதிய முறைப்படி 10-ம் வகுப்பில் தேர்ச்சிபெற்றுப் புதிய இரண்டாண்டு இடைநிலை வகுப்பில் சேர்க்கப் பெறுவர். அதற்கென அமைந்த ஆக்கப் பணிகள் விரைந்து செயல்படுவதறிய மகிழ வேண்டியுள்ளது.

இப்புதிய முறையால் பல பிரச்சினைகள் உருவாகும் எனச் சிலர் அஞ்சுவது குறித்து ஆங்கிலக் கட்டுரைகள் விளக்கி, அவற்றிற்குத் தீர்வு காணும் முறைகளையும், சில அடிப்படை அற்றவை என்ற தன்மையினையும் நன்கு காட்டியுள்ளன. நானும் ஆங்காங்கே அவற்றின் தன்மைகளைச் சுட்டி, அவை எவ்வாறு தவிர்க்கப் பெறலாம் என்பதை விளக்கியுள்ளேன். நான் என் கட்டுரைகளில் சுட்டிக் காட்டியுள்ளபடி தற்போதுள்ள சில மாநிலப் பாடத் திட்டங்கள், மத்திய பாடத்திட்டங்கள் ஆகியவை உண்மையில் பயன் தரவேண்டுமாயின் இன்னும் மாற்றி அமைக்கப் பெற வேண்டுவனவாகும். வெறும் 11 + 1 + 3 என்ற எண்ணிக்கை 10 + 2 + 3 என்ற எண்ணிக்கையாக மாறி, வெறும் ஏட்டுப் படிப்புக் கூடங்களாகப் பள்ளிகளும் கல்லூரிகளும் இருக்கக் கூடாது. ஒவ்வொரு உயர் பள்ளியும் ஒவ்வொரு தொழிற்சாலையுடன் இணைக்கப் பெறல் வேண்டும். நாட்டுத் தொழிற்

லதிபர்கள் தங்கள் தொழிற்சாலைகளுடன் வேண்டிய அளவு பள்ளிகளை இணைத்து மாணவர்களுக்கு வாழ்வுக் கல்வியை ஏட்டுக் கல்விபுடன் இணைக்க வழிகாட்ட வேண்டும். கிராமப்புரங்களில் — தொழிற்சாலை இல்லாத இடங்களில் அரசாங்கம் கூட்டுறவுச் சங்கங்கள் வழியோ வேறு வழியோ அவ்வச் சூழலுக்கு ஏற்ற தொழிற்சாலை நிறுவ ஆவன செய்ய வேண்டும். இன்னும் எத்தனையோ எண்ணங்கள் உள்ளத்தில் உருவாகின்றன. அவற்றையெல்லாம் பின் தேவையான போது 'கொட்டிக் காட்டலாம்' என எண்ணுகிறேன்.

இத்தகைய முறையில் கல்வி அமையின் நாட்டுச் சமுதாயமும் கல்வித்துறையும் வளர்ச்சி பெறுவதோடு, வேலை இல்லாப் 'பட்டாளம்' நாட்டில் இல்லையாகப் போவதோடு, நாட்டில் எல்லாப் பொருள்களும் எளிதில் கிடைக்க வாய்ப்பும் உண்டாகும். சிறு தொழில் தொடங்கிப் பெருந்தொழில் வரையில் நாட்டில் பெருக, அதன் வழியே கைத் தொழில் திறன் ஓங்க வாய்ப்பும் உண்டாகும். அப்படியே விவசாயம் முதலிய உணவுப் பொருள் பெருக்க நிலையும் போற்றப் பெற நாட்டில் உணவுப் பஞ்சம் நீங்கும். 'எல்லாரும் எல்லாச் செல்வமும் எய்த' வழி பிறக்கும். பொருளாராத அடிப்படையே இக்கல்வித்திறத்தால் உயர்ச்சி பெறும். எனவே புதிய கல்வி முறையை, அடிப்படைத் தன்மை கெடாவகையில், அனைவரும் சேர்ந்து விரைந்து செயலாற்ற முன் வரவேண்டுமெனக் கேட்டுக் கொள்ளுகிறேன்.

அரசாங்கமும் சமுதாயமும் எல்லா ஏற்பாடுகளையும் திறன்படச் செய்த போதிலும் அவற்றால் பயன் விளையுமிடங்களாகிய பள்ளிகளும் கல்லூரிகளும் நன்கு செயலாற்றுவீடின் பயன் விளையாது. இவற்றில் பயிற்றும் ஆசிரியர்கள் திறம்பெற்றவராக, தம் தம் தொழிலிலோ கல்வியிலோ

வல்லவராக அமைதலோடு, சொல்லித் தரும் திறனும் பிறநல்லியல்புகளும் பெற்றவராதல் வேண்டும். அப்படியே பயில்கின்ற மாணவர்களும் எதோ பொழுது போக்குக்கே பள்ளியும் கல்லூரிகளும் அமைகின்றன என்று எண்ணாமல், 'அரசாங்கச் செலவில் ஹாஸ்டல் உணவும் நூல்களும் படிப்பும் கிடைக்கின்றன; நமக்கென்ன' என்ற போக்கில் இராமல், கற்பன கற்றுத் தம்மையும் அதே வேளையில் சமுதாயத்தையும் நாட்டையும் உயர்த்தப் பாடுபட வேண்டிய வகையில் பயில வேண்டும். இவற்றைக் கருத்தில் கொண்டுதான் நல்லாசிரியர் இலக்கணம், பாடம்பயிற்றும் முறை, நன்மாணவர் இலக்கணம், பாடம் பயிலும் முறை ஆகியவை பற்றிப் பல நூற்றாண்டுகளுக்கு முன்பே நன்னூல் காட்டிய கருத்துக்களையும் அப்படியே இணைத்துள்ளேன். அதன் விளக்கங்களுக்கு இலக்கியமாக எழுத்தினைக் காட்டுவதைக் காட்டிலும் நாட்டு நல்லாசிரியர்களையும் நன்மாணக்கர்களையும் காட்ட வேண்டும் என்ற உணர்வுடனேயே அவற்றிற்கு விளக்கம் எழுதாது விட்டு விட்டேன். நாட்டுக் கல்வி இத்தகைய நல்லாசிரியர் வழி நன்மாணக்கரை உருவாக்கும் வகையில் செயல்படுவதாக! அப்படியே நல்ல தரமான நூல்கள் வெளிவர அரசாங்கம் ஆவன செய்வதாக!

தமிழக அரசாங்கம் புதிய திட்டத்தைச் செயல்படுத்தத் தொடங்கியுள்ளது. புதிய விதிமுறைகள், பாடத்திட்டங்கள், பாடநூல்கள், ஆசிரியர் தகுதி, பயிற்றும் முறை, தேர்வு முறை, தேர்வு நிலை முதலிய பலவற்றைப் பற்றி எண்ணிச் செயலாற்ற வேண்டுமெனக் கேட்டுக் கொள்ளுகிறேன்.

இப் புதிய கல்விமுறை பற்றித் தமிழில் விளக்கமான நூல் இல்லையென எண்ணிய காரணத்தினாலேயே இந்த நூலை எழுதத் துணிந்தேன். அன்றி நான் இத்துறையில் வல்லவன்

என்றோ வேறு காரணத்தாலோ எழுதவில்லை. இந்த முறையின் அடிப்படை நம்நாட்டுக்குப் பழமையான தென்பதையும் பயன்தரத் தக்க தென்பதையும் சுட்டிக் காட்டியுள்ளேன். இந்நூல் பற்றிய கருத்தைச் சொல்லிய போது இதை விரைவில் வெளிக் கொணரவேண்டும் என என்னை ஊக்கி முன்னுரை அளித்த தமிழ்நாடு கல்வித் துறைச் செயலர் திரு. C G. Rangabashyam அவர்களுக்கும் பள்ளிக் கல்வித் துறை இயக்குநர் திரு Dr. H. S. S. Lawrence அவர்களுக்கும் தில்லி மத்திய கல்விக் குழுவின் தலைவர் திரு Dr. G. L. Bakhshi அவர்களுக்கும் நான் நன்றி கூறக் கடமைப்பட்டவனாகின்றேன்.

இந்நூல் ஓரளவு புதிய கல்வி முறையினைப்பற்றி அறிய உதவும் என நம்புகிறேன். இம்முறை நம் மாநிலத்தில் செயல்படத் தொடங்குமுன் இது பற்றி அரசாங்கமும் பல வெளியீடுகளை வெளியிடலாம். நானும் பின்னர் இயலுமேல்-வாய்ப்பு நேருமானால் - இது பற்றி இன்னும் விளக்கமாக எழுதலாம் எனக் கருதுகிறேன்.

இந்நூல் வெளிவரக்காரணமாயிருந்த அனைவருக்கும் நன்றிகூறி இந்நூலைத் தமிழ் மக்கள் முன் வைக்கிறேன். இதில் - என் கட்டுரைகளில் - உள்ள பல கருத்துக்கள் என் உள்ளத்து எழுந்தவை. இவை காலத்தால் ஏற்றுக் கொள்ளப் பெறும் என்ற நம்பிக்கையுடன் அனைவருக்கும் வணக்கமும் நன்றியும் தெரிவித்துக் கொள்ளுகிறேன்.

பணிவுள்ள,

சென்னை-30  
31-12-76

அ. மு. பரமசிவானந்தம்.



## **FOREWORD**

A major reform in the Educational system, as recommended by the Kothari commission in 1966 and accepted by a policy resolution of the Government of India in 1968, is in the process of introduction in several parts of the country. Tamilnadu has also fallen in line with other states and has decided to implement the reform effective from 1978. The reform consists mainly of restructuring the terminal years and is popularly known as 10+2+3. Thanks to the wide publicity in the press all over the country the public are aware of the 'term' 10+2+3. But what exactly it is and why it is sought to be introduced requires a detailed explanation for the benefit of the general public. Such an explanation is provided in this book lucidly written by Prof. A. M. Paramasivanandam.

Himself an experienced teacher, well-versed in several facets of education and as one who is presently experiencing the organisation and conducting of a popular Higher Secondary School, he is eminently fitted to write on this subject. He deserves great appreciation for having planned to bring out a book of this kind. His effort in this regard is not only laudable but also timely.

Written in simple and telling Tamil prose the book consists of extracts of speeches and writings of men in

authority on the subject in English and they have been added as they are at appropriate places. This idea, which ensures cogency and Continuity to the reader, is highly commendable and facilitates a correct and complete understanding of the subject. The value of this book is greatly enhanced by the several useful foot-notes given therein extracted in original from the sources.

Chapters 9, 10 and 11 defining an ideal book, an ideal teacher and an ideal student respectively are a welcome addition.

As Education Secretary I have been nursing a desire to have some material produced for popular use on this subject. I am happy that the author of this book has more than fulfilled my desire. I join with him in the hope he has expressed herein that the educational system in our country with the accent on national integration will be so evolved that the accent will remain undisturbed not withstanding the changes in the political set up in the different states.

I commend this book to educationists as well as to the general public alike.

**C. G. Rangabashyam I. A. S.**

Education Secretary

Government of Tamilnadu, Madras.

## **FOREWORD**

The new pattern of Education, commonly stated as **10+2+3**, is purposeful and meaningful. It is so evolved that there is relationship between the needs and interests of pupils and those of society. The new pattern streamlines educational organisations in India and will promote national integration and mobility. Public understanding and public support will help in the smooth implementation of the scheme. It is in this context that I welcome useful booklets like this one brought out by Professor A. M. Paramasivanandan.

**H. S. S. Lawrence**

Director of School Education

and

Chairman, Board of Higher Secondary Education

TAMIL NADU

‘மங்கல மாகி இன்றி யமையாது  
யாவரும் மகிழ்ந்து மேற்கொள மெல்கிப்  
பொழுதின் முகமலர் வுடையது பூவே’  
(நன்னூல்)

எனப் பூவின் இலக்கணம் கூறி அதனை  
நல்லாசிரியருக்கு உவமித்தார் பவணந்தி. அது  
நல்லாசிரியருக்கு மட்டுமன்றி நல்ல கல்விக்கும்  
பொருந்திய உவமையாகின்றது.

ஆம்! கல்வியாகிய மலர் மக்கள் வாழ்வின்  
மங்கலப்பொருளாகி - சமுதாயத்துக்கு இன்றி  
யமையாத ஒன்றாகி - எல்லாருக்கும் இன்பம்  
அளிக்கும் நிலையில் அமைந்து-அவ்வக்காலச்  
குழலுக்கும் நிலைக்கும் ஏற்ற கருத்துக்களுடன்  
வன்மை நீங்கி மென்மை காட்டி, தானும்  
மலர்ந்து மக்கள் அகமும் முகமும் மலர அவர்  
கள் வாழ்வையும் மலர வைப்பதாகும்.

---

A Good Education is one that enables you to  
understand life and society better.

## வளரும் கல்வி

அன்றும் இன்றும்

தமிழ் நாட்டுக் கல்விமுறையில் பெருமாற்றம் புகுத்த ஆவன நடந்து கொண்டிருக்கின்றன. அனைத்திந்திய அடிப்படையில் இம்மாற்றம் செயல்படுகிறது. மாணவர்பயிலும் போதே தொழில் நலம் பெறத் தக்க வகையில் - வருங்காலத்தில் தங்கள் வாழ்வை வளமாக்கிக் கொள்ளும் வகையில்-புதிய கல்வித்திட்டம் தீட்டப் பெறுகிறது. மத்திய அரசும் மாநில அரசுகளும் பல கோடிக்கணக்காகக் கல்விக்குச் செலவிடும் பெரும் பொருள் வீணே பயனற்றுக் கழிவதை எண்ணி எண்ணி, புதிய பயனுள்ள கல்விக்கு வகை தேடுகின்றன. இந்த வகையில் எத்தனையோ மாற்றங்கள் இப்போது வருகின்றன. இந்த மாற்றங்களை வேண்டாமெனச் செல்லுபவர்களும் உளர். ஆயினும் சூழ்ந்து நோக்கின் இத்தகைய கல்விமுறை தமிழ்நாட்டுக்கு ஏன் - இந்திய நாட்டுக்கே புதிய ஒன்றன்று என்பது விளங்கும்.

இந்திய நாட்டின் பழங்கால வாழ்வை நமக்கு விளக்கிக் காட்டுவன இலக்கியங்களே. வடநாட்டு இராமாயணம், பாரதம் போன்ற இதிகாசங்களும் தமிழ் நாட்டுச் சங்க இலக்கியங்களும் அக்கால வாழ்வை நமக்குப் படம் பிடித்துக் காட்டுகின்றன. அவை காட்டும் கல்விமுறை

பற்றி ஓரளவு எண்ணின் இன்று நாம் காண இருக்கும் கல்விமுறை மிகப்பழமையான ஒன்று என்பதோடு பயனுள்ள ஒன்று என்பதும் நன்கு புலனாகும்.

இராமனுக்கு வசிட்டன் கல்வி கற்பித்தான். அக்கல்வி வெறும் ஏட்டுக் கல்வியாக - வாழ்வுக்குப் பயன்படாத தேர்வுக் கல்வியாக மட்டும் அமைந்து விடவில்லை. கற்பனா கற்றுக் கலைகளும் பயின்றான். அவற்றோடு அவன் நாடாளும் மன்னன் மரபில் வந்தவனாதலின் அரசியலுக்கு உரிய போர்க் கல்வி, படைக்கலக் கல்வி போன்றவற்றையும் மக்களுக்கு வழிகாட்டும் கலை நலக் கல்விகளையும் விளக்கினான் வசிட்டன். இந்த நிலையினைக் கம்பர்,

இவளவது என ஒரு கரைபிறிது இலவா  
உவளரு மறையினொடு ஒழிவறு கலையும்  
தவள்மதி புனை அரன் நிகர் முனி தரவே

(திருஅவதாரப் படலம் 122))

யானையும் இரதமும் இவுளிவும் முதலா  
எனைய பிறவும்அவ் வியல்பினில் நடைகற்று  
ஊனுறு படைசில சிலையொடு பயிலா  
வானவர் தனிமுதல் கிளையொடு வளர

(திருஅவ. 123))

என இராமன் பயின்ற கல்வியோடு பிறகலைகளையும் விளக்குகிறார். இவ்வாறு கற்ற இராமன் தனிப்பட்ட முறையில் நில்லாது, தன் கிளையொடு கலந்து பயின்று வளர்ந்தான் எனவும் காட்டுகிறார் இங்கே 'கிளை' என்பது வெறும் அரசு உறவினர் என்பதோடு அமையாது உடன் ஆசிரியரிடம் பயின்ற பிற மாணவர்களாகிய கிளைஞர் எனக் கொள்ளல் சாலும். எனவே வசிட்டரிடம் கலை பயின்ற அனைவரும் வெறும் ஏட்டுக் கல்வியை மட்டும் கல்லாது, வாழ்வுக்குத் தேவையான கல்வியினையும் (Vocational

Training) கற்றார் என்பது புலனாகின்றது. மேலும் ஆசிரியர் உயர்நிலையினைக் கம்பர் வசிட்டனைச் சிவனெடு ஒப்பிட்ட வகையில் உயர்த்திக் காட்டுகிறார்.

இதிலிருந்து மற்றோர் உண்மையினையும் நாம் அறிதல் வேண்டும். இன்று பாடத்திட்டங்கள் அமைவது போன்று, யாரோ பிள்ளைகள் உள்ளங்களை அறியாதவர்கள் எங்கோ இருந்து கொண்டு, அவரவர்களுக்கு வேண்டியவர்கள் எழுதிய பாடங்களையும் நூல்களையும் கட்சிக் கொள்கைகளையும் திட்டத்தில் புகுத்திப் பாடத்திட்டம் என அதற்கும் பெயரிட, அதை நாட்டின் கோடிக்கணக்கான குழந்தைகளும் பிள்ளைகளும் கட்டாயம் கற்க வேண்டிய அவலநிலை அன்று இல்லை. நாட்டிலே உள்ள பிள்ளைகளை கூட்டு மந்தைகளாக்கிப் பள்ளி வகுப்பில் ஒன்றிக்கு 75 (அ) 80 பிள்ளைகளையும் கல்லூரிகளில் 100 (அ) 150 வரை மாணவர்களையும் இருக்க வைத்து, எதையோ யாரோ கற்றுத்துத் தருவதாக அமையும் கல்விமுறையும் அன்று இல்லை. ஊர்தோறும் வாழ்ந்த சிறந்த அறிஞர்களிடம் பிள்ளைகள் ஒப்படைக்கப் பெற்றனர். அவர்களிடம் செல்வம், பதவி, பட்டம், இவற்றால் உயர்ந்தார் என்றோ அவை இன்மையால் தாழ்ந்தார் என்றோ வேறுபாடு கிடையாது. கல்வி கற்க விரும்பும் யாரும் நல்ல ஓர் ஆசிரியனை யடுத்துக் கலைக் கல்வியும் வாழ்வுக் கல்வியும், அவருடன் ஒருங்கிருந்தே கற்றனர். அரசர் குடும்பத்தவனாகிய கண்ணனும் ஏழைக் குடும்பத்தவனாகிய குசேலனும் சாந்திப முனிவரிடம் ஒருசாலை மாணவராக இருந்து கல்வி கற்றமை அறிந்த வரலாறு. இவ்வாறே தமிழ் நாட்டிலும் பெருமன்னனாக வாழ்ந்த சேரன் செங்குட்டுவன் தன் ஓரே மகன் குட்டுவன்சேரலைப் பரணர் என்னும் புலவரிடம் ஒப்படைத்தான் எனப் பதிற்றுப்பத்தால் அறிகிறோம். 'கொடுத்தான்' எனக் குறிக்கப் பெறுதல் (பதிற். ஐந்தாம்பத்து - பதிகம்) அறிவு

பெற அவன் வழி ஆற்றுப்படுத்தான் என்ற வகையிலே அமைகின்றது. எனவே இந்திய நாடு முழுவதிலும் - வடக் காயினும் தெற்காயினும் - உத்தரப்பிரதேசமாயினும் கேரள மாயினும் இத்தகைய நல்லவரும் வல்லவருமாகிய ஆசிரியர் களிடத்துப் பிள்ளைகளை ஒப்படைத்துக் கல்வி அளிக்கும் முறை அக்காலத்தில் சிறந்திருந்தமையைக் காண்கிறோம்.

பாரதத்திலே வரும் மற்றொரு கதை இங்கே நமக்கு நினைவுக்கு வருகின்றது. ஏகலைவன் கதைதான் அது. துரோணர் ஏதோ சாக்குக் காட்டி அவனை மாணவனாக ஏற்றுக் கொள்ளாத போதிலும், அவன் தனித்த முறையிலே அவர் மற்றவர்களுக்குக் கற்றுத் தந்த பாடங்கள் அனைத்தையும் அவர்தம் மாணுக்கரைக் காட்டிலும் சிறக்கக் கற்று உயர்ந்தான் எனக் காண்கின்றோம். இந்த வகையில் தான் இக்காலத்திலும் செயல்முறையைச் சார்ந்த கல்வி - (Formal Education), தகுதிபோற்றும் கல்வி - (Open University Education) போன்று பல பேசப் பெறுகின்றன. வகுப்பில் சுட்டாயமாக உட்கார வேண்டிய நிர்ப்பந்தத்தால் உட்கார்ந்து, பலரொடு கூடிப் பல கெட்ட பழக்கங்களால் கெட்டுச் சீரழியும் சில மாணவர்களைப் போன்றும் அவர்களால் பிறரும் கெடும் கல்விநிலை போன்றும் இன்றித் தனியாற்றல் பெற்றால், நல்லாசிரியர் காட்டும் நெறி நின்று வல்லவராதல் சிறப்பு என்பதையே இந்த ஏகலைவன் கதை நமக்குக் காட்டுகின்றது. மாலைக் கல்லூரிகள், அஞ்சல்வழிப் பயிற்சி முறை போன்ற நடைமுறையில் உள்ளவையும், இனிவர இருக்கும் நேரடி உயர் தேர்வுக்குச் செல்லும் தகுதி போற்றும் கல்வி முறைகளும் இந்த அடிப்படையில் அமைந்தனவே. ஆழ்ந்தகன்ற கல்வி நலம் பெற வேண்டுமாயின், சுற்போர் உள நிலைக்கு ஏற்பக் கல்வி அமைய, அவர்கள் தனியாகவோ தேவையாயின் ஒரு நல்லாசிரியர் வழியோ அக்கல்வியைக் கற்றல் அமைவுடைத்தாகும். தற்காலப்



போட்டி உலகில் சான்றிதழ் தேவையானமையின் அவர்கள் தகுதிக்கு ஏற்ற வகுப்பில் அவர்களைத் தேர்வு எழுதச் செய்து வெற்றி பெறின் சான்றிதழ் வழங்கல் பொருத்தமாகும். மத்திய கல்விக் குழுவினர் பத்தாம் வகுப்பு வரையில் பயிலும் மாணவர் தகுதியும் திறனும் பெற்றிருந்தால், ஓராண்டு முன்பாகவே அத்தேர்வு எழுத அனுமதிக்கப் பெறுவர் என வழி செய்திருப்பது போற்றற்குரியது. இந்த வகையில் இந்திய அரசாங்கம் செயல்படத் துவங்கி இருப்பது மகிழ்ச்சிக்குரியது. அடுத்த ஆண்டிலேயே, 'Open University system' நாட்டில் சில பகுதிகளில் செயல்பட இருப்பதும் வரவேற்கத்தக்கதே. இது பற்றி மூன்று ஆண்டுகளுக்கு முன்பு இது சம்பந்தமான இந்திய அரசாங்கக் கல்வி அதிகாரி திரு. J. P. நாயக் ((Adviser) அவர்களுக்கு இந்த முயற்சியினைப் பாராட்டிக் கடிதம் எழுதியுள்ளேன். அவர்களும் தம் (D. O. No. F 10-1/73-Ph.11 dated 31-5-73) கடிதம் வழி என் கருத்துக்களை ஏற்றுக் கொள்வதாகப் பதில் எழுதியிருந்தார்கள். இவ்வாறு பண்டைக் காலத்தின் வழக்கத்தில் பலவகையில் நாட்டில் பயின்று வந்த கல்வி முறையே இங்குப் புதுப்பிக்கப் பெறுகின்ற தாதலின், இதைக் கண்டு மருளவோ, மயக்க முறவோ காரணமில்லை. மாறாக அனைவரும் இணைந்து இந்த முயற்சிக்கு ஆக்கம் தேடுவோமானால் நாடு நல்ல வகையில் முன்னேற வாய்ப்புக்கள் உள்ளன என்பதை அறியல் வேண்டும்.

**கல்வி என்பது யாது?**

'கல்வி என்பது யாது?' என்ற வினாவிற்கு விடை காண்போமாயின் அதில் நாம் இன்று கொள்ள விரும்பும் முறை சிறப்புடையது என்பதும் வாழ்வளிக்கும் கல்வி என்பதும் தெளிவாகும். வெறும் ஏட்டுப் படிப்பு, அதிலும் மூலநூலைப் பயிலாது, குறிப்பேடுகளைப் படித்துவிட்டுத்

தேர்வு தாண்டியதும் அனைத்தையும் மறந்து விடுவதன்று. வெறும் 100 க்கு 100 வாங்கும் மனப்பாட அறிவுகோலன்று கல்வி. கல்வி என்ற சொல் அந்த அளவில் பொருள் தருவதாகாது. கல்வி என்பதைக் காட்ட வந்த வள்ளுவர், அதை வாழும் உயிர்க்குக் கண் என்கின்றார். ஒருவருக்கு உலகில் உலவக் கண் எப்படி அவசியமோ, அதுபோன்றே கல்வி அவசியமாகின்றது. மற்றவர் துணையின்றிக் குருடன் வாழ முடியாது மற்றவர் துணையின்றி உலகில் கண்ணுடையார் தாமே தனித்து இயங்க வல்லவர்தாமே. ஆமாம்! கல்வியும் அவ்வாறே (குறள் கல்வி 2&3) தன்னைச் சேர்ந்த மனிதனை, மற்றவர் துணை இன்றித் தானே இயங்க வைப்பது. அவன் வாழ்வை அக்கல்வி வளமாக்குவதாகும். அது மட்டுமன்று; அவன் கல்வி அவனை எங்கே சென்றாலும் - எந்தநாட்டில் இருந்தாலும் வாழவைப்பது; (குறள் கல்வி.7) அதற்கும் மேலாக அவனை எழுமையும் வாழவைப்பது. எழுமை என்பதன் பொருளையும் இங்கே ஆராயவேண்டாம். எனினும் அக்கல்வி ஒன்றுக்கு மேலாய எண்ணற்ற பல நன்மைகளைப் பயக்கும் தன்மை உடையது எனக் கொள்ளலாம். ஓரிடத்தில் அவன் கற்ற கல்வி, அவன் செல்லுமிடத்திலெல்லாம் - எழுமிடத்திலெல்லாம் அவனை வாழவைப்பதாகும். (குறள். கல்வி. 8). இவற்றின் அடிப்படையிலெல்லாம் இன்றைய கல்வியை எண்ணிப்பார்க்கின் உண்மை விளங்கும். இன்றைய கல்வி இவற்றையெல்லாம் தருவதாயின் நாட்டில் வேலைஇல்லாத் திண்டாட்டம் எழக் காரணம் இல்லையே - மக்கள் 'பட்டம் வேண்டாம்; சோறுபோடு, வேலைகொடு' என்று பட்ட மளிப்பு விழாவில் கொடிதூக்கிக் கூக்குரலிடத் தேவையில்லையே. எனவே இன்றைய கல்வி உண்மையான கல்வி இல்லை என்பதுதானே பொருள். இதை உணர்ந்தே உண்மைக் கல்வியைத் தர இந்திய அரசாங்கம் முயல்கிறது.

கற்றார்தம் சிறப்பினைக் கூறவந்த வள்ளுவர். 'தாமின் புறுவது உலகின்புறக் காணல்' என்கின்றார். இன்றைய கல்வி இந்தச் சிறப்பை நல்குகிறதா? மாறாக, பத்தாவது வகுப்போ பட்ட வகுப்போ படித்து, உத்தியோகத்துக்கு விண்ணப்பம் போடும்போது, இருக்கும் ஒரு இடத்திற்குத் தான் மட்டும் தெர்ந்தெடுக்கப் பெற வேண்டும்; மற்றவர் அனைவரும் அழியவேண்டும் என்று தானே ஒவ்வொருவரும் எண்ணுகின்றனர். எனவே 'தான்வாழப் பிறர்கெட' எண்ணும் கல்வி ஒரு கல்வி யாகுமா?

கல்வி என்ற தலைப்பில் ஆங்கிலப் பேரகாதி (Encyclopaedia Britannica) ஐம்பது ஆண்டுகளுக்கு முன்பே நல்ல விளக்கம் தந்தது. 'வளர்ந்து வருகின்ற மக்கட் சமுதாயத்தில்

## 1. The Encyclopaedia Britannica (Fourteenth Edition-1929) (Vol 7, Page Nos: 964 & 965)

### Educational Theory:— Definition

Education is, thus a definitely personal work and will vary between wide extremes of effectiveness and worth in any given society. For in all times and places there are wide differences in virtue, wisdom and capacity among those who have in their hands the care and nurture of the young. Yet, despite these differences every teacher expresses, more or less perfectly and clearly, the current conception and outlook of his age, and country. The first essential for successful educative effort is, then, that the community as a whole should have a true estimate of the nature and value of education.

Assuming however, a well-inspired community and teachers capable of fulfilling its will, it is not possible to say, except in most general terms, how it will educate its children. For although looking

**Foot - Note: Contd.**

at the individual to be educated, we may say with Plato that the aim of education is "to develop in the body and in the soul all the beauty and all the perfection of which they are capable", this leaves quite undecided the nature and form of that beauty and perfection, and on such points there has never been universal agreement at any one time, while successive ages have shown, marked differences of estimate. Individual beauty and perfection are shown, and only shown, an actual life, and such life has to be lived under definite conditions of time, place, culture, religion, national aspirations and mastery over material conditions. Perfection of life, then, in the Athens of the age of Plato would show a very different form from that which it would take in the London, Paris or New York of today. Hence, so far as any conception of education can give guidance to the actual process it must be relative in every way to the state of development of the society in which it is given.

**Education and the Community:** There is one respect in which the constitution and general outlook of a community are especially likely to affect the character of its education. Education aims at conserving and perfecting the life of the community, but that life is nothing other than the life of its individual members. In an ideal community there should be complete identification between the interests of every unity and of the whole; but history records no ideal communities. In practice there are always divergences, leading to exploitation here and sacrifice of development there. Societies in different times and places differ from one another then, in their degree of success in reconciling the interests of the whole with the claims of individual development, or in their willingness to subordinate the latter to the former; and their

**Foot - Note: Contd.**

educational conceptions naturally reflect these differences. The primitive tendency in communities is towards the complete subordination of the individual, but in the western peoples that tendency has since the advent of Christianity, been checked and modified by an increasing valuation of the individual life. It is an apparently paradoxical, but easily intelligible, fact that the World War, by its startling revelation of the immense range, the intimate closeness and the vast complexity of modern social organisation, actually stimulated the reaction against the primitive tendency and the educational ideas which expressed it. Educational theory must always be more or less "paidocentric" - that is, must focus its attention in the first place upon the single child and upon the gifts and powers which make him educable; but in its recent trend it goes beyond that, and tends to regard the perfection of the individual as the proper end of educational efforts. This does not imply a disregard of social claims or point towards social disintegration; the view is that the best forms of communal life will be fostered by an education which regards social activities as a necessary medium for the development of the higher stages of individual life rather than something to which the claims of individual development must be subordinated. This conception held with more or less consciousness, has guided much of the typical development which, prominent, in America (see *Education: Science of and History of Education, United States*) and to a less extent in Britain before the war, has since 1918 proceeded apace in most civilised countries.

The most striking sign of the change of view here in question is afforded by the reorganisation of public education now going on in the more-

முந்திய தலைமுறையில் உள்ளவர்கள் அடுத்துவரும் தலைமுறைக்குச் சமுதாயத்தில் வாழ வழிகாட்டும் முறையே கல்வியெனச் சுட்டுகிறது. மனித சமுதாயத்தை உருவாக்குவதே கல்வி-சமுதாயத்தை இணைந்து வாழ வைப்பதே கல்வி. அவரவர் நாட்டுக்கும் சமுதாயத்துக்கும் பயன்தருவகையில் அமைவதே கல்வி. இன்றைய கல்வி இந்த அடிப்படையில் உள்ளதா? படிப்புக்கும் சமுதாய வாழ்வுக்கும் ஏதேனும்

---

### Foot - Note: Contd.

progressive lands. Its distinctive feature is the replacement of the old conception, in which elementary and secondary schools corresponded mainly to social stratification, by the idea that children of all classes should have the opportunity of a primary education, designed to meet the needs of childhood, followed by a post-primary or secondary education adjusted to the needs of adolescence. In the United States this idea is embodied in the system of primary school (q. v.) followed by junior and senior high schools (q. v.) on the "six-three-three" principle. (See ELEMENTARY EDUCATION IN THE U.S. and SECONDARY EDUCATION IN THE U.S.) In England it underlies the proposals of the Report of the Consultative Committee of the Board of Education on the Education of the Adolescent (1926). It has also inspired the post war changes in the State systems of the German Reich. In part these developments have no doubt come about because modern industry and forms of government demand in the average citizen a higher standard of knowledge and training than formerly sufficed. But the fundamental explanation is to be found in the conception that a community should place the best opportunities of self-development and realisation within the reach of all of its members who are capable of profiting by them.

சம்பந்தம் இருக்கிறதா? பெரும்பாலோர் படிக்கிற அறிவியல் படிப்பிற்கும் பின் அவர்கள் பணியாற்றும் 'எழுத்தர்' பணிக்கும் ஏதேனும் தொடர்பு இருக்கிறதா? சிறப்பாக நம் நாட்டில் 'கல்வி' கற்றூர் நிலை மிகக் கேவலமாக இருப்பதை யாரே அறியாதார்!

இந்த ஆங்கிலப் பேரகராதி இன்றைக்கு ஐம்பது ஆண்டுகளுக்கு முன் இப்போது நாம் நினைக்கும் கல்வியைப் பற்றி விளக்கியுள்ளது, கல்வியைத் தொழிலோடும் வாணிபத்தோடும் இணைத்து, மக்கள் வாழ்வோடும் சூழலோடும் இணைத்து எவ்வாறு அதை வளர்க்க வேண்டும் என்பதையும் சுட்டிக்காட்டி, மேலைநாடுகளில் அந்த நாளிலேயே அவர்கள் செயலாற்றத் தொடங்கிய திறனையெல்லாம் விளக்குகிறது.<sup>2</sup> அந்நெறி போற்றற் குரியதாகும்.

---

2. Encyclopaedia Britannica (fourteenth Edition 1929) Vol: 7 Page No: 966:—

On the other hand a training based mainly upon the study of the ancient classics is not entitled to be called liberal unless given in such a way as to make the student a freeman of the modern world, sensitive to its ideas and awake to the significance of its intellectual and social movements.

Page No. 968:

In brief, the essence of the school polity consists in a regulation of the lives of the young by adults for purposes which the adults selected. Yet since the chief of these purposes is that boys and girls may learn to live worthily, as men and women, the common life of the great society, it would seem that the fundamental features of that life should in some form be represented in the school society.

Vocational Training, Work experience என்றெல்லாம் நாம் புதியவனதாகக் கேட்கும் சொற்கள், வளர்ந்த நாடுகளில் அரை நூற்றாண்டுக்குமுன்பே மிகப் பழக்கத்தில் வந்த சொற்களாக மட்டுமன்றி - செயல்களாகவே அமைந்துள்ளதை எண்ணும்போது கல்வியில் நாம் எவ்வளவு பின்தங்கிய நிலையில் உள்ளோம் என எண்ணி வருந்த வேண்டியுள்ளது அல்லவா.

---

Foot - Note: Contd

Page No: 971:

**Shool Experiments:** Another movement has grown quietly without the support of a great name, but spreading by its own reasonableness. This is the 'ruralizing' of many schools, not only in the country but also in many towns. When this goes no further than nature study, it is a recognition that school lessons should be related to the child's surroundings. But gardening is very popular and a school often includes bee-keeping and even poultry keeping. The Welsh Department of the Board of Education have stimulated the extension of the idea that rural lore including history, antiquities, architecture, folk-song and speech, should be cultivated in country schools. Connected with this trend is the tendency to localize the geography teaching on the one hand, and by studying closely geography of the town, village or region, and on the supplement the local study by school journeys. School journeys are not for all, since their management requires very special organising and personal care. In small numbers they preceeded the Boy Scout movement (See Boy Scouts), but they proved practicability of school journeys reinforced the camping idea of the Scouts, and camps grew in popularity. One annual camp under the patronage and the personal attention of the Duke of York, combining boys from the



அடிமை நாட்டில் வாழ்ந்த பாரதியார் 1920 க்குமுன் நாட்டுக் கல்வியைக் கண்டு எவ்வாறு உள்ளம் நைந்து பாடினார் என அறிவோம். அந்தநிலையில் உரிமை நாட்டில் உரிமை பெற்று முப்பது ஆண்டுகள் கழிந்த பின்பும் மாறாதிருக்கும் நிலையினை அவர்கண்டால் எவ்வளவு நைந்து உருகுவார் என நினைக்க வேண்டி யுள்ளது. எத்தனை கணித முதுகலை சுற்றவர்கள் எழுத்தராகப் பணியாற்றுகின்றனர்? எத்தனை உயர் படிப்பாளர் ஊர் ஊராய்ச் சுற்றி

**Foot - Note : Contd.**

public schools and boys brought up in elementary schools, is a noteworthy example of an attempt to create a sympathy between classes brought up very differently. Both secondary and primary schools have organised school journeys and school camps in other countries. The great extension of self-government (see above) in elementary schools and the movement for providing playing fields for elementary pupils has had a most profound effect on the character and physique of the younger generation. Within the school itself the holding of school exhibitions and open days for parents are forging a valuable link between home and school.

**Handicraft Work:** The progress of instruction in handicrafts is on the whole slow, for this form of instructions is apt to be expensive. But the idea that handicraft for girls, as well as for boys, is an essential element in education has undoubtedly grown. Handicraft for boys means usually work in wood and metal; and for girls besides needle work and cookery, laundry work, house-craft and the simpler beginnings of crafts like weaving, basketry, embroidery, lace making and pottery.

எந்த வேலையும் செய்யத் தயாராக உள்ளனர். பாரதியின் அடியினையே இவர்கள் முன்னர் வைப்போம். பயன்?

‘ கணிதம் பன்னிரண் டாண்டு பயில்வர்பின்  
கார்கொள் வானிலோர் மீனிலை தேர்ந்திலார்  
அணிசெய் காவியம் ஆயிரம் கற்கினும்  
ஆழ்ந்தி ருக்கும் கவியுளம் காண்கிலார்  
வணிகமும் பொருள் நூலும் பிதற்றுவார்  
வாழும் நாட்டில் பொருள்கெடல் கேட்டிலார்  
துணியும் ஆயிரம் சாத்திரம் கற்கினும்  
சொல்லுவார் எட்டுணைப் பயன் கண்டிலார்’

என்று அவர் பாடும்போது, அக்காலத்தில் தொழில் அனுபவம் (work experience) இல்லாத கல்வியிலை கண்டு எவ்வளவு ஏங்கியுள்ளார் என்பதை அறிய முடிகின்ற தன்றோ! படித்ததைப் ‘பிதற்றுவார்’ என்று அவர் கூறவேண்டுமானால் அவர் உள்ளம் எவ்வளவு நைந்திருக்கும். ஆனால் இன்றும் அந்த நிலை — அவலம் — மாறவில்லையே. ஒரு வேளை அவர் திரும்பி வந்து காண்பாராயின் இப்படிச் சீர் கெடவா நம் பாரத நாடு சுதந்திரம் அடையப் பாடுபட்டேன் - பாட்டிசைத்தேன் என்று நைந்து போகமாட்டாரா? ஆம்! இந்த அவல நிலையைப் போக்கவே இன்று அனைத்திந்திய அடிப்படையில் கல்வியில் பெருஞ் சீர்திருத்தம் காண இந்நிய அரசாங்கத்தார் முயல்கின்றனர்.

பாரதியார், உயர்ந்த இலக்கியம் படிப்பதோடு - ஏன்? - படைப்பதோடு உடன் தொடர்ந்தே பல்வேறு கலைத் தொழில்களையும் நாட்டுக்கு வேண்டிய நல்ல தொழில்களையும் - தேவையாயின் உலகத்தொழில் அனைத்தையும் செய்வோம் என்று பாடுகிறார்.

‘ காவியம் செய்வோம் நல்ல காடு வளர்ப்போம்  
கலை வளர்ப்போம் கொல்லர் உலை வளர்ப்போம்  
ஓவியம் செய்வோம் நல்ல ஊசிகள் செய்வோம்  
உலகத் தொழிலனைத்தும் உவந்து செய்வோம்’

என்று எக்காளமிட்டுப் பாடுகிறார். அந்த விடுதலைக் கவிஞன் விழையையே இன்று இந்தியா செயல்படுத்தத் தொடங்கியுள்ளது. .

ஆங்கிலேயர்தம் கல்வியினால் பலனில்லை என்பதைக் கண்ட பாரதியார், புதியதோர் உலகு சமைக்கக் கிளர்ந்தெழுந்து, அவ்வுலகில் - நாட்டில் கல்வி, கைத்தொழிலோடு இயைந்து செல்ல வேண்டிய இன்றியமையாமையைப் பல பாடல்களில் விளக்கிக் காட்டுகின்றாரே. படித்தவர் தொழிலிடைப் புகுந்து புதுமை விளைக்கும் செயல் திறனைப் பாரதியார் பல படப் பாடியுள்ளாரே. அந்தச் செயல் திறன் எப்போது முகிழ்க்கும்? ஆம்! படிக்கும் காலத்திலேயே அத்தகைய நல்ல பயிற்சிகளைப் பெறல் வேண்டும் — அரசாங்கம் தர வேண்டும். உரிமை பெற்று இருபத்தைந்து ஆண்டுகள் கழிந்த பின்னரே இந்தப் பாதையில் அரசாங்கம் கருத்திருந்துகின்றது. தொடக்க நாளிலேயே இந்த அடிப்படையை ஆராய்ந்து செயல் பட்டிருப்பின் நாட்டில் எத்தனையோ கொடுமைகளை நாம் கண்டிருக்க மாட்டோம். தற்போது இத்துறையில் கருத்திருத்தியமைக்கு அரசாங்கத்துக்கு நன்றி செலுத்துவோமாக.

**கல்வி எப்படி அமைய வேண்டும்.**

1947-ல், உரிமை இந்தியா, கல்வி நெறியில் எந்த வகையில் செயலாற்ற வேண்டும் என நான் கனவுகண்டேன். அந்தக் கனவின் பயனாக நான் எழுதிய நூலை ‘இந்திய முதற் சட்டம்’ என்பது. அதில் வெறும் ஏட்டுப் படிப்பினால்

பயனில்லையென்றும், அது தொழிற் கல்வியோடு தொடர்பு கொண்டாலன்றிச் சிறக்காது என்றும், அத்துடன் சமுதாயத் தொண்டும் இடம் பெற்றால்தான் பட்டப்படிப்பு நிறைவுற்றதாகும் என்றும் விளக்கி, அதை ஒரு நாடகமாகவே ஆக்கித் தந்தேன். பல பள்ளிகள் அந்நாடகத்தை நடித்தன. அன்றைய தமிழகப் பொதுப் பணி அமைச்சராக இருந்த உயர்திரு மீ பக்தவத்சலம் அவர்கள் அதைப் பாராட்டி நல்லதொரு முன்னுரையும் தந்தனர். ஆயினும் அந்த நாடகம் 'நாடக' அளவிலேயே நின்று விட்டது. நாட்டில் அக்கொள்கையை யாரும் ஆதரிக்கவில்லை; அரசாங்கமும் ஏற்றுக் கொள்ளவில்லை. ஆயினும் இத்தனை ஆண்டுகள் கழித்தாயினும் அத்தொழில் கல்வியும் சமுதாயத் தொண்டும் கல்வியோடு இணைக்கப் பெறுவதறிந்து மகிழ்கின்றேன். தற்போது பட்டப்படிப்பு முடித்த பின் கிராமத் தொண்டும் பட்டம் பெறச் சேர்க்கப் பெறுகின்றது மகிழ்ச்சிக்குரியது. என் நாடகத்தின் அடிப்படையே (1947-ல் எழுதியது) அது தான்.

இன்று இந்திய நாட்டில் ஒவ்வொரு மாநிலத்திலும் ஒவ்வொரு வகையில் கல்வி முறை அமைந்துள்ளது. கல்வி மாநில ஆட்சிக்கு உட்பட்ட பொருளாக அமைகின்ற மையின் ஒவ்வொரு மாநிலமும் தத்தமக்கெனத் தனியாகக் கல்விக் கொள்கையை அமைத்துக் கொள்கிறது. இந்திய நாட்டு ஒருமைப் பாட்டுக்கு இந்த நிலை உகந்ததாகாது. ஏன் இதுவும் மத்திய அரசாங்கப் பொருளாக மாற்றப்படக் கூடாது? என்பதே பலர் கேள்வி. அனைத்திந்தியாவுக்கும் ஒரே கொள்கை அளவில் — பாடங்கள் அமைப்பதோடு, மொழி பற்றி மட்டும் அவ்வம் மாநில மொழி அடிப்படையில் அமைக்க ஏற்பாடு செய்தால் நலம் பயப்பகாதா? கணக்கோ, அறிவியலோ, சமூக நூலோ, வரலாறோ, தொழில் பாடமோ, உடற்பயிற்சியோ, வேறு உள்ள பாடங்

கனோ அனைத்தும் நாட்டுப் பகுதிகள் அனைத்துக்கும் ஒன்றாகத்தானே அமையும். கீழ் வகுப்புக்களில் (5-ஆம் வகுப்பு பிற்குக் கீழ்) வேண்டுமாயின் நில நூல், வரலாறு போன்றவை அவ்வம் மாசில, மாவட்ட அடிப்படைகளில் அமையலாம். ஆனால் அவற்றிற்கும் பொதுவான அமைப்பு முறையை அனைத்திந்திய அடிப்படையில் அமைக்கலாம். மேல் வகுப்புக்களில் எல்லாவற்றிற்கும் ஒரே வகையில் பாடத்திட்டத்தினை அமைத்து அவற்றை ஆங்கிலம் அல்லது வட்டார மொழிகளில் (இந்தி உட்பட) வெளியிட ஏற்பாடு செய்யின் நாட்டு ஒருமைப்பாடு உருவாகாதா? அத்துடன் எவ்வளவு பணச் செலவும் பிற செலவுகளும் குறைந்து வீண் விரயம் நீங்கும்! மேலும் தனி மாசிலம் மனம்போன போக்கிலே பாடங்களை வகுத்தும், கட்சிப் பிரசாரத்துக்கென்று பாட நூல்களை ஆக்கியும் செயல்பட, பிறகு அதைக் கனைய ஒரு உட்குழுவை நியமிக்கும் தேவையும் இல்லையாகுமே.

மொழி அமைப்பிலும் ஒரு வரையறுத்த திட்டம் நாட்டில் இல்லை. சுமார் கடந்த பத்து ஆண்டுகளில் தமிழ்நாடு பாடத் திட்டத்தின் மொழி மாற்றத்தால் எங்கோ பின் தங்கி விட்டது என இன்று பலர் கூக்குரலிடுகின்றனர். ஏன் இந்த அவல நிலை? இங்கே தமிழும் வளரவில்லை; இந்தியும் இடம்பெறவில்லை, ஆங்கிலத்தின் தரமோ அடிப்படையில் அமிழ்ந்து விட்டது. இது உண்மையென்பதைத் தமிழ்நாட்டில், அரசாங்கப் பள்ளிகளும் மானியம் பெறும் இலவசப் பள்ளிகளும் பல இருக்க, தனியார் தம் ஆங்கிலப் பள்ளிகள் அளவற்று வளர்கின்ற ஒன்றே எடுத்துக் காட்டுமே. நல்லவேளை இப்போதாவது மத்திய அரசாங்கம், தன் ஹையர் செக்கண்டரி போர்டின் துணையால், தமிழ் நாட்டில் பல பள்ளிகளை நிறுவ முன் வந்திருப்பது மகிழ்ச்சுரியதாக அமைகின்றது. இன்னும் சில ஆண்டுகளில் தமிழ்

நாட்டில் இப்பள்ளிகளின் எண்ணிக்கை ஆயிரத்தை ஏட்டும் அளவிற்கு வளரும் என அஞ்சுகிறேன். தமிழ் நாட்டுக் கல்விக் கொள்கையின் மாறுபட்ட தரமே இவை வளர வாய்ப்பினை அளித்தது. இனியாவது இந்த முறை மாற வேண்டும். அண்மைத் திருத்தத்தால் இணைந்த பொறுப்பில் கல்வி விடப்பட்டுள்ளது. தற்போது, மாறத்தக்க சூழ்நிலை, நல்ல கல்வி நெறியாளரின் கீழ் உருவாவது மகிழ்ச்சிக்குரியது. இன்றேல் கல்வி அனைத்திந்திய அரசின் கீழ் கொண்டு செல்லும் வகையில் அரசியல் சட்டம் திருத்தப் பெற வாய்ப்பு உண்டாகும்.

மொழிப்பாடத்திலும் ஒன்றை நாம் காண வேண்டும், தமிழ் நாட்டு அரசாங்கம் தமிழுக்கு எந்த ஏற்றமும் இது வரையில் செய்யவில்லை. ஒரே முறை திரு. அவிஞ்சிவிங்கம் செட்டியார் கல்வி அமைச்சராக இருந்த காலத்தில் தமிழ் நாட்டில் தமிழ் கட்டாயமாக்கப்பெற்றது. யாதொரு மாறுபாடோ எதிர்ப்போ இன்றி அன்று நாடு முழுவதும் அதை ஏற்றுக் கொண்டது. ஆயினும் அடுத்து வந்த கல்வி அமைச்சரால் அது இல்லாது, தமிழ்நாட்டில் தமிழ் பிற பதினான்கு அல்லது லத்தீன், பிரஞ்சு, ஜெர்மன் மொழிகளோடு ஒன்றாக அமைக்கப் பெறப் பாடதிட்டம் அமைக்கப் பெற்றது. கல்லூரிக் கல்வியும் அந்த வகையிலேயே அமைந்தது. தமிழ் முதல் பகுதி ( I Part ) என்று பெயர் பெற்றதே ஒழிய, அது பிற மொழிகளோடு ஒன்றாகவே உள்ளது. ஆங்கிலம் இரண்டாவது இடம் ( II Part ) பெற்றாலும் அது அனைவராலும் கட்டாயமாகப் படிக்கப் பெறல் வேண்டும். இந்த அவல நிலை தமிழால் வாழ்ந்து வளர்ந்தவர் என்பார் காலத்திலும் மாறவில்லை. 'இருந்தமிழே உன்னால் இருந்தேன்' என்று தமிழ் வீடுதாது ஆசிரியர் பாடியபடி, தமிழைக் காட்டித் தமிழால் தம்மை வளர்த்துக் கொண்டவர்கள் கூட, 'இருந்தமிழே உனக்காக

‘இருந்தேன்’ என்று தமிழுக்கு ஒன்றும் செய்யவில்லை. கல்வித்துறை மட்டுமன்றி வேறு எத்துறைக்கும் இது பொருந்தும். எனினும் நான் இங்கே இந்தத் துறையின் அளவோடு நிற்கின்றேன்.

தமிழ் நாட்டில் தமிழ் கட்டாயம் இல்லை. கல்லூரிகளில் பிரஞ்சு பயில்கின்றவர் எண்ணிக்கை வளர்கின்றது. ஆனால் மராட்டிய மாநிலப் பள்ளிகளில் மாராத்தி கட்டாயப் பாடமாக உள்ளது. அந்நிய மாநிலத்தினராகிய எந்த மொழியாளரும் இந்திக்கு முன் மராத்தியைக் கட்டாயப் பயின்றாக வேண்டும். இப்படி வேறு எந்தெந்த மாநிலங்களில் உள்ளதோ யானறியேன் ஏன் இந்த வேறுபாடு? இப்படியே பாடத் திட்டத்திலும் பல ஏற்றத் தாழ்வுகள் உள்ளன. ஒரு மாநிலத்தில் ஆரம்பவகுப்பிற்கு அமைந்த பாடத்திட்டம் மற்றொன்றில் எட்டாம் வகுப்பிற்குக் கூட இல்லை. இப்படிப் பலப்பல வேறுபாடுகள். இந்த வேறுபாடுகளெல்லாம் நீங்க வேண்டியே அனைத்திந்தியாவுக்கும் ஒரே அடிப்படையில் கல்வித் திட்டத்தை வகுக்க முனைகின்றனர். அதுவே 10 + 2 + 3 என்னும் பகுப்புத் திட்டமாகும்.

இந்திய நாட்டில் ஒரு சில மாநிலங்கள் இந்தத் திட்டத்தை முன்னரே செயலாக்கியுள்ளன; சில செயற்குழுக்களையும் தனி அலுவலர்களையும் நியமித்து செயற்படத் தொடங்குகின்றன. சில இன்னும் கவலைற்ற உறக்கத்தில் உள்ளன. என்னைக் கேட்டால் இந்திய ஜனாதிபதி அவர்கள் ஒரு தனிச் சட்டத்தினால் (Ordinance) 1978 சூன்னுக்குள் அனைத்து மாநிலங்களும் ஒரு வரையறுத்த நல்லதிட்டத்தில் செயல்படத் தொடங்க வேண்டும் என்று ஆணையிட வேண்டும் எனக் கூறுவேன்.

**கல்வியியின் பகுபாடு**

மேலே ‘10 + 2 + 3’ என்ற ஒருமுறை நாட்டில் புகுத்தப் பெறுகின்றமை கண்டோம். 5 வயது முடியும் வரை

குழந்தைப்பள்ளியிலும் 15வயது வரையில் பள்ளியிலும் பிறகு இரண்டாண்டுகள் இடைநிலை நெறியிலும் பிறகு மூன்றாண்டுகள் கல்லூரியிலும் பயின்று 20 வயதில் சமுதாயத்தில் நுழையத்தக்க தகுதியினையும் வாய்ப்பினையும் பெறவேண்டும் என்பதே இதன் அடிப்படை நோக்கம்.

### ஆரம்பக் கல்வி

ஆரம்பக் கல்வி என்பது தனித்த பிரிவாகவே எல்லா மாநிலங்களிலும் இயங்குகின்றது. அதை வளர்க்க அரசாங்கங்கள் பலவகையால் பாடுபடுகின்றன. மதிய உணவு முதல் இலவச நூல் வழங்குவது ஈடுகப்பலவகையில் உதவி செய்ய முன் வருகின்றன. கட்டாயக் கல்விமுறையில் செயலாற்றும் வகையும் ஆராயப் பெறுகிறது. எனினும், நாட்டில் கல்விக் கூடங்கள் வளர்கின்றன என்றாலும், போதிய அளவுபெறும் நிலையோ கல்வியின் தரமோ, அமைப்பு முறையோ நாட்டின் தேவைக்கு ஏற்ப வளரவில்லை என்பது கண்கூடு. ஆரம்பக் கல்வி எப்படி அமையவேண்டும் என்பது பற்றி எத்தனையோ ஆய்வுகள் நடைபெற்றும் அவை செயல்படத் தொடங்க வில்லை. அந்தத் தொடக்க நிலையிலேயே பிள்ளைகள் கல்வியுடன் அவரவர்தம் குழலுக்கும் வாழ்வுக்கும் ஏற்ற வகையில் தொழில் கல்வி முதலியன அமைத்துத் திட்டமாக்கி, அவரவர் சமூலுக்கு ஏற்றவகையில் பாடத் திட்டங்களை அமைக்க வேண்டும். அவற்றைப் பயிற்றுகின்ற ஆசிரியர்கள் அத்துறைகளில் தேர்ச்சி பெற்றவர்களாக அமைதல் சிறப்புடைத்து. ஆயினும் இந்த ஆரம்ப வகுப்புகளுக்கு இன்று மாநில முழுவதற்கும் ஒரே வகையான பாடத் திட்டத்தை யமைத்து, ஒரே வகையில் பயிற்சி பெற்ற பல்லாயிரக் கணக்கான ஆசிரியர்களை உண்டாக்கி, (மேல் வகுப்புகளுக்கு பல பாடங்கள் ஒரே அமைப்பில் இருக்க வேண்டும் எனக்



கூறியுள்ளேன்) அவர்களை அந்த ஆரம்பள்ளியை நடத்தச் சொல்லுகிறோம். இடையில் வேறய உணவு சமைத்தல், தேர்தல் வந்தால் வாக்காளர் பட்டியல் தயாரித்தல் போன்ற நாள் வேலைகளுக்கும் கால வேலைகளுக்கும் ஆசிரியர்களைப் பயன் படுத்துகிறோம். ஆசிரியருள் பலரும் 'வேறு எந்த வேலையும் கிடைக்காத காரணத்தாலே இந்தத் தொழிலைத் தேர்ந்தெடுத்தோம்' என்று வேண்டா வெறுப்பாகக் கூறுபவர்களாக இருக்கிறார்கள். பெற்றோர்களும் பள்ளிக்குப் பிள்ளைகளை அனுப்பிவிட்டால் தங்கள் கடமை தீர்ந்து விட்டது என முடிவு கட்டி விடுகிறார்கள். வீட்டில் அவர்களை உருவாக்கும் நெறி போற்றப் பெறவில்லை. எனவேதான் பல பிள்ளைகள் ஆரம்பப்பள்ளியொடு தங்கள் கல்விக்கு முற்றுப் புள்ளி வைத்துவிடுகிறார்கள். எங்கோ ஒருசிலர்தாம் உயர் நிலைப் பள்ளிக்கும் அவருள்ளும் மிகச் சிலர்தாம் கல்லூரிக்கும் செல்லுகின்றனர். கோடிக் கணக்கான அரசாங்கப் பணம் செலவாகியும் பயன் விளையா நிலையை உன்னி வருந்த வேண்டியுள்ளது. இவற்றை யெல்லாம் சுட்டி, இக்குறைகளைப் போக்கும் ஆக்க நெறிகளையும் ஆங்கிலப் பேரகராதி திட்டமாகக் காட்டியுள்ளது.<sup>3</sup> அதன் கருத்துப்படி மாணவரும் பெற்றோரும்

### 3. Encyclopaedia Britannica: Vol 20 (fourteenth Edition—1929)

Page No. 86: In England even in 1870-Cooking and needlework formed part of the education in elementary schools.

**Elementary Schools:** But the introduction of definite curricula for the central schools has effected a steadying influence and with the gradual putting into effect of the Hadow report (see Elementary Education) involving a definite break in the education of boys at the age of 11, the growing ideal of education being for livelihood as well as life is

**Foot - Note : Contd.**

bound to be reinforced, while any other diffusion of effort that may have existed in the past by the attempt to embrace too many subjects is likely to disappear. At the same time the hitherto slow differentiation of the curriculum to suit different localities and their needs (see Education and Industry) will receive a much needed momentum. This is especially a matter of great importance in rural districts, (See Rural Education), where the curriculum until recently has been moulded much too closely on that of the town schools.

**Page No. 90: Handicrafts:** The introduction of the crafts into elementary schools was authorised by the Education Code in 1890. Prior to that the School Board of London, aided by the city guilds, had already provided instruction in a limited number of schools. Since then the number of School Workshops has steadily increased and now in both elementary and secondary schools, the provision of handicraft is compulsory. The training in the crafts is strictly non-vocational, and the value of the cultural content predominates. Several of the school leaving examinations now include both woodwork and metalwork as subjects for presentation.

**Types of Work:** The chief craft for boys are: Woodwork, metalwork, basketry, printing, book-binding, leatherwork, the plastic arts (modelling in clay, wood and the softer metals), etc., whilst the most important crafts in girls' schools are: Needlecraft, weaving (raffia, basketry, textiles), the plastic arts, leather work, printing and book-binding. Some of these crafts require special accommodation and equipment and very often one workshop serves several elementary schools. The children usually attend one or more sessions per week. Boys' central and secondary schools are practically all provided with workshops.

**Foot - Note : Contd.**

**Woodwork:** Woodwork is the most popular subject for boys. The tool equipment need not be elaborate and, usually, timber is easily obtained and is capable of being worked by boys. The commoner metals also give good scope for training, particularly in conjunction with the woodwork. A few simple machines are necessary (lathe, drill, grinder, etc), though much useful work may be accomplished with the ordinary hand tools (hammer, chisel, file, hack-saw, etc). The bench work is accompanied by working drawings made by the pupil, and good technique is insisted on throughout. After the preliminary exercises have been worked through, a fair amount of liberty is usually given in the choice of articles made. Various interests, belonging to both home and school, are catered for. This is in accordance with the recent tendency towards encouraging originality in the pupil. When the subject was first introduced technique was insisted on far too rigidly. In order to encourage the application of good design in the exercises every well-equipped workshop has its small reference library of good craft books. There is a growing co-ordination between the teaching of art and of crafts, and the latter is occasionally combined with teaching of applied mathematics in the case of mechanics.

The majority of the other crafts may be taught in the ordinary class room, especially if strong tables are used instead of the sloping desks. In most modern schools a room is set apart for practical work.

**Page No. 91; Domestic Science:** The teaching of domestic subjects in public elementary schools is nearly as old as the school itself. Stimulated by Government grants, awarded on results, the numbers, receiving some sort of instruc-

**Foot - Note : Contd.**

tion in domestic subjects rose from 844 in 1874 to 59,812 in 1882. In 1898 records show that cookery was taught to 181,973 girls, while in 1924-25 the number receiving instruction in domestic subjects was 488,584.

**Page No. 93-94: School and the Home:** Direct co-operation between home and school is far less developed in England than in the United States (see Parental Education) or Germany. Nevertheless, English parents and school masters are beginning to think alike, or atleast to realise that they are all fighting in the same cause - the welfare of the rising generation. Schoolmasters, thanks to improvements in status and salaries, have largely shaken off the pedagogical dust that was once apt to envelope them. The average parent, on the other hand, is better educated than formerly, and better able to meet the schoolmaster on his own ground and to enter into reasonable discussion of the joint problems of home and school.

Open days, held in connection with civic and education weeks, enable local parents to visit the various schools and institutions, which their children attend, and to see for themselves what is actually being done for the pupils. During an education week, the schools of an area usually combine to arrange exhibition of school work, and to give concerts and demonstrations open to the public. Public meetings are held and addressed by local educationists or representatives of the Board of Education. All this has an excellent effect in stimulating the interest of parents in schools of the town in which they live. An attractive handbook is usually published indicating where further information can be obtained. The London County Council publishes especially valuable guides of various kinds to education and the choice

## Foot - Note : Contd.

of employment, describing the wealth of educational opportunity provided in London.

A few parents' councils exist in England in connection with public secondary days schools, but these do not compare in any sense with the powerful parent-teacher associations of America. The English parents' council, where it exists, has usually been formed on the initiative of the headmaster or headmistress; its function is to arrange parents' meetings, at which some well known educationist or the headmaster or headmistress addresses the gathering on a subject of interest to parents. Discussion is invited but it is for animated discussion to arise. An exception is the parents' Association (56 Manchester Street, London, W) which is concerned with the interest of parents sending children to public, preparatory and private schools all over the country. The formation of this association was due to the parental initiative, and schoolmasters and schoolmistresses while welcomed as associate members and often invited as speakers, have no voice in its councils. The Parent National Educational Union (26, Victoria Street, London, S W.) exists mainly for the purpose of furthering the ideals and methods of Miss. Charlotte Mason, its late founder. This union, better known as the "P N.E.U.," publishes *The Parents' Review* and conducts what is known as the "P.U.S." or Parents' Union School, a scheme by which children can work in home school rooms and be examined on a common syllabus.

While, no doubt, many of the members of governing bodies of English schools are parents, there has been no general movement towards appointing them as such on these bodies. In 1927 a parent of a boy in the school was elected to the

**Foot - Note : Contd.**

council of a newly created public preparatory school, and the precedent is one that will no doubt be generally followed as parents combine to make their influence felt. Such an appointment, if judiciously made, should greatly help a school, while obviating carping and dissatisfaction. In the few cases where a woman takes an active part on the governing body of a boys' school, her experience is usually of great value in questions concerning diet, health, and the domestic economy and internal finances of the institution. In certain garden cities and satellite towns the elementary schools enjoy the patronage and support of local educational associations which include parents and other citizens. Where such an association exists, there is some likelihood that the children of all classes in the community may attend the Public primary schools, as commonly occurs in the United States. A parent's representative is now obligatory (Decree Jan. 24, 1928) on governing bodies of French Secondary Schools (boys and girls), and such a representative must be chosen from the parent's association or, in default of such, from the parents themselves.

\* \* \*

**Page No 99**

**Schools Evening:** Schools open in the evening to enable those working during the day to continue their education. Evening schools in Great Britain are discussed under Commercial Education, CONTINUATION SCHOOLS and TECHNICAL EDUCATION. The following articles describe the work in the U.S.

\* \* \*

**Page No. 100**

Vocational courses ranges from work which appeals to an avocational interest in fancy work or

ஆசிரியர்களும் இயங்குவார்களாயின் - அரசாங்கம் அவர்களை இயங்கச் செய்யுமாயின் நாட்டுக் கல்வி சிறப்புற்றோங்கும். ஆம்! அதன் அடிப்படை, சூழலும் தொழிலும் உறுதியும் உழைப்பும் சார்பும் சமுதாயமும் ஆகியவற்றில் அடங்கியுள்ளது.

### உயர்தரக் கல்வி

ஆரம்பக் கல்வியினை ஓட்டியே உயர்தர ஆரம்பக் கல்வியும் உயர்நிலைக் கல்வியும் இடம் பெறுகின்றன. எனவே ஆரம்பிக் கல்வியில் தீட்டப்பெறும் திட்டத்தின் அடிப்படையிலேயே இந்த இருவகைக் கல்வி முறைகளும் அமைய வேண்டும். அனைத்தும் முன் நாம் கண்ட நிலையில், அவரவர்தம் வாழ்க்கைச் சூழல், வாழ்வியல், சமுதாய நெறி முதலியவற்றின் அடிப்படையில் அமைந்தால்தான் அது கல்வி எனப்பெறும். அவ்வாறு அமையாத காரணத்தினால்தான் நாட்டில் பல தொல்லைகள் பெருகுகின்றன. சாதாரணமாகப் பத்தாம் வகுப்பு அல்லது பள்ளி இறுதி வகுப்புப் படித்து தேர்ச்சி பெறாத மாணவன் கூட அந்தப் படிப்பினைப் படித்ததின் தன் கிராமத்துக்குத் தகுதி அற்றவனாகின்றான். அவன் உடனே ஒரு நகரத்தில் 'குமஸ்தா' உத்தியோகத்துக்கு விண்ணப்பம் போடுவதைக் காண்கின்றோம். ஒரு வேலையும் கிடைக்காவிட்டாலும் பெற்றோருக்குப் பாரமாக உண்டு நடைப்பிணமாக உழல்கின்றானே ஒழிய, அவன் தான் பிறந்த கிராமச் சூழ்நிலைக்கு ஏற்ற தொழிலைச் செய்ய

### Foot - Note : Contd.

manual arts to specific vocational training for office workers, house keepers and apprentices and journeymen in industrial trades. A typical relative demand is shown in a registration of 200,000 different persons in one year in New York State Schools.

விரும்புவதில்லை. சொந்தமாக நிலம் இருந்து சில ஆட்களை வைத்து வேலை வாங்கும் 'மிராசுதார்' மகனாக இருந்தாலும், அவன் பள்ளியிறுதி வகுப்பு வரையில் படித்து விட்டால், நகரத்தில் எங்கேனும் ஒரு கிடங்கில் எழுத்தாளனாகப் பணியாற்றி அடிமை வாழ்வு வாழ்வதிலே நாட்டம் கொள்கிறான். இவ்வாறு ஊரின் பற்று அற்று, உற்றவர் தம் தொடர்பு அற்று, வேறு எங்கோ யாருக்கோ அடிமையாக இருந்து வாழ விரும்பும் நிலைதான், மெல்ல வளர்ந்து, பிறந்த தாய் நாட்டையே விட்டுச் சென்று, வேற்று நாட்டுக்கு அடிமையாகி, தாய் வருந்தி அழைத்தாலும் வாராத தேசத்துரோக உணர்வை வளர்த்து விடுகின்றது. இன்று எத்தனையோ பேர் தாயகமாம் பாரதத்தை விடுத்து வேற்று நாடுகளில் உரிமை வேண்டி, பிறந்த நாட்டை மறக்கும் அளவுக்கு முன்னேறியுள்ளார்களன்றோ! இந்திய அரசாங்கம் எத்தனையோ அழைப்புக்கள் விடுத்தும் கேளாச் செவிடர்களாய்ப் பலர் மிளாத பிறநாட்டு வாழ்வை விரும்பும் நிலைக்கு அவர்களை ஆளாக்கியது நம் நாட்டுக் கல்விமுறைதான் என்று சொல்லுவேன். எனவேதான் கல்வி அடிப்படை யிலேயே மாற்றம் பெறல் வேண்டும் என வற்புறுத்த விழைகின்றேன்.

கல்வியொடு தொழிலும் வாணிபமும் கலக்கப் பெற வேண்டும். கல்லூரிகளில் வணிகம் (commerce) இன்று ஒரு பாடமாகப் போதிக்கப் பெறுகின்றதென்றாலும் அதைப் பயிலுகின்ற பலரும் பிற்கால 'உத்தியோகத்' துக்கெனவே பயில்கின்றனர் ஆனால் அதன் வழியே தம் சொந்தப் பொறுப்பில் வணிக வளனைப் பெருக்கிக் கொள்ளும் திறன் பெறலே அக்கல்வி கற்பதன் நோக்கமாக அமைய வேண்டும். இவ்வணிகக் கல்வி உயர்நிலைப் பள்ளிப் பாடங்களிலே இடம் பெறல் வேண்டும். நல்லவேளை மத்திய கல்வி நிறுவனத் தார் (Central Board of Secondary Education) வணிக இயலை ஒன்பதாம் வகுப்பிலேயே பாடமாக அமைத்துள்ளனர். இதன் சிறப்பினையும் இன்றியமையாமையினையும் தேவையினையும் முறைமையினையும் ஆங்கிலப் பேரகராதி



இன்றைக்கு அரை நூற்றாண்டிற்கு முன்பே விளக்கிக்  
காட்டுகிறது.<sup>4</sup> தொடக்க நிலையில் இத்தகைய சூழலுக்கு

4. Encyclopaedia Britannica (Fourteenth Edition  
1929)

Vol: 8. Page Nos. 1 & 2.

**Education and Industry:** The problem of the relations of the school to industry and commerce is only part of the wider questions of vocational training (q.v.), namely that of co-opeination that the preparation for livelihood (specialised training) with the existing preparation for life (general education), and deciding how much or how little of the former should be given in the schools. The wide-spread neglect of the problem till recent times seems all the more surprising considering the practical bent that has always distinguished the English genius. The neglect is mainly due to two reasons, both historical.

**Co-operation of Education and Commerce:** For the direct contact already established with trade and commerce through trade schools, including those run by certain big firms, day and evening continuation schools, technical institutions and schools of art and agricultural institutions, see the appropriate articles on the subject. Reference should also be made to the juvenile, unemployment-centres which are run as a sort of "ambulance" classes for juveniles temporarily out of work. There is need however of these made permanent and some kind of compulsion appears to be necessary. Ono is the suggestion of the establishment of working certificates (in use in the United States) which howevr is fraught with certain difficulties. The whole question is bound up however with the gap which at present exists in public supervision owing to pupils leaving the elementary school at 14 and the scheme of national insurance:

**Foot - Note 1 Contd.**

only starting at the age of 16. The remedy probably lies in some form of prolongation of the existing school age, though, unless extended beyond 16, this would still fail to affect the older juveniles. Most authorities on education would prefer to raise the compulsory age of school attendance to would prefer to raise the compulsory age of school attendance to 15, following the lines of the Hadow scheme, others pin their faith to day continuation schools from 14 to 16 with a possible extension to 18. With the growing improved conditions in workshops, the institution of trade boards and the introduction of welfare workers the latter policy may in the long run become for the rank and file the more popular of the two workshop it combines earning and learning bringing the school into daily contact. At present a good deal of the commercial and technical (including artistic) equipment of the elementary or secondary ex-pupil is provided in the evening by the Junior and Senior Commercial Educations and the Junior Technical and Technical institutes (see commercial education) probably in no country in the world is there more evening work, ranging as it does from simpler courses in the movements of commerce and technology to preparation for the higher walk of commerce and industry and including university work and even postgraduate research. But the whole is run on a voluntary basis and the leakage especially in the lower grades is, owing to various causes, considerable. It also leads to a good deal of over pressure owing to the long hours of business of many of the students while in rural districts the problem is further complicated by the difficulties of travelling.

As regards contact with the elementary school, criticism from the business world of the latter has certainly decreased. Taking the elementary school as it is, the only improvements that appear feasible

**Foot - Note : Contd.**

appear to lie in the provision of more handicraft and domestic work and in some cases a closer relation of the school instruction to the pupil's environment in the industrial or rural districts (see education), with visits to factories and places of business by the children still at school, if not by the formation of school leaving classes, which seem to present a great many difficulties. But with the elementary school as at present constituted it is hard to see how the contact can be made closer. The central school with its technical and commercial bias seems to have established a very substantial contact with the business world. The secondary school, as pointed out elsewhere, incidentally gives in the English, Arithmetic, Geography and other subjects that it teaches a good deal of the technical equipment the pupils will require in commerce and to some extent in industry. Only 28.5% of its boys and only 7.1% of its girls enter industrial occupations, of whom only a fraction take up rural occupation as against 65.8% of the boys and 63.9% of the girls who select professional commercial or clerical callings. From the point of view of industry it is clear that a widening of the present form of the school certificate would be desirable in the way of allowing the practical subjects, handicrafts, art, domestic sciences, etc., more weight by permitting two of these instead of one to count towards the five necessary for a pass (see also examination). There must be among the 34-40% who fail in the examination, not counting the 50% who do not take it all, many who would thus be able to qualify. Among the pupils over 16 it is interesting to note that there is a growing tendency to enter trade and technical schools and this should increase in the future. Again, as indicated above, the Universities are sending an ever large number into commerce and industry.

ஏற்ற - தொழில் வாணிபம் முதலியவற்றோடு இணைந்த கல்வியினைப் பள்ளியில் பயிலத் தொடங்கினால், அவன் பிறகு இடைநிலைக் கல்வியிலும் கல்லூரிக் கல்வியிலும் தன் திறன் காட்டிப் பயிலும் தன்மையினைப் பெறுவதோடு தனக்கேற்ற வாழ்வோடு தொடர்புடைய கல்வியினைத் தேர்ந்தெடுத்துக் கொண்டு சிறக்கக் கற்று உயர வழியுண்டு. இந்த அடிப்படையிலேதான் தற்போது நம் நாட்டுக் கல்வி முறையே மாற்றி அமைக்கப் பெறுகின்றது.

கல்வி முறையில் இத்தகைய மாற்றங்கள் ஏன்? அது பற்றி எப்போது யார் நினைத்தார்கள்? என்ற கேள்விகளுக்குக் கெல்லாம் அரசாங்கமும் கல்வி அமைச்சரும் மத்திய கல்விக் குழுத் தலைவரும் செயலரும் பிறரும் அவ்வப்போது விளக்கமாகப் பதில் தந்துள்ளார்கள். 1917-இல் தொடங்கிய மாற்றம் பற்றிய இக்கருத்து, இப்போதுதான் கனியத் தொடங்கியிருக்கிறது என்பது பலருக்கு வியப்பாக இருக்கலாம். சரியாக 'சஷ்ட அப்தூர்த்தி' எனும் மணி விழாவும் அத்திட்டத்துக்கு அது நடைபெறாமலே வந்து விட்டது. எனினும் சிலர் இன்றும் இது கூடாது என வாதிட்டும் வாய்ப்பு இருந்தால் முட்டுக் கட்டையிட்டும் வந்துள்ளனர். இந்திய அரசாங்க உறுதிப்பாட்டினால் அம்முட்டுக் கட்டைகள் தகர்க்கப் பெற, 1978 முதல் இந்தியா முழுதுக்கும் ஒரே வகையான - தேவையான - சமுதாய வாழ்வை ஓட்டிய கல்விமுறை செயல்பட வேண்டும் என்று முடிவு செய்யப் பெற்றுள்ளது. இப்புதுக் கல்வி முறையின் தோற்ற வளர்ச்சி பற்றி இந்திய அரசாங்கக் கல்வி மந்திரி அவர்கள் எழுதிய எழுத்தினையும் இம்மாற்றத்தின் தேவையினையும் இன்றியமையாமையினையும் பற்றி மத்திய கல்விக் குழுத்தலைவர் அவர்தம் எழுத்தினையும் (இரண்டும் ஆங்கிலத்தில்) அப்படியே உடன் இணைத்துள்ளேன்.

## **New Pattern Of School Education**

*Prof. S. Nurul Hasan*

The adoption of the common pattern of 10+2+3 for school and college classes has been an important reform whose implementation has long been overdue. The reform was first recommended, about 55 years ago, by the Calcutta University Commission (1917—19). At that time, the Matriculation Examination, which marked the end of the school course and also constituted an entrance examination to the universities, was held in different provinces at the end of 10—12 years of schooling. But in spite of this large variation of the duration of the school stage, these examinations, though conducted by different agencies, were regarded as equivalent to each other in all parts of the country. The Matriculation Examination was followed by a two-year intermediate course at the end of which another public examination, the Intermediate Examination was held. Then came a two-year period of undergraduate education after which the First Degree Examination was held. All these three examinations—Matriculation, Intermediate and First Degree—were held by the universities. The Commission examined in depth the content of education at the intermediate and the undergraduate stages and came to the following conclusion:

- (1) That the intermediate stage was really a part of the school course and that the students at this stage could be more effectively taught by school methods than by those which were appropriate at the university stage; and
- (2) That the standard of undergraduate education was so poor that the first degree in India was not really comparable to the first degree in the advanced countries.

The Commission, therefore, recommended that:

- (1) The dividing line between the university and the secondary courses is more appropriately drawn at the Intermediate Examination than at the Matriculation;
- (2) That the duration of undergraduated course for the First Degree should be increased to three years; and that
- (3) A Board of Secondary and Intermediate Education should be established for the purpose of reorganising high school and intermediate education on the lines recommended by it and for holding the matriculation and Intermediate Examinations. The universities would thus be left to their proper sphere, namely, the provision of under-graduate and post-graduate education and the holding of examinations for the first, second or research degrees.

This recommendation made a great impression on Indian educational thought and, for a time, it appeared to be on the verge of universal acceptance. But ultimately it was implemented only in one province, namely, the U.P. and that too, in a mutilated form. No steps were taken to

increase the duration of the first degree course to three years; nor were any effective steps taken to vocationalize the intermediate stage.

The University Education Commission (1948-49) under the Chairmanship of Radhakrishnan had, therefore, to take up the discussion of the problem once again. After examining the problem from all points of view, this Commission also came to the conclusion that it was necessary to adopt the uniform pattern of 10+2+3 for school and college classes. The Commission felt that this pattern would make it possible to vocationalize the secondary stage of education so as to divert students into different walks of life at the end of secondary school and thus reduce pressure on university admissions. It also felt that the lengthening of the undergraduate course to three years, preceded by an intensive preparation at the earlier stage of two years, would result in a considerable improvement of standards in higher education. Unfortunately, steps were not taken to implement these recommendations.

The problem came up for consideration once again when the Secondary Education Commission under the chairmanship of Dr. A. L. Mudaliar submitted its report (1952). The stage was now ripe to re-organise school and university education together, on the lines recommended by the University Education Commission and the Secondary Education Commission and to adopt a common pattern for school and college classes. At this time, throughout India, the duration of the post-Matriculation course leading to the first degree was uniformly four years and it was uniformly divided into two stages—two years of Intermediate and two years of undergraduate education. The simplest reform would, therefore, have been to add one year to the

degree course and to transfer the two years of the Intermediate course to the school stage. But for various reasons, and mainly for financial considerations, this was not done. Instead the recommendation of the Sargent Report of an eleven-year higher secondary school followed by a three-year course for first degree was revived and the pattern of 8 + 3 + 3 was adopted. The Intermediate course was therefore broken up into two parts and the first year was either added to the school stage or converted into a pre-university course of one year and the second year was added to the two-year undergraduate course for the first degree to create the three-year degree course. This was an unfortunate decision dictated by the compulsion of economy rather than the logic of academic reform.

The entire position was reviewed once again by the Education Commission (1964-66). It found that, as a result of the decisions taken after the Report of the Secondary Education Commission, there were at least four different patterns of schools and colleges in the country which may be stated as follows:

- (1) Kerala was the only State where the pattern of 10+2+3 had been adopted, with the two-year stage being located in junior colleges;
- (2) The pattern of 10+2+2 prevailed only in Uttar Pradesh where a ten-year school was followed by a two-year intermediate course and a two-year course for first degree;
- (3) The pattern of 11+3 prevailed in the Delhi Union Territory and the State of Madhya Pradesh where an eleven-year higher secondary school was followed by a three-year course for the first degree; and



- (4) The pattern of 10 (or 11 or even 12 in some cases) + 1 + 3 was followed in the other States where a school stage of 10 to 12 years was followed by a year of pre-university course and a three-year course for the first degree (alternatively, the pre-university year was often added to secondary schools which were then designated as "higher secondary").

The Commission examined this situation from all points of view and came to the conclusion that, on sound academic considerations detailed in its report, it would be highly desirable to adopt the uniform pattern of 10+2+3 for school and college classes in all parts of the country. The Commission was also definitely of the view that the school stage should consist of 12 years (10+2) and that every effort should be made to vocationalize the higher secondary stage so that, ultimately, 50% of the enrolments at this stage would be in the vocational courses. The Commission also recommended a detailed programme for bringing about these important changes.<sup>1</sup>

These proposals of the Education Commission have found general support in the country. Even before the Report of the Commission was submitted, the National Integration Committee appointed by the Ministry of Education under the chairmanship of the late Dr. Sampurnanand recommended that, from the point of view of national integration, the uniform pattern of 10+2+3 should be adopted for school and college classes in all parts of the country. This recommendation was also supported by the Committee of Educationists and student leaders appointed under the directive of the National Integration Committee.

---

1. Chapter II-Report of the Commission

and also by several conferences of student's organizations. The Central Advisory Board of Education has also unanimously supported the proposal expressed the view that it should be implemented on a priority basis and that, at any rate, the programme should be completed in all parts of the country by the end of the Fifth Five-Year Plan. The Resolution of the Government of India on the National Policy of Education also supports the uniform adoption of this pattern.

The pattern has since been introduced in the States of Andhra Pradesh and Karnataka. Steps have been initiated to introduce the pattern in the States of Maharashtra, Gujarat and West Bengal. Several other States have set up committees to examine the issue and it is hoped that they will also follow suit in the near future

### **Basic Academic Considerations**

While due weight must be attached to this series of weighty recommendations of important Commissions and Committees and the steps already taken to implement them, it is also necessary to examine these proposals on academic grounds and to satisfy ourselves that they are in the best interests of the country. This is what I shall now proceed to do.

The first point to be decided, on academic grounds, is the stage or age at which a student should be deemed to be fit to enter the university system. In all the advanced countries of the world, a student entering the universities is expected to be 18 years of age or more. It is only then that he can be adequately prepared for entering upon a course of higher education and also be mature enough to study on his own and to profit by the methods of teaching which are

appropriate to the university stage. This necessarily implies a total duration of at least 12 years for the school stage (including elementary and secondary education), because the age of admission to the school system is generally six years. At present, when the total duration of the school stage is sometimes only 10 or 11 years, and the age of admission to the school system is five years or even less, very young students aged 14—17, often enter the university system. They are really children who deserve to remain at school and continue to be taught by methods appropriate to the school stage rather than young persons who are mature enough to profit by a course of higher education. This is bad for the schools that lose in their stature by a cut in their total duration. It is bad for the universities because it adversely affects their standards. What is even more important, it is not good for the students themselves. If this situation is to be improved, it follows that the total duration of the school stage (including elementary and secondary education) should be not less than twelve years. This was the recommendation of the Education Commission and I am sure it will find general support in this gathering.

The next question to be discussed refers to the duration of the secondary education course. The duration of elementary education is eight years in some States such as Uttar Pradesh, and seven years in others such as Maharashtra. If the total duration of school stage is to be twelve years, it follows that the duration of the secondary course would be four years in some States and five years in others. The Education Commission had an open mind on this issue and did not insist on a uniform pattern of seven or eight years for elementary education. It was, however, very emphatic on one point: secondary education should not form an integrated continuous course, but should preferably be

broken up into two sub-stages: the lower secondary and the higher secondary. It further recommended that the elementary and lower secondary stage should cover the first ten years of school and that the higher secondary stage should cover the last two years. It is necessary to understand the reasons which led the Education Commission to make these recommendations.

The Education Commission found that whenever the course of secondary education is made continuous and unbroken, as in the higher secondary schools of Delhi or Madhya Pradesh, two undesirable consequences follow. The first is that the expansion of secondary education is much larger than necessary or desirable. This is because the principle of selective admissions cannot be introduced at the beginning of the stage (Class IX) when the students are too young and because every student who enters the stage has to continue till the very end because of the continuous character of the course. Such a system therefore prevents the students from leaving the school at the end of Class X, although they would be eligible for admission to many vocational courses at this point. Secondly, the continuous character of the course compels the student to decide upon his future career at a very premature stage when he is entering Class IX and is about 13 or 14 years old. This is academically undesirable and in fact, Dr. D. S. Kothari has condemned it as a system of "child marriage". The Education Commission was therefore strongly of the view that the secondary stage should be broken into two parts at the end of Class X that the students should continue to receive general education till the end of this stage, and that in the next higher secondary stage of two years, two distinct streams should be introduced, one stream preparing the students for admission to universities and the other preparing them for different vocational

**courses which would be terminal in character.** The Commission also felt that the enrolment in courses of a vocational or terminal character should be as high as 50 percent of the total.

It must also be pointed out that the education Commission was not happy with the existing higher secondary pattern of 8+3 which provides seven different streams—Humanities, Science, Technical, Commercial, Agriculture, Fine Arts and Home science and requires every student to join one stream of his choice. The vocational courses provided in this pattern have one major weakness; their vocational content necessarily remains weak because the total time available is limited. These courses, therefore, do not become terminal and do not prepare the students for the pursuit of a vocation at the end of the secondary stage. In fact, they do not even prepare them for admission to the corresponding vocational courses at the university stage. The vocational courses in this stream have therefore never become either popular or terminal. Since the programme of vocationalization of secondary education is extremely important and since it is obviously urgent to divert a fair proportion of students into different walks of life at the end of the secondary stage and thus reduce the pressures on university admissions, the Education Commission rightly came to the conclusion that the existing higher secondary pattern of 8+3 should be replaced by the proposed higher secondary pattern of 10+2.

Two important points must be mentioned in regard to the proposed reorganisation of school education:

- (1) In the old days, and even in the multipurpose system introduced by the Secondary Education Commission, science and mathematics tended to be

neglected. They were studied only till the end of Class VIII, and thereafter the student had the option to omit them if he so desired. In many secondary schools, even the provision for the teaching of these subjects did not exist. The net result was that more than 50 per cent of the students at the secondary stage were deprived of basic education in science and mathematics. Adequate teaching of science and mathematics is essential in the modern world based on science and technology. It is equally necessary to improve the quality of education and to avoid the dangers resulting from a dichotomy of the "two cultures" of science and of humanities. Above all, a society like ours, which is committed to the ideals of socialism, has to ensure vertical mobility to the manual workers, whether engaged in industry or agriculture. For this purpose, it must provide the necessary grounding in science and mathematics to every person as a part of his school education because, without this, vertical mobility is not attainable. The Education Commission, therefore, rightly recommended that the teaching of science and mathematics should be obligatory till the end of Class X.

- (2) While a student should ordinarily be expected to decide whether he will go in for a vocational course or into the university stream at the end of Class X (when he is about 16 years of age), it goes without saying that such decisions would be tentative and that some young persons may like to change from one stream to the other at a later stage. The Central advisory Board of Education, therefore,

specifically recommended that such later transfers from one stream to the other should not only be permitted but also facilitated by due provision for transfer of credits on this account. The importance of this recommendation is obvious.

I have already pointed out that, even as early as 1919, the Calcutta University Commission had recommended that the course leading to the first degree should have a duration of three years. With the passage of time the opinion on the subject has now become even stronger for three main reasons. Firstly, there is now a much greater demand for specialization on account of the explosion of knowledge and, at the same time, there is also a demand for greater general education to enable the young persons to face successfully the complex societies of the modern period. Secondly, there is now a much greater demand for interdisciplinary courses (including inter-Faculty ones) and for the provision of greater elasticity to the students to choose subjects of study to match their individual capacities and interests. Thirdly, there is also a greater emphasis on providing practical experience, opportunities for field work and project-oriented studies at the undergraduate stage to improve the standards of education and to bring the system of higher education in close contact with the community around, through programmes of social and national service. If these important purposes are to be satisfactorily achieved, it goes without saying that a two-year duration is extremely inadequate for the undergraduate stage and that the new courses for the first degree will need a minimum duration of three years.

The foregoing discussion will show that the new pattern of 10+2+3 for school and college classes is an educational reform of great significance, that it is based on several

important academic considerations, and is vastly superior to the alternative patterns that now prevail and that its universal adoption in all parts of the country will bring in several advantages among which the following may be mentioned:

- (1) The school stage will be strengthened and its standards will improve because of its lengthening to twelve years and because of the inclusion, within it, of the intermediate stage which will bring in better teachers and better facilities.
- (2) The two-year higher secondary stage will have several advantages. It will enable us to control expansion to some extent because an element of selective admission can be introduced at this point. The students will also be mature enough, when they enter Class XI to make a tentative decision about their future career and to embark upon some programmes of prespecializations. It will enable the schools to prepare their gifted students intensively for the University and also to provide remedial action for any shortcomings arising from weaknesses in earlier education. Above all, it will be possible to vocationalise this stage intensively so that a fair proportion of students (ultimately as large as 50 per cent) can be diverted into different walks of life, thus reducing the pressures on university admissions. An important and necessary innovation at this stage would be to provide for transfer of credits to a student who may desire to change from one stream to another.
- (3) The standards in higher education will also improve as the students going into the university stream will now be better prepared and more mature.



- (4) The three-year degree course would be a definite improvement on the existing two-year course for the first degree. With this longer duration, it will be possible to meet the demands of specialization as well as of a broadbased general and interdisciplinary education and to make adequate provision for practical experience, field work and project-oriented studies. The introduction of problem-oriented interdisciplinary courses at the Master's degree level would also be greatly facilitated with the adoption of 10+2+3 formula.

### Some Misconceptions

In spite of all these academic considerations in favour of the uniform adoption of the common pattern of 10+2+3 for school and college classes, it is really unfortunate that there are several misconceptions on the subject which interfere with a proper implementation of the programme. It is necessary to clear these misconceptions if the programme is to succeed.

There is an unfortunate tendency, in certain quarters, to regard the arithmetic of the pattern (whether it is 11+2+2 or 11+1+3 or any other combination) as far more important than the substance of the reform which consists of the vocationalization of the higher secondary stage and improvement of standards, both in school and university education. I would like to state it categorically that the arithmetic of the structure is of no consequence whatsoever and that even the structure of the educational system is of little importance. We should not, therefore, look at this proposal of adopting a new pattern of school and college classes on a uniform basis throughout the country either as an arithmetical problem or even as a purely structural problem. We must

regard it as a fundamental educational reform for strengthening both the school and university stages of education and of making the secondary stage terminal through a programme of vocationalization. If these basic objectives are not emphasised and achieved, a mere adoption of some other arithmetic or a different structure will not serve any useful purpose.

Another common misconception is that, in adopting a common pattern of school and college classes, we must look elsewhere for precedents and support our argument with illustrations from other countries. This is hardly necessary and in fact would be an incorrect procedure. I have had the opportunity to study the pattern of education in many friendly countries. I have found that there is no uniform pattern of school and college classes in the different countries of the world, and not even in the socialist countries whose educational systems tend to be uniform. Each country has evolved its own pattern in accordance with its own peculiar circumstances. It is therefore, not desirable to change our pattern of school and college classes on the basis of the patterns prevailing in other countries. The Education Commission rightly emphasised that we must outgrow this imitative attitude and should introduce changes in our pattern slowly "on the basis of our own indigenous thinking after taking into account what is happening outside, but without being dominated by it".<sup>2</sup>

Yet another misunderstanding, which is often propagated by certain vested interests is that the adoption of the new pattern will adversely affect the interests of school and college teachers. Nothing can be farther from truth. The school teachers have everything to gain by the adoption of

---

2. Report of the Education Commission, Para 205

the pattern because more posts will be created at the school stage at higher levels. Even the college teachers have nothing to lose because we have insisted that in spite of a temporary setback in enrolments, there should be no retrenchment. The setback in enrolments also will be more than made up in three or four years by the natural increase in enrolments that will necessarily take place from year to year. What is even more important, the teachers in higher education will have much better job satisfaction because of the qualitatively better students that will now be entering the university system.

There is also a misunderstanding that the new pattern can be implemented quickly in a year or two. This can only be disastrous. The Education Commission pointed out that a good deal of careful preparation is needed for the adoption of the new pattern and that the programme will have to be phased over a few years. This is why, in the Delhi Union Territory, it is proposed to introduce the new syllabus in Class IX in the first instance and then to revise the syllabus for subsequent standards year after year. A good deal of preparatory work is also needed to identify vocational openings appropriate to this stage, to prepare fairly reliable estimates of manpower needs or employment opportunities, to prepare the curricula and to set up the essential institutional structure for vocationalization. The preparation of teachers for the higher secondary stage is also important and will consume considerable time and resources. Due attention will have to be paid to all this preparation if the programme is to succeed and result in improvement of standards.

# **The New Pattern Of Education**

## **—An Analysis**

*Dr. G L. Bakhshi*

The Central Board of Secondary Education has introduced the new pattern of education, commonly known as 10+2 in all its schools beginning with IX class, with effect from May 1975. The first course leading to the examination at the end of X class (corresponding to the present Matriculation examination) will include three languages, Mathematics, Physical Sciences, Life Sciences and Social Sciences, also work experience and Health and Physical Education—a general undiversified education for all.

The second stage to end with the 12th year is an improved Higher Secondary course with more accent on vocationalization, involving diversification and specialization in subjects best suited to the genius of the pupil. For most students, this will be the terminal stage of education and stepping stone to careers in life. After that the academically disposed scholars could go in for the three-year degree course.

A radical feature of this scheme is that it makes work experience or community service compulsory. The pupil can choose from a long list of subjects like electric gadgets—their

servicing and repairs, electronics, agriculture, photography, leather work, typing and tailoring. This part will consist of practicals only, no theory or written paper, and the assessment will be internal and cumulative at school. The traditional system of evaluation will also be reformed. There will be no pass or failure as such. There will be Grades for each subject—5 Grades in all, G-1, Outstanding; G-2, Very good; G-3, Good; G-4, Fair and G-5, Poor; and this will be a surer guide for employers who look for special proficiency in their own special trade and also for admissions to higher professional or technical courses.

Forty years ago, Mahatma Gandhi advocated Basic education or work-centred education or learning through doing. He said that in a poor country like India, where 80 per cent of the population is agricultural and another 10 per cent industrial, it is a sin to give a purely literary or liberal education. The traditional education has a negative role, it makes pupils more unemployable; a farmer's son who passes B.A. and M.A. becomes unfit for unsophisticated farming; the housewife's daughter who passes M.A. looks down on housewifery and is all for a white collar job, which is in such short supply. It is anti-national to continue such a system.

The work-centred education will develop self-reliance and self-confidence through earning capacity instead of a feeling of helplessness without a routine job. It will instil dignity of labour found in all advanced countries but absent in India; it will produce the spirit of initiative and enterprise that will create openings and opportunities where there are seemingly none. Of course, mere education will not end unemployment; that depends on economic development and many other factors. But it will make our young men and young women fit to face new challenges in life and to trans-

form both our society and its economy through innovations and unsuspected adventures.

### **New System of Evaluation**

The new system of evaluation reflects also the new needs of a fast changing society. To declare a pupil as a failure in any class at so early an age will give him an inferiority complex for life and stunt his growth. Gandhi, Tagore, Edison, Einstein and Ramanujam all did poorly at school examinations but later became world figures. Why dub a child as a failure if he does badly in one or two subjects that he is compelled to study with or without his will? His interests may lie elsewhere. Give him a poor Grade in that and a good Grade in subjects in which he shines. That is simple justice to the young.

The new system is the first step towards revolutionary changes in the educational scene. And there is the rub. Everyone clamours for a wholesale change in the system of education and examination. There are no two opinions that the present system has outlived whatever limited utility it once had. It produces neither employment nor character nor discipline. Laymen look on schools and colleges as time-filling institutions. The experts express their dissatisfaction with it. Yet as soon as there is a real prospect of a radical change some members of the intelligentsia fiercely rally to the support of the system of which they themselves have been critics. Our main problem seems to be that our radical thinking is not matched by radical action.

### **Soundness of New System**

The new system has got overwhelming support from expert educational opinion. It was recommended by the

Kothari Commission, it conforms to the National Policy Resolution on Education (1968), it has been approved by the Central Advisory Board of Education and by various all-India forums and seminars. If such massive commendation is not enough to launch into practice, nothing can be. Let the dissenters not wince before the challenge of change which they have been advocating so frequently. The new system seems to be the best under the circumstances and deserves an honest and sincere trial.

### Unfounded Fears

The no-changers warn us that the new system will encounter many difficulties. Nothing great was ever achieved without surmounting huge difficulties. But that is no reason for not making a beginning in the right direction. If men remained confined within the safe familiar limits, there would have been no aeroplane, no space travel, no adventurous inventions. A verse in the Pauchtantra says, "Low men do not start any venture for fear of meeting obstacles; the middling ones do make a start but leave off when there are obstacles but the high-minded persist in the right course, though again and again beset with difficulties".

The prophets of doom warn us that the new scheme will founder on the rock of finance. Where from will come the huge funds and local experts to teach many odd items of work experience in a thousand schools? Where there is a will, there is a way. Money is never any bar to real progress. It is on record that the total equipment used by Sir C. V. Raman, the first Indian scientist to win the Nobel Prize, was hardly valued at Rs. 300.

India has over-abundance of human resources and acute scarcity of finance. Our policies should be man-power centred and not money-centred: Human effort and human ingenuity work wonders, while mere money power proves a non-starter. Indian education would have been in a far happier position today, if Gandhiji's ideas of developing education around work experience had been adopted 2 to 4 decades ago. But then the no-changers had their day and Gandhiji was too busy with more urgent programmes to secure independence for India, to devote his whole time and attention to educational reform.



## பள்ளிப் படிப்பு

'எல்லாரும் எல்லாச் செல்வமும் எய்தலாலே, இல்லாரும் இல்லை உடையார்களும் இல்லை மாதோ' என்றான் கம்பர். இந்த முறை கல்விக்கு இன்றியமையாதது! 'எல்லாரும் எல்லாக்கல்வியும் கற்றலாலே வல்லாரும் இல்லை அல்லார்களும் இல்லை மாதோ' என்றபடி பள்ளியில் - ஆரம்பக் கல்வி முதல் உயர்நிலைக் கல்வி வரை - எல்லாப் பாடங்களும் எல்லோருக்கும் பயிற்றப் பெறல் வேண்டும். இந்த அமைப்பிலேயே இன்று பாடத்திட்டங்கள் உருவாக்கப் பெறுகின்றன. என்னும் இதில் ஒரு வரையறை அமைத்துக் கொள்ளல் நலம் பயப்பதாகும்.

மூன்றாம் வகுப்பில் பயிலும் மாணவன் ஒருவனுக்கு நிலநூல் அடிப்படையில் உலகம் முழுதும் பற்றிய நூலைப் பாடமாக அமைக்கின்றனர். அம் மூன்றாம் வகுப்பில் பயிலும் மாணவனுக்கு, அவனுடைய அடுத்த ஊரின் பெயரும் தன்மையும் தெரியாது. ஆனால் அமெரிக்க நாட்டுத் தலைநகர் பற்றியும் ஜர்மன் நாட்டு எல்லை பற்றியும் ஒப்புவிப்பான். எல்லாவற்றையும் சொல்லித் தரவேண்டும் என்பதற்காகப் பிள்ளைகள் நிலை அறியாது எல்லாவிதமான பாடங்களையும் எல்லையின்றித் திட்டத்தில் சேர்க்கக் கூடாது.

ஐம்பது ஆண்டுகளுக்கு முன் அமைந்த நிலநூல் பற்றிய பாடத்திட்டத்தைக் காணின் ஒருவாறு நமக்கு அது வழி

காட்டியாக அமையும். பழையன வெல்லாம் தேவையற்றவை என ஒதுக்காது அவற்றில் உள்ள சில நன்மைகளையும் எடுத்துக் கொள்ள வேண்டும். சாதாரணக்கிராமத்தில் பயிலும் ஒருவனுக்கு அமைந்த பாடத் திட்டம் இதுவாகும். முதல் இரண்டாம் வகுப்புக்களில் அவர் ஊர், தெரு, சுற்றுச் சுழல், பக்கத்தில் உள்ள ஆறு, மலை, வயல், காடு இவைபற்றி (நூல் இல்லாமலேயே) ஆசிரியர் வகுப்பில் சுட்டிக் காட்டிப் பாடங்களைப் போதிப்பார். மாணவரும் அங்கெல்லாம் செல்லும் போது அவை பற்றி ஆசிரியர் சொன்னவைகளைப் பற்றி எண்ணிப் பயனடைவர். பின்மூன்றாம் வகுப்பிற்கு வரும்போது அவனுடைய தாலுக்கா (வட்டம்) பற்றிய நிலநூல் பாடம், அதன் அமைப்பு, எல்லை, தலைநகர், பிற இயல்புகள் பற்றி அமையும். அங்கேயும் பாடநூல் தேவை இல்லை. எனினும் அக்காலத்தில் சில பாட நூல்கள் (சில தாலுக்காக்களைப் பற்றி) வெளி வந்தன. நான்காம் வகுப்பிற்கு வந்ததும் முறையான பாடநூல் அமைந்திருந்தது. அவரவர் ஜில்லா (மாவட்டம்) பற்றியது அது. அந்த வயதில் முன் மூன்றாண்டுகளில் பெற்ற அறிவின் அடிப்படையில் அவன் தன் மாவட்டத்தைப் பற்றி அறிய விரும்பி அறிந்து கொள்ளுகிறான். தொடர்ந்து மேலும் அறிந்து கொள்ள வேண்டும் என்ற அவாவும் இயல்பாக உண்டாகும். எனவே ஐந்தாம் வகுப்பில் அவனுடைய மாநிலம் பற்றி (அன்றைய சென்னை மாகாணம்) அறிவான். பின் ஆறாம் வகுப்பில் அவன் தாய் நாடான இந்தியாவைப் பற்றியும் ஏழாம் வகுப்பில் ஆசியாவைப் பற்றியும் அடுத்த வகுப்புகளில் பிற கண்டங்கள் பற்றியும் பிற உலக அமைப்புக்கள் பற்றியும் அறிந்து கொள்வான். இப்படி அமைந்த படிப்படியான கல்வி முறை அன்று பயின்ற மாணவர் உள்ளத்தில் தெளிவை உண்டு பண்ணியது. இப்படியே பிற பாடங்

களிலும் மொழியிலும். எனினும் இன்றைய நிலநூல் பாடத்திட்டமும் பிறவும் இந்த அமைப்பில் இல்லை என்பது தெளிவு.

வரலாறு அல்லது சமூக நலப் பாடத்திலும் இந்த முறையே அடியிலிருந்து தொடங்கி, அன்றைய 'ஐக்கிய நாடுகளின் சபை' வரையில் சென்றது. கணிதமும் பிற மொழிப் பாடங்களும் அப்படியே. மொழிப் பாடங்களின் அடிப்படைக் கூறுகளாகிய எழுத்துக்களின் அமைப்பினைப் பயிலவரும் மாணவர் உள்ளத்தில் பதிய வைத்து, பிறகு மெல்ல அவ்வெழுத்துக்களாகிய பதம், வாக்கியம் என்று படிப்படியாகச் செல்லுவார். தெருப் பள்ளிக்கூடங்க ளென்று அன்றிருந்தவற்றில் எழுத்து வடிவ முறையில் பயிற்று வதோடு, 'முறையம் சொல்லும்' முறையான பாட அமைப்பில் விடியுமுன் மாணவர் கூடி, ஆத்தி குடி முதல் சதகம், நிகண்டு வரையிலும் கணக்கில் கீழ்வாய் இலக்கம், பிறவாய் பாடுகள் வரையிலும் முறையாக அறிந்த ஒருவன் முன் சொல்ல, மற்றவர் அனைவரும் வாய்விட்டுச் சொல்லுவார். அவை நாளாவட்டத்தில் அப்படியே மனத்தில் பதிந்துவிடும். இவ்வாறு இருவகையிலும் அன்றைய கல்வி நன்கு வளர்ச்சி யடைந்தது. இம்முறைகளை மீண்டும் புகுத்தினால் பயன் விளையுமா என அறிஞர் எண்ணிப் பார்க்கவேண்டும். இக் காலத்திலும் அறிஞர் சிலர் பள்ளி நேரத்தினை மாற்றி அமைக்க வேண்டுமெனக் கூறிவருகின்றனர்; முறையும் அதுதான்.

இக்காலத்தில் சிலர் வெறும் மனப்பாடம் செய்தல் வேண்டாத ஒன்று என்பர். சற்றே நின்று நினைத்துப் பார்ப்பின், பொருளன்ற வகையில் கண்டவற்றை மனப் பாடம் செய்வது ஒருவேளை தவறு எனக் கொள்ளப்படினும், சமுதாய நலத்துக்கு ஏற்ற பாடங்களை உளங்கொள

மனப்பாடம் செய்தல் தவறாகாது. 'ஒருமைக்கண் தான் கற்றகல்வி ஒருவற்கு எழுமையும் ஏமாப் புடைத்து' என்று வள்ளுவன் இந்த அடிப்படை உணர்வில் தான் சொல்லியிருக்க வேண்டும். எனவே புதிதாக உருவாகும் பாடத்திட்ட அமைப்பில் படிப்படியாக உயரும் நிலையில் பாடங்களை அமைக்கும் இம்முறையினைக் கையாளல் பொருந்துவதாகும் என்று எண்ணுகிறேன். உரியவர் இந்த முறைகளை எண்ணிப் பார்க்கவேண்டுமெனக் கேட்டுக் கொள்ளுகிறேன்,

மொழிப் பாடங்களைப் பற்றி இங்கே எண்ணிப் பார்த்தல் இன்றியமையாதது. இந்தியா முழுதும் மும்மொழித்திட்டம் செயல்படுகின்றது. தமிழகத்தில் இல்லை என்றாலும், மத்திய கல்விக் குழுவின் ஆணைவழி இயங்கும் பள்ளிகளிலும் இந்திப் பிரசார சபை வழியிலும் இந்தி கட்டாயமாகவும் விருப்பமாகவும் பயிற்றப் பெருகின்றது. தமிழ் நாட்டில் தமிழை கட்டாயமாக இல்லாதபோது வேறு எந்த மொழிதான் கட்டாயமாகும்? நாட்டுக்கே அந்நிய மொழியாகிய ஆங்கிலம் ஒன்றுதான் கட்டாய மொழியாக உள்ளது. பள்ளியில் இல்லையாயினும் அரசாங்கத் தேர்வு நடத்தும் குழுவின் தேர்வுகளிலும் வேறுபல இடங்களிலும் இந்தி செயல்படுகின்றது. அண்மையில் ஏற்பட்ட அரசியல் அமைப்பு மாற்றத்தில் 'கல்வி' மத்திய அரசாங்கம் மாநில அரசாங்கம் இரண்டின் பொறுப்பிலும் எடுத்துக் கொள்ளப் பெறுகின்றமையின் நாடெங்கும் பொதுமொழி கட்டாய மாக்கப் பெறலாம்.

இம் மொழிப் பாடம் பற்றி முன்னரே நான் குறித்திருக்கிறேன். ஈண்டுச் சற்றே விரிவாகக் காணலாம் என எண்ணுகிறேன். வட்டார மொழிகளுக்கு முதலிடம் தருதல் வேண்டும். மாராட்டிய மண்டலத்தில் (பம்பாய் மாநிலம்) அனைவரும் பிறமொழிகளோடு மராத்தி பயில

வேண்டும் என்று விதி செய்துள்ளனர். ஆயினும் 'தமிழ், தமிழ்' என்று கூக்குரலிடும் தமிழ் நாட்டில் அந்த நிலை இல்லை. பள்ளிகளை யார் நடத்தினாலும் அதில் வட்டார மொழி கட்டாயம் இடம் பெற வேண்டும். சென்னை நகரில் உள்ள மத்திய அரசு நடத்தும் சில பள்ளிகளில் தமிழ் வாதையே கிடையாது. ஆனாலும் இதே மத்திய அரசு மாராட்டிய மாநில விதியினை ஏற்றுக் கொள்ளுகிறது. நாட்டில் மொழிக் காழ்ப்பும் மொழி வேறுபாடும் இல்லாது ஒற்றுமை உணர்ச்சி நிலை பெற வேண்டுமானால் வட்டார மொழியும் தேசிய மொழியாகிய இந்தியும் பள்ளிகளில் கட்டாயமாக்கப் பெறல் வேண்டும். பின் ஆங்கிலத்துடன் விரும்புவர் வேறு மொழிகளையும் பயிலலாம். எனவே பள்ளியில் வட்டாரமொழி, நாட்டுமொழி, உலகமொழி எனக் கொள்ளத்தக்க வகையில் மும்மொழித் திட்டத்தை என்றும் செயல்படுத்த வேண்டும். பம்பாய் மாநிலத்தில் அவரவர்தம் தாய்மொழியும் சேர்த்து நான்கு மொழிகள் உள்ளன. தமிழ் நாட்டிலோ பள்ளிகளின் திறனைக் குறைக்கும் வகையில் இருமொழிப்பாட முறையே இடைக் காலத்தில் இடம் பெற்றுள்ளது

மொழிப் பாடங்களை அமைக்கும்போது வகுப்பின் நிலைக்கு ஏற்பக் கூட்டிக் கொண்டே போகலாம். நர்சரி பள்ளிகளில் இன்று ஆங்கிலமே முக்கிய இடம் வகிக்கின்றது. இது விரும்பத்தக்கதன்று. அந்தப் பிஞ்சு உள்ளங்களில் தாய்மொழிப் பற்று பற்றிப் படர வழி இல்லாது மங்கும்; அதுவே பிறகு தாய் நாட்டுப் பற்றையும் தாய் நாட்டுச் சமுதாய உறவையும் இல்லையாகச் செய்யும். பின் அப்பிள்ளைகள் வளரும் போது தம்மை ஒரு தனி இனமாக நினைத்துக் கொள்ளுவதோடு, எங்கேனும் வெளி நாடுகளுக்குத் தாவும் முயற்சியில் ஈடுபடும்; பெரும்பாலும் வெற்றியும் பெறலாம். இக் கொடுமைகளெல்லாம் நீங்க,

நர்சரியில் தாய்மொழிக்கு முதலிடம் வழங்கல் வேண்டும் - பின் முதல் வகுப்பில் ஆங்கிலம், இந்தி இரண்டினையுமோ இரண்டில் ஒன்றையோ புகுத்தலாம். மூன்றாவது வகுப்பு வரும்போது கட்டாயம் மும்மொழித் திட்டம் செயல்பட வேண்டும். அந்த மும்மொழித் திட்டம் பத்தாம் வகுப்பு வரையில் (புதுமுறை) நீடிக்கலாம். - அன்றி மத்திய கல்விக் குழுவின் இன்றைய அமைப்பின்படி எட்டாம் வகுப்பிலேயே நிறுத்தப் பெறலாம். ஆயினும் அதன் தேர்வைத் தற்போதுள்ளபடி பள்ளியிடம் விட்டுவிடாது குழுவே பொறுப் பேற்று நடத்தி, தாள்களைத் திருத்தி, தக்கவர்களை வெற்றி பெறச் செய்தல் வேண்டும். எட்டாம் வகுப்பில் ஒரு மொழி முடியுமானால் மற்றைய இரண்டு மொழிகளையும் அதிக பாடத் திட்ட அமைப்புகளோடு ஒன்பது, பத்து என்ற இருவகுப்புகளிலும் சொல்வித்தர ஏற்பாடு செய்ய வேண்டும். மொழியின் முட்டறுத்த நல்லதிறன் பத்தாம் வகுப்பின் எல்லையில்—பள்ளிப் படிப்பின் எல்லையில் மாணவர் பெற்றாலன்றி, பின் மேலே பயிலும் படிப்புக்கள் அனைத்தையும் புரிந்து கொள்ளும் திறனோ, புரியவைக்கும் திறனோ அவர்கள் பெற இயலாது.

தொடர்ந்துவரும் இடைநிலை வகுப்பில் மொழித்திட்டம் பற்றி இன்னும் நம் மாநிலத்திலும் மத்திய கல்விக் குழுவிலும் முடிவு செய்யப் பெறவில்லை. மத்திய கல்விக் குழு ஓரிருமாதங்களில் முடிவு செய்து விடலாம். ஆயினும் மாராட்டிய மாநிலத்தும் அண்டை நாடுகளாகிய ஆந்திரம், கேரளம், கருநாடகம் ஆகியவற்றிலும் மொழியின் அவசியம் போற்றப் பெறுகின்றது. நம் மாநிலத்திலும் விரைவில் பாடத் திட்டம் உருவாகும். அந்த இடைநிலை வகுப்பே ஒரு பேரேரியாக இருந்து, பல மதகுக்கள் வழியே பல்வேறு துறைகளுக்கு மாணவர்களை அனுப்பப் போகின்றமையின் அங்கே மொழி கட்டாயம் முக்கிய இடம் பெறல் வேண்டும்.

மாணவர் எந்தத் துறையினை எடுத்துக் கொண்டாலும் அந்தத் துறையில் சிறந்து விளங்கவும் தெளிவு பெறவும் மொழி அறிவு இன்றியமையாததாகின்றது. எதையும் மொழியினைக் கொண்டே விளக்க வேண்டியுள்ளமையின் மொழியே எல்லாவற்றிற்கும் அடிப்படையாக அமைகின்றது. எனவே இந்த இடைநிலையில் மொழிப்பயிற்சி (எவையேனும் இருமொழி—தாய் மொழி—நாட்டு மொழி—ஆங்கிலம் இவற்றுள்) மிகவும் இன்றியமையாது வேண்டப்பெறும்.

மொழிப் பயிற்சியின் அடிப்படையில் வெறும் இலக்கியங்களை மட்டும் படிப்பது போதாது. சமுதாய வாழ்வுக்கு ஏற்ற வகையில் அமைந்த எல்லாத் துறைகளிலும் ஒவ்வொருவரும் எழுத்தாற்றல் பெற்றவராதல் வேண்டும். எவ்வளவு படித்தாலும் எழுத்தாலும் பேச்சாலும் விளக்கமுடியாதவர் பலர் இன்று நாட்டில் வாழ்வதைக் காண்கிறோம். அதனாலேயே 'ஆர்த்த சபை நூற்றொருவர், ஆயிரத்தொன்றும் புலவர்—வார்த்தை பதினாயிரத்தொருவர்' என்ற பாடலும் தமிழ் நாட்டில் எழுந்தது. எனவே இந்த இடைநிலைப் பாடத்திட்டத்தில் பயிலும் ஒவ்வொருவரும் தாம் கற்றவற்றையும் கருதியவற்றையும் எழுத்திலும் பேச்சிலும் எளிதில் எல்லோருக்கும் விளக்கும் வகையில் மொழித்திறன் பெற்றவராதல் வேண்டும். இதற்கெனப் பாடத்திட்டங்களை அமைக்கத் திறன் வாய்ந்த நல்ல மொழிப் பேராசிரியர்கள் அழைக்கப் பெறல் வேண்டும். பின் கல்லூரிப் படிப்பின் போது மொழி இருப்பினும் இல்லாதிருப்பினும், இங்கே பெறுகின்ற மொழித்திறன் அவர்களை நாட்டுத் தலைவர்களாக்கப் பயன்பெறல் வேண்டும்.

கல்லூரியில் மொழிப்பாடம் தேவையா வேண்டாமா என்பது பற்றிப் பலர் பல்வேறு வகைப்பட்ட கருத்துக்களைத் தெரிவிக்கின்றனர். புதிய பாடத் திட்டத்தில் அது

1979க்குப் பின்பு வரவேண்டியுள்ளமையின் பிறகு பேசி முடிவு செய்ய வேண்டிய ஒன்று; அதுபற்றி இங்கே ஆய்வு தேவை இல்லை எனக் கருதுகின்றேன். மொழிக் கொள்கைகள் நாளுக்கு நாள்—மாநிலத்துக்கு மாநிலம் மாறிக் கொண்டே வருகின்ற இந்த நாளில் எத்தகைய முடிவையும் அறுதியிட முடியாது. எனினும் ஒன்றை மட்டும் சொல்லக் கடமைப்பட்டிருக்கிறேன். மாநிலங்களில் எத்தகைய ஆட்சிமுறை அமையினும்—எந்தக் கட்சி ஆளும் கட்சியாயினும் - ஒவ்வொரு கட்சியும் தன் மனம்போன போக்கில் தம் மொழிக் கொள்கையை வற்புறுத்தா வகையில்—இந்திய நாடு ஒரே நாடு என்ற உணர்வில்—யார் வரின் யார் போயினும் மாற்றமுடியாத ஒரு நிலையான மொழிக் கொள்கையை மத்திய அரசாங்கமும் அரசியல் சாசனமும் உறுதி செய்ய வேண்டும். அவ்வாறு செய்தாலன்றி நாட்டின் ஒற்றுமையோ ஒருமைப்பாடோ நிலவுவது அரிது. இதை நன்கு உணர்ந்து உடனடியாக மத்திய அரசு செயலாற்ற வேண்டுமெனக் கேட்டுக் கொள்ளுகிறேன்.

இனி, பள்ளிப் படிப்பில் அமைய வேண்டிய பாடத் திட்டங்களைப் பற்றி எண்ணிப் பார்க்க வேண்டும். தில்லியில் இயங்கும் மத்திய கல்விக் குழு ஏற்கெனவே 9 10 ஆகிய இருவகுப்புகளுக்கும் பாடங்களை அமைத்துள்ளது. அதன்படி 1977 மார்ச்சில் முதல் முறையாகப் பத்தாம் வகுப்பு மாணவர் தேர்வு எழுதப் போகிறார்கள். மராட்டிய மாநிலத்தில் சென்ற ஆண்டே பாடங்கள் அமைக்கப் பெற்றுத் தேர்வுகளும் நடக்கின்றன. அங்கே மேல் 11, 12 ஆகிய இருவகுப்புகளும் தொடங்கப் பெற்று அவற்றுள் ஒவ்வொன்றிலும் அரசாங்கத் தேர்வு நடைபெற ஏற்பாடு செய்தனர். ஆயினும் அதில் பின்னர் மாற்றம் நேர்ந்தமை அறிகிறேன். கேரள, கருநாடக, ஆந்திர மாநிலங்களில் ஒரு சில ஆண்டுகளாகவே இவை இரண்டும் செயல்படுகின்றன.



எனினும் எல்லாவற்றிலும் ஒரு ஒழுங்கான—ஒத்த பாடத்-  
திட்டங்களோ தேர்வு முறையோ இல்லை என்கிற  
குறைபாடு இருந்து கொண்டே இருக்கிறது. பம்பாயின்  
புதுக் கல்விமுறையினைக் கண்டித்து நாளிதழ்களும் குறை-  
கூறுகின்றன.\* அடிக்குறிப்பிலுள்ள அதைப் படிப்பின்

### \* Confused Pattern.

The introduction of the 10+2+3 edl. pattern in Maharashtra has, as is only to be expected, created fresh organisational, administrative and academic problems. The sooner they can be resolved, the better. Unfortunately the State Government does not seem to realise that speed in decision-making is of the essence, if dislocation, which can harm the interests of thousands of students, is to be avoided. Why, for example, did it have to take so long to make up its mind about the two intervening years between ten years and University? It has now declared that these two years will be spent in what are to be called "junior colleges", that only undergraduate colleges will henceforth be able to conduct courses for both years and that there will be only one public examination at the end of that period to be held by the state secondary education board. The avoidable confusion this-related decision has caused is distressing. Since the 1975—76 academic year began, many secondary schools have been allowed to start the first year of the two-year course. But now they will not be able to conduct the second year since only undergraduate colleges can do that. Nor will they automatically be able to carry on with even the first year; they will be inspected by panels of experts who will recommend which among them deserve to be allowed to continue with Std. XI and which do not. (Should not such fitness have been ascertained before allowing them to open an XIth Standard in the first place?) So, except for those schools which

அது சுட்டிக் காட்டும் குறைபாடுகள் களையத்தக்கவை என அறியலாம். எனவே இவற்றிற்கெல்லாம் ஒரு முடிவு காண வேண்டுமாயின் மத்திய அரசாங்கம் இன்னும் தீவிரமாகச் செயல் படவேண்டும். தற்போது பம்பாயில் 11-ம் வகுப்பை உயர் நிலைப்பள்ளியும் 12ம் வகுப்பைக் கல்லூரியி யுமாகப் பிரித்து மாணவர்களை ஆற்றுப்படுத்துகின்றனர். பதினேறாம் வகுப்பில் தேர்வு இல்லை என எண்ணுகிறேன். ஒரே பாடத் திட்டத்தின் அடிப்படையில் அமைந்தவற்றை ஓராண்டு பள்ளியில் ஒரு ஆசிரியரும் அடுத்த ஆண்டு கல்லூரியில் ஒரு ஆசிரியரும் பயிற்றுவராயின் மாணவர் நிலை எப்படி இருக்கும் என எண்ணிப் பார்க்க வேண்டும். மராட்டிய அரசாங்கத்தே இடைநிலை ஏற்பாடாகவே இதைச் செய்துள்ளமையின், விரைவில் உறுதியான முடிந்த திட்டம் செயல்பட வழிவகுப்பார்களென எண்ணுகிறேன். ஆந்திர மாநிலத்தில் திட்டமான ஒழுங்கான முறையே சில ஆண்டுகளாகச் செயல்பட்டு வருவது போற்றற்குரியதாகும்.

#### Foot - Note : Contd

are cleared by the "experts" all extra standard XI classes (and, of course, all Std. XII classes since they will begin only from the academic year 1976-77) will be conducted only by undergraduated colleges.

The confusion does not end there. Those Secondary schools which went ahead and started XIth Standard were, for most of the current academic year, left in doubt about whether or not there was going to be a public examination at the end of the Std. XI for which to prepare their students. Now there will be no public examination after all. Those schools which have anyway conducted classes as if there was not going to be a public examination will be angered and frustrated. Should schools and pupils be kept on tenderhooks in this fashion for

பள்ளிப் படிப்பு 10 வகுப்புடன் முடிவடைய வேண்டியுள்ளது. தமிழ் நாட்டினைப் பொறுத்தவரையில் பத்து வகுப்புகளுக்கும் பாடத்திட்டத்தினை வகுக்கும் உரிமை தனியாக ஒரு துறையிடமே உள்ளது. ஆயினும் மத்திய கல்விக்குழு 9, 10ம் வகுப்புகளுக்கு மட்டுமே பாடத்திட்டங்களை வகுத்து, அவற்றிற்கெனச் சில நூல்களையும் வெளியிடுகின்றது. கீழ் வகுப்புகளுக்கு மத்திய கேந்திர வித்தியாலங்களெனப் பெயர் சூட்டப் பெற்ற பள்ளிகளுக்கமைந்த, அதற்கென உள்ள குழுக்கள் அமைக்கும் பாடத்திட்டத்தினையும் பாட நூல்களையும் ஏற்றுக்கொள்ள வழிசெய்கின்றது. எப்படியாயினும் நாடு முழுவதற்கும்

#### Foot - Note : Contd

much the greater part of the academic year? There are still numerous loose ends to be tied up before the 10 + 2 + 3 pattern can be said to have properly begun to function. They include the production of textbooks, the appointment of new teachers, the absorption of those who might be retrenched from undergraduate colleges, the fixing of qualifications and scales for junior college teachers, the precise role envisaged for junior colleges, the kind of courses they are going to offer, the degree of vocationalization that will be attained so as to make them terminal for the bulk of those students who pass out of them, (leaving only a genuinely interested and academically inclined minority to go in for higher education), and so on. It will make things much easier for everybody—institutions, teachers, students and parents—if the government were to decide on all such issues quickly so that initiatives once launched do not have to be retracted and confusion, waste of effort and possible harm to students' interests can be avoided.

The Times of India (20th Jan. 1976)

அடிப்படைப் பாடங்களாகிய அறிவியல், கலை, கணக்குமுதலியவற்றின் நிலையில் அமைந்தவைகளுக்கு ஒரே வகையான பாடத்திட்டம் இருக்க வேண்டும்; அவ்வம் மாநில மொழியும் இந்திய மொழியும் ஆங்கில மொழியும் தேவையாயின் மற்றொரு மொழியும் கட்டாயமாக இடம் பெறல் வேண்டும். அவற்றுள் ஒன்றிரண்டு உயர் மட்டத்திலும் (Higher Level) மற்றவை கீழ் மட்டத்திலும் (Lower level) அமையலாம். இவ்வாறு மத்திய கல்வி அமைச்சகம் நாடு முழுவதற்கும் ஒரு வகையான மொழி அடிப்படையில் அமைந்த பள்ளிக் கல்வித் திட்டத்தினை அமைப்பின் நாட்டில் ஒற்றுமை நிலவுவதோடு, அடிக்கடி மாற்றப்பெறும் பணிபுரியும் பெற்றோர்களுக்கும் தங்கள் பிள்ளைகளின் கல்வியில் சிக்கல் இருக்காது. ஆனால் இப்போது ஒரு மாநிலத்திலேயே பலவகையான கல்வி முறைகள் உள்ளன. தமிழகத்தை எடுத்துக் கொள்வோம். ஒரே நிலையில் மாநில அரசு நடத்தும் 'எஸ். எஸ். எல், சி.' எனப் பயிற்றப் பெறும் பெரும்பாலான பள்ளிகள் ஒரு பக்கம்; 'மெட்ரி குலேஷன்' என்ற பெயரில் பல்கலைக் கழகங்கள் நடத்தும் பள்ளிகள் ஒரு பக்கம்; மத்திய உயர் கல்விக்குழு நடத்தும் பள்ளிகள் ஒரு பக்கம்; 'ஐ.எஸ்.சி' போன்ற தேர்வுகளுக்கு அனுப்பும் பள்ளிகள் ஒரு பக்கம்; ஆங்கிலோ இந்தியப் பள்ளிகள் ஒரு பக்கம்; இடையில் ஜனவரி முதல் டிசம்பர் வரை சில பள்ளிகள்; சூன் முதல் ஏப்பிரல் வரை பல பள்ளிகள். இப்படிப் பல வகைப் பள்ளிகளில் பலவகையான பாடத் திட்டங்களில் மாணவர் பயிற்றப் பெறுகின்றனர். அவற்றின் அமைப்பும், தேர்வு முறையும் பிறவும் தனித்தனியாக உள்ளன. இவை அனைத்தும் இயங்க ஒரே அரசாங்கம் தான் இசைவு தந்துள்ளது. இவை தேவை தானான என எண்ணிப் பார்க்க வேண்டும். மாநில அரசாங்கமோ - ஏன் - மத்திய அரசாங்கம்

கமும் கூடத்தான் தன் கொள்கையைச் சில பள்ளிகளில் செயலாற்ற முடிவதில்லை. ஆனால் அனைத்தும் அரசாங்க இசைவு பெற்றே நடைபெறுகின்றன. ஒரு சிலருக்கு ஒரு சில சலுகைகள் தர வேண்டும் என்ற நிலை மாறி இந் நாட்டில் வாழும் எல்லோரும் சமம் என்ற உணர்வில் இக் கல்விப் பிரச்சினையை அணுக வேண்டும். இதே நிலை, இடைநிலை இரு வகுப்புகளிலேயும் இருப்பதை அறிகிறோம். சேரும் மாணவர் தகுதி, ஆசிரியர் தகுதி, பாடம் நடத்தும் முறை, பாடத் திட்ட அமைப்பு முறை, தேர்வு முறை முதலியவை இடத்துக்கு இடம் மாறுவதால், அனைத் தீர்த்தியப் போட்டிகளில் கலந்து கொள்ளும்போது அநேக மாணவர்கள் இடர்ப்படுகிறார்கள். உதாரணமாக மாசிலக் கல்விநெறியாளரின் கீழ் நடத்தப் பெறும் பள்ளிகளில் தாய்மொழியே பயிற்று மொழியாக உள்ளது. எனவே பாடங்கள் எளிதாகவும் உள்ளன. எனவே தேர்வில் 600க்கு 550 எண் வரையில் வாங்க முடிகிறது. மெட்ரிகு லேஷன் தேர்வு முறை ஆங்கிலத்தில் இருப்பினும் ஒரு சில பள்ளிகளே உள்ளமையின் தேர்வில் அவர்கள் அதிக எண்கள் பெற்றுப் பயனடைய வாய்ப்பு உண்டாகிறது. மத்திய கல்விக் குழுவின் பாடத் திட்டம் அதிக கடினமானது என அனைவரும் உணர்கின்றனர். தேர்வும் அனைத் தீர்த்திய அடிப்படையில் நடைபெறுகின்றது, மாணவர் நிலை மாசிலத்துக்கு மாசிலம் மாறுபடுகிறது. எனவே, தேர்வில் அதிக எண்ணை குறியீடோ பெறமுடிவதில்லை. இவர்கள் அனைவரும் அனைத்தீர்த்தியத் தேர்தல் போட்டியிலேயோ கல்லூரியில் சேரும் முறையிலோ பிற பணி பற்றியோ போட்டியிட்டால், அதிக எண் பெறுபவர்கள் இடபெறுவது இயல்பு. அதிகமான பாடங்களை ஆழ்ந்து பயின்றும் சிலர் தகுதி பெற முடியாமல் போகின்றது. இந்நிலை வைத்தியக் கல்லூரி, பொறியியற் கல்லூரி போன்ற

சிறப்புக் கல்விக்குத் தேர்ந்தெடுக்கும் போது நன்கு விளக்கமாகின்றது. எனவே பள்ளிக் கல்வியானது அனைத்திந்திய அடிப்படையில் செம்மையாக அமைக்கப் பெற்றாலன்றிப் பயன் விளையாது. தமிழ் நாட்டுப் பள்ளிக் கல்வி இயக்குநராகவும் அதே வேளையில் இப்புதுத் திட்டத்தினைச் செயல்படுத்தும் பொறுப்பாளராகவும் உள்ள அறிஞரும் தமிழ் நாட்டுக் கல்விச் செயலர் போன்ற அரசாங்க உயர் அதிகாரிகளும் இவை அனைத்தையும் அறிந்து, தக்க வகையில் உடனே ஆவன செய்வார்கள் என எதிர்நோக்குகின்றேன். தமிழ் நாட்டு அரசாங்கத்துக்கும் மத்திய அரசாங்கத்துக்கும் இவை பற்றி எண்ணிச் செயலாற்ற வேண்டிய வழித்துறைகளை வகுத்துக் கொடுக்குமாறு அவர்களைக் கேட்டுக் கொள்ளுகிறேன்.

இப்பள்ளிப் படிப்பினைப் பற்றி - சிறப்பாக 9-10ம் வகுப்புப் பாடங்கள் முதலியவை பற்றி மத்திய கல்விக்குழுவின செயல்முறை விளக்கம் பற்றிய குறிப்பினை உடன் இணைத்துள்ளேன். (மத்திய அரசாங்க வெளியீட்டிலிருந்து.) இதைப் பிற மாநிலங்கள் ஏற்றுக் கொள்வதோ, அன்றித் தழுவிச் செல்வதோ ஏற்புடை-த்து. மாற்றம் இன்றியமையாது வேண்டுவதாயின் அம்மாற்றத்தினை ஏற்றுக் கொள்ளுமாறு மத்திய கல்விக் குழுவினையும் வற்புறுத்த வேண்டும். இந்த விளக்கமுறை பற்றி எல்லா மாநிலங்களும் நன்கு ஆராயவேண்டும். சிறப்பாக நம் தமிழக அரசாங்கம் இதையும் இதை ஒத்த பிற முறைகளையும் சீர்தூக்கி ஆராய்ந்து, பயனுள்ள தேவையான மாற்றங்களைச் செய்து ஆங்காங்குள்ள சமுதாயச் சூழ்நிலைக்கு ஏற்ப முறைகளை அமைத்துக் கொள்வதோடு, தேவையாயின் மத்திய கல்விக் குழுவினையும் மாற்றி அமைக்குமாறு கேட்டுக்கொள்ளலாம். இந்த முறை நாடு முழுவதும் இயல்பாகவே 1975 முதல் செயல் முறையில் இருப்பதால் இதனையும் இங்கே இணைத்துள்ளேன். அறிஞர் ஆவன செய்வார்களாக!

## **Why & How of The New 10+2 Pattern Of School Education**

It was with the appointment of Calcutta University Commission in 1917, popularly known as Sadler Commission, that for the first time the idea of an educational structure formed an important part of discussion. This commission recommended that the dividing line between the University and secondary courses should more properly be drawn at the Intermediate Examination rather than at the Matriculation. The Commission desired the Government to establish Intermediate Colleges which would provide instructions in Arts, Science, Medicine, Engineering etc. A faint re-echo of this 58 years old idea may be discerned in the proposed New Pattern. The 30 years between the Sadler Commission and the independence, chronicled several recommendations emanating from various academic forums and were mainly intended to answer the then existing needs and for welfare of the masses. The Hartog Committee in 1929 recommended the branching off of more students into industrial and commercial channels at the end of the middle stage. The Sapru Committee in 1934 recommended diversified courses at the secondary stage—one for entering the University and the other for getting into the Vocational stream.

The University Education Commission (1948—49), the first Education Commission in independent India, thought it unfortunate that the importance of Intermediate College in educational system of India had not been realised and recommended that the admission to the university should be preceded by 12 years of schooling. The objective was to raise the standard of University Education.

The Conference of Vice-Chancellors (1962), the All India Council for secondary Education (1963), the Conference of State Education Ministers (1964)—all recommended a 12-year course of schooling before admission to a 3-year degree course as the goal towards which the country must move.

### **Philosophy & Need**

The Education Commission of India (1966) emphasised that there is a direct link between education, national development and prosperity and stated that this can be vitalised only when the National system of education is properly organised, both qualitatively and quantitatively. This Commission also pointed out that the existing system of education was largely unrelated to the life, needs and aspirations of the people and there was a wide gulf between its contents and purposes as well as interests of National development. One of the major weaknesses of the present educational system is that secondary education fits students for college and almost unfits them for everything else.

In any well designed National system of education, secondary education must have two specific objectives:

- (1) to prepare a student for the University, or
- (2) to become terminal and prepare a student for some vocation in life.



Realising that the total period of education and the duration of its different stages have a direct bearing on the quality of education imparted for achieving the goal, the Education Commission recommended:—

- (1) Broadly uniform pattern of education;
- (2) Extension in the total period of schooling to bring about a general rise in the standards of attainment; and
- (3) Vocationalisation of education.

### **National Policy Statement**

Bearing in mind the recommendations of the Commission, the Government of India issued in 1968 a National Policy statement on education for the country. In this statement, the Government of India stated that it was convinced that a "radical reconstruction of education on the broad lines recommended by the Education Commission is essential for economic and cultural development of the country, for national integration and for realising the ideal of a socialistic pattern of society. This will involve a transformation of the system to relate it more closely to the life of the people, a continuous effort to expand educational opportunity, a sustained and intensive endeavour to raise the quality of education at all stages, and emphasis on the development of Science and technology and cultivation of moral and social values".

The policy statement also stated that it would be advantageous to have a broadly uniform educational structure in all parts of the country. The ultimate objective should be to adopt the 10 + 2 + 3 pattern.

The conference of Education Secretaries and Directors of Public Instruction held on 15th & 16th September, 1972 passed the following resolution:

“Adoption of a uniform pattern of school and College classes (10+2+3).

- (1) A uniform pattern of education of 15 years’ duration, leading to the first degree, should be adopted by all the States.
- (2) There should be very close co-ordination between the vocational courses attached to the higher secondary stage, the Industrial Training Institutes and the Polytechnics. Courses selected should have close affinity to the skills and services in demand in the locality. This will involve manpower studies and production centres as well as financing of the skilled personnel on co-operative or institutional pattern for self-employment or employment in production centres.
- (5) The scheme of Vocationalisation of Education as well as work experience deserves the highest priority in the Plan and should be assisted fully.
- (4) Vocational courses prescribed in the Institutions would need constant review and replacement as technology, materials and demands change. They would have to keep pace with development of local industries also, particularly the small scale, cottage and consumer industries”.

The recommendations of the Conference of the Education Secretaries and Directors of Public Instruction were endorsed by the Central Advisory Board of Education in its

36th session held on 18th and 19th September, 1972, in New Delhi.

Almost simultaneously the Government of India, Ministry of Education and Social Welfare appointed a National Committee under the chairmanship of Dr. P. D. Shukla, with the following terms of reference:

- (1) To suggest practical steps to be taken for the implementaion of the uniform pattern of 10+2+3 for the school and college classes in all States and Union Territories of the country.
- (2) To estimate the cost of implementing the programme.

### **New Pattern in CBSE Schools**

In view of the overwhelming national importance of this matter the Central Board of Secondary Education set up a special committee to suggest ways and means to implement the new pattern in the member-schools of the Board and advise it on the educational innovations which should be introduced. With this Committee were associated eminent educationists and the experts from sister agencies like Directorate of Education, Delhi, Kendriya Vidyalaya Sangathan, National Council of Educational Research & Training and other such bodies. This committee favoured the introduction of the change for the following reasons:—

- (1) It will provide an opportunity and a means to re-vitalize and rationalize school curricula and to structure them on more scientific lines so as to serve the social and economic needs of the adolescent in a better manner.

- (2) It will help to initiate other educational reforms such as modernization of teaching methods and evaluation techniques, essential to raise the general standard and quality of education, particularly at the school stage.
- (3) A broadly uniform pattern in all States and Union Territories will facilitate the Board to share its resources and experience with other such bodies in the areas of production of books and reading materials, teaching aids, training of teachers and their movement, reconstruction of syllabi and improvement in examination practices.
- (4) It will do away with the present practice wherein a student is required to take a decision at too early an age about the particular stream of education to be taken up by him for future studies. At the same time it will help to reduce pressure for admission on Universities and other centres of higher education.
- (5) The improved academic and intellectual equipment of the student will provide him with an edge to face the challenges of modern life.
- (6) A broadly uniform pattern of education all over the country will strengthen national integration.
- (7) It will remove difficulties in the matter of education of children of the mobile population, to which this Board specially caters.
- (8) It will serve as a vehicle of social transformation.

From what has been detailed heretofore it is apparent that this change has been long overdue to give a new direction to education.

## Syllabi & Courses

In keeping with the objectives set by the National Policy on Education, The Central Board drafted syllabi and courses for classes IX & X, the first stage of the new structure, on modern lines incorporating latest pedagogical techniques. A large number of seminars of teachers & educationists were held in which the draft syllabi & courses with particular reference to their coverage and feasibility were discussed. The new courses aim at the promotion of higher intellectual capacities as also the harmonious development of the physical, emotional and other aspects of the pupil's personality. They seek to provide a wide range of knowledge to develop students into well-informed citizens and train them for democratic living and community service; at the same time to imbibe a scientific outlook for modern living.

A few of the salient features of the new courses are mentioned below:—

- (1) They provide a comprehensive general education with work experience as an integral component.
- (2) Science and Mathematics, formerly denied to almost 50% of the students, are now available to every student, which are so essential for the day-to-day life in the existing context.
- (3) These envisage compulsory Health & Physical Education.
- (4) They aim at optimum relevance to the current life situation.
- (5) Through community service, a sense of involvement in national reconstruction is planned to be generated in the student.

- (6) Work experience makes learning possible by the use of hand and pave the way for vocational education at the subsequent stage.
- (7) These aim at the development of the student upto the stage when he can successfully branch off into the academic stream or the vocational channel in accordance with his aptitude.

### **Modernising Evaluation Procedures**

Educationists all over the world are unanimous on the inherent drawbacks in the prevailing system of assessment through examination. In actual practice, the entire system of education tends to focus on the score in the examination. The new scheme of assessment, therefore, aims at rationalisation and imbibes the following features:—

- (1) Internal Assessment along with external examination.
- (2) System of Grading instead of marks.
- (3) Standardisation of raw scores.
- (4) Question Banks.
- (5) Improving quality of question papers.
- (6) Improving evaluation procedures.

### **Other Steps Taken**

The new pattern of school education has come into force in 1000 and odd member-schools of the Board scattered all over the country and abroad, from the academic session 1975—76.

- (1) The syllabi, soon after finalization, along with the lists of equipment for science subjects and work

experiences, were circulated well in advance among the member-schools. so that they could do the required spade work in time.

- (2) To further strengthen the syllabuses and explicate them in more operational terms the Board undertook to prepare quality textbooks for the subjects of English, Hindi, Sanskrit, Punjabi, Economics and Civics, while National Council of Educational Research & Training prepared those for Mathematics, Physics, Chemistry, Life Sciences, History & Geography; thus covering all the compulsory subjects laid down in the scheme. In this venture help of other expert agencies like Central Institute of English, Hyderabad and Directorate of Education, Delhi was also secured to have books on improved lines.
- (3) Besides ensuring quality, a set of new textbooks for classes IX and X now costs only about Rs. 60/ as against Rs. 150/ to Rs. 190/ earlier for the higher Secondary classes.
- (4) Science equipment and work experience materials worth Rs. 20 lakhs have been made available to the schools during 1974-75. Funds to the tune of Rs. 30 lakhs are planned to be invested in various inputs during 1975-76.
- (5) The successful introduction of the new pattern primarily depends on the timely orientation of teachers in the philosophy and contents of new courses. This summer vacation, about 5000 teachers of the member-schools of the Board were provided in-service training through Summer

Institutes of 2 weeks to one month duration. Those institutes were organised not only in Delhi but in different parts of India also.

### **The Plus Two Stage**

Classes XI & XII under the new pattern will provide diversified courses, both academic & vocational. The first batch of students will join class XI under the new pattern in July 1977 and the first batch of students will take the Board's Higher Secondary Examination at the end of class XII in March, 1979.

While drawing up curricula it is being ensured that these are relevant to the current needs of the society.

The syllabi are being prepared in Units with provision for bridge courses to enable the students to change over from academic to vocational courses and vice versa.

Provision is also being made for non-formal education.

### **Some Clarifications**

The new scheme has been well received in the field. Some doubts however, still persist. Some of the common queries and answers there to are listed below:—

Q. 1. Why a general course of studies?

A. In their formative years it is necessary that the students get opportunity for balanced growth i.e. they develop intellectually, physically and emotionally to the optimum. Diversification at this tender age not only leads to lopsided development but fails to give a sound base for specialised education in later life. Various National Commissions and



bodies were therefore, unanimously of the opinion that general education should be extended upto class X to be followed by diversified education. It is with this broad purpose in view that the Board has provided a core syllabus covering compulsory study of Languages, Sciences, Mathematics, and Social Sciences. For gaining a certain minimum standard of proficiency in other facets, compulsory study of and participation in Physical and Health Education, Community Service etc., have been prescribed in the curricula.

- Q. 2. No provision for character building and discipline has been made in the syllabi.
- A. The whole education system aims at character building of which personal, moral and social disciplines form essential components. These have been in-built in the syllabi. Moreover, Community service provides yet another opportunity to cultivate these qualities.
- Q. 3. The syllabus is very heavy and little time is left for work experience.
- A. Keeping in view the explosion of knowledge in all its branches and the objective that a base for diversified education should be prepared, the syllabus has to be heavier but the burden can be reduced through improved methodology and subsequent revisions.
- Q. 4. With the allotment of 48 periods in the Middle Classes and 45 periods of 40 minutes duration in

class IX & X under the new scheme, no uniformity has been kept.

**A.** Several periods have been suggested to keep the quantum of content in check. The schools are however free to re-allocate the periods according to their requirements.

**Q. 5.** Steps for providing workshop at the District level for work experience programme as provided under rule 12 of the Delhi School Education Rules 1973, have not been taken.

**A.** Arrangements are in hand to provide such a Workshop at the District level. Steps are also being taken to get the cooperation of the industry in the neighbourhood to provide practical experience.

**Q. 6.** Why CBSE is implementing new pattern when no decision in this respect has been taken in the neighbouring States?

**A.** This is a long overdue reform in education as recommended by the Education Commission, Central Advisory Board of Education and is in line with National Policy on Education. Certain other states have initiated action in this regard. The Central Board of Secondary Education and its sister agencies have always been in the vanguard of educational innovations. It is in fitness of things that this time also the lead is again given by it, especially when the usefulness of the change has been clearly recognised in numerous academic forums.

- Q. 7. Provision of 3 periods per week for Health and Physical Education indicates that the syllabus is ideal but not practicable.
- A. This has been done after a thorough consideration of all aspects. The Board has an open mind and actual class room experience can be a guide for subsequent improvements.
- Q. 8. Conferences/Discussions may be arranged with the Principal/Teachers/Students/parents to remove their apprehensions about implementation of the new pattern.
- A. Action in this regard has already been taken at various levels and further action is in view. A score of seminars for parents and students have been organized in Delhi followed by similar seminars in other parts of the country.
- Q. 9. Will employment opportunities be provided to students who pass class X/XII?
- A. The new syllabus aims at enhancing the capability of the student to enter into the world of work and to become self-reliant. The National government is seized with the problem of increasing employment opportunities which falls outside the scope of the Board.
- Q. 10. Scheme of examination provides for internal assessment. Are we adequately equipped for the same?
- A. Internal assessment is confined to the third language, work-experience, community service and Health and Physical Education which is open for inspection by the Central Board of Secondary

Education. This in fact, marks the first step towards equipping the teacher to assess the pupil's growth, better and more objectively.

Q. 11. Why Modern Mathematics has been left out of the new scheme of studies?

A. This is not so. On the other hand some new topics have been added.

Q. 12. The interest of the village students has not been safeguarded.

A. This is not so. Under the new pattern, a good number of work experiences proposed can flourish in rural areas of which those related to agriculture are prominent.

Q. 13. What will be the criteria for the selection of students for work experience?

A. The choice of the work experience will be largely left to the student himself/herself suiting individual aptitudes.

## இடை நிலை

நாட்டுக் கல்வியில் பல்வேறு மாற்றங்கள் நடைபெற்று வருகின்றன எனக் கண்டோம். அவற்றுள் ஒன்று—முக்கியமானது—‘10 + 2 + 3’ என்ற அடிப்படையில் அமையும் கல்வி முறை. ஆரம்பப் பாடசாலை தொடங்கிக் கல்லூரி வரையில் பயிலும் பலரும் மேற்கொள்ள வேண்டிய பாடத்திட்டத்தின் அமைப்பே அது. கல்வி, வெறும் ஏட்டுக் கல்வியாக அமைந்து, மனிதனை இயந்திர மாக்கப் பயன்படும் நிலையே இந்நாள் வரை அமைந்துள்ளது. ‘அட கெடுவா பலதொழிலும் இருக்கக் கல்வி அதிகமெனக் கற்றுவிட்டோம்’ என்று கவலக் கூடிய வகையில் இன்றைய நாட்டுக் கல்வி அமைந்துள்ளது. இத்தகைய கல்வி முறையில் தனி மனிதனும் சமுதாயமும் வாட்டத்தில் உள்ளமை அறிவோம். எனவேதான் நாட்டு நல்லவர்கள் இக்கல்வி முறையில் மாற்றம் காண விரும்பினர். ஏறக்குறைய அரை நூற்றாண்டுக்கு மேலாக—உரிமை பெறுவதற்கு முன்னும் பின்னும்— நல்லவர் முயன்ற முயற்சிகளின் பயன் தற்போது தெரியத் தொடங்குகின்றது. எனினும் அதற்கும் சுயநல வாதி களின் முட்டுக் கட்டை அடிக்கடி இருக்கிறது. ஆனால் இந்திய அரசாங்கம் முயன்று தன் முயற்சியில் ஓரளவு வெற்றி பெற்றுள்ளமை கண் கூடு.

பள்ளியில் பயிலச் செல்லும் சிறுவன் 5-ம் ஆண்டு தொடங்கிப் பத்து ஆண்டுகள் இடையீடின்றிப் படித்து முடிக்க வேண்டும். மனித வாழ்வின் அடிப்படைத் தேவைகளான 'எண்ணும் எழுத்தும்' அவன் கண்ணெனப் போற்றிக் கற்கத் தக்க, இன்றியமையாத, வாழ்வின் தேவைக்கான பொதுக் கல்வி அனைத்தும் அவனுக்கு அந்தப் பத்து ஆண்டுகளில் தரப்பெறும். அதுவரையாருக்கும் எந்த வேறுபாடும் இல்லாமல், எல்லோரும் ஒரே வகையான கல்வியைக் கற்கத் தக்க வகையில் பாடங்கள் அமைகின்றன. இந்தப் பத்தாம் வகுப்பின் எல்லையே பலருக்கு வாழ்வின் மைல் கல்லாக அமைகின்றது. அங்கிருந்து — அந்த மைல்கல் எல்லையிலிருந்து பல்வேறு பாதைகள் பிரிகின்றன. ஒவ்வொரு பாதையும் ஒவ்வொரு துறைக்கு — சமூகாயத்தின் தேவையான துறைக்கு — பயில்வோரை பற்றிச் செல்லும் வழி காட்டியாக அமைகின்றது. அந்தப் பாதைகள் ஒவ்வொன்றும் ஒவ்வொரு இலட்சிய பூமியை நோக்கி — குறிக்கோளை அடைவிக்கும் துறை நிலைக்குப் பற்றி அழைத்துச் செல்லுகின்றது. முதல் மைல் கல்லுக்கும் இந்த இன்றியமையாத்துறை நிலைக்கும் இடையில் அமைந்த பாதையே 'இடைநிலை' எனப் பெறுகின்றது.

10+2+3 என்ற முறை கல்லூரிப் பட்டப் படிப்புக்கு என அமையிலும் பிற தொழிற்கல்வி முதலியவற்றிற்கும், அவ்வவற்றின் கால எல்லையே கணக்கிடப்பெறும். 10+2+3 என்ற வகையில் முதல் பத்து, பள்ளியில் கழியபின் மூன்று கல்லூரியில் கழிய இடையில் உள்ள இரண்டு எங்கே நிற்பது என்ற வினாவே இன்று பலருடைய உள்ளத்தைப் பற்றி நிற்கின்றது. இடையிலுள்ளது இடையே தனியாக நின்று வழிகாட்ட வேண்டும். ஆயினும் பலர் அதை உயர்நிலைப் பள்ளியோடு இணைக்க

வேண்டும் எனவும் சிலர் கல்லூரியோடு இணைக்க வேண்டும் எனவும் வாதிடுவர். பழைய காலத்தில் இடைநிலை வகுப்பு, கல்லூரியில் இருந்ததையும் சுட்டிக் காட்டுவர். ஆயினும் அந்த வகுப்பின் நிலைக்கும் இன்றைய இரண்டாண்டு கல்வி நிலைக்கும் வேறுபாடு உண்டு என்பதை உணர மறுக்கின்றனர். வெறும் ஏட்டுக் கல்வியாக மட்டும் இது அமையுமாயின் எங்கிருந்தாலும் யாருக்கும் கவலை இல்லை. இவற்றைப் படித்தோ படிக்காமலோ பட்டம் வாங்கித் தெருவு தோறும் திரிந்தலையும் பட்டதாரிகளைப் படைக்கும் ஒரு கருவியாகக் கல்விக் கூடம் அமைய வேண்டும் என்ற நிலை நீடிக்க வேண்டுமாயின் அப்படியே செய்யலாம். ஆனால் இந்திய அரசாங்கம் அந்தப் பழைய பயனற்ற முறையை மாற்றத்தானே புதிய திட்டத்தைப் புகுத்துகின்றது. எனவே இதன் பாதை தனியானது — பயனும் சமுதாயத்துக்குத் தேவையானது. எனவே இது தனித்தியங்கத்தக்கதே. வேண்டுமாயின் நல்ல தரம் வாய்ந்த மாநிலப் பள்ளிகளோ — அத்தகைய மத்திய கல்விக் குழுவின் எல்லைக் குட்பட்ட பள்ளிகளோ — தனித்த முறையில் பிற வகுப்புகளுடன் இந்த இரண்டாண்டுக் கல்வியினைப் பயிலுமிடமாக அமையலாம். அதுவும் தனித்த முறையில் — பத்தாண்டுக் கல்விக்குத் தொடர்பில்லா வகையில் தனித்து நின்று செயலாற்றும் வகையில் அமைய வேண்டும்.

இந்த இரண்டாண்டுக் கல்வி முறை பற்றித் திட்டமான பாடங்களை மத்திய அரசாங்கம் அமைக்க முயன்று வருகிறது. பல்வேறு குழுக்களை அமைத்து அவற்றின் வழியே அத்திட்டத்தின் அடிப் படையினையும் அமைய வேண்டிய பாடங்களின் வகை, முறை ஆகியவற்றையும் ஆராயத் தொடங்கியுள்ளனர். தமிழகத்தில் அதற்கெனத் தேர்ந்தெடுக்கப் பெற்ற கல்வி அலுவலர், இன்று பள்ளிக்

கல்வியின் துறையுடன் இதன் அமைப்பிலேயும் அக்கறை காட்டி உழைத்து வருகின்றமை போற்றற்குரியது. எனினும் தமிழ்நாட்டு அரசாங்கம் அதற்கெனத் திட்டமான வரையரைகளைச் செய்து முடிக்கவில்லை. விரைவில் செயல்பட ஏற்பாடுகள் நடைபெறுகின்றன.

இந்திய நாட்டில் இன்றைய நிலையில் பல மாநிலங்கள் இத் திட்டத்தை இன்னும் செயல்படுத்த முனையவில்லை. நாட்டில் மாநிலங்கள், மத்திய அரசுக்குட்பட்ட எல்லைகள் ஆகியவை 30 உள்ளன. அவற்றுள் முதல் பத்தாண்டுத் திட்டம் 17 இடங்களிலேயே உள்ளன. ஆந்திரம், கருநாடகம், கேரளம் போன்ற தென் மாநிலங்களும் மராட்டியமும், அசாம், குஜராத், வங்காளம் போன்ற வட மாநிலங்களும், ஐம்மு காஷ்மீரமும் 10 ஆண்டுக் கல்வியைச் செயல் முறையில் முன்பே கொண்டு வந்ததோடு, அடுத்த இடைநிலைக்கான இரண்டாண்டுக் கல்வியினையும் வரையறுத்துள்ளன. எனினும் அவை அனைத்திந்திய எல்லையில் — அமைப்பில் இயங்க வில்லையாதவின் பலப்பல குறைபாடுகள் உடையனவாக உள்ளன. மராட்டிய மாநிலத்தில் குற்றங்கள் சுட்டிக் காட்டப்பெறுகின்றன. இதற்கெல்லாம் மத்திய அரசாங்கம் உடனடியான தீர்வு காண வேண்டியது கடமையாகும்.

தில்லி உயர் பள்ளி கல்விக் குழுவின் தலைவர் அவர்கள் அவ்வப்போது தாம் செய்ய இருக்கும் மாற்றங்கள் பற்றிப் பத்திரிகைகளுக்குச் செய்தி விடுத்து வருகிறார். தில்லி உட்பட அதன் கீழ் இயக்கும் நாட்டில் உள்ள சுமார் ஆயிரம் பள்ளிகளிலும் 10 வகுப்பு வரை வரையறுக்கும் திட்டம் சென்ற ஆண்டிலேயே அமுலுக்கு வந்து விட்டது. 1977-ல் அப்பள்ளிகள் 10:ம் வகுப்பினை முடிக்கின்றன. எனவே 1977-ஆகஸ்டில் இடைநிலை வகுப்புகள் உருவாகி வளர ஏற்பாடுகள் நடைபெறுகின்றன.



இந்த இரண்டு ஆண்டுகள் எப்படி அமைய வேண்டும் என்பதை இன்னும் அவர்கள் திட்டமாக முடிவு செய்யவில்லை. விரைவில் முடிவினை எதிர் பார்க்கலாம்.

கல்வி, சமுதாயத்துக்கு ஏற்ற வகையில், சமுதாயத்தை வாழ வைக்க வேண்டிய நிலையில் அமைய வேண்டும் என்ற கருத்தில் யாருக்கும் வேறுபாடு இல்லை. ஆயினும் அதை அணுகும் முறையில் வேறுபட்ட கருத்துக்கள் உருவாகின்றன. 'கோத்தாரி கமிஷன்' கல்வி, திட்டமாகச் சமுதாய அமைப்புக்கு ஏற்ற வகையில் அமைய வேண்டும் என வற்புறுத்தியுள்ளது. அதை மனதில் கொண்டே இன்றைய இந்திய நாட்டுக் கல்வி அமைச்சர் அவர்களும் பல அறிக்கைகளை வெளியிட்டு வருகிறார். பல்வேறு இடங்களில் பலப்பல கூட்டங்களும் ஆய்வு பற்றி அமைகின்றன. எனினும் திட்டமான முடிவு எடுக்கக் காலதாமதம் ஆகின்றது, ஏன்?

சிலர் தற்போதுள்ள நிலையில் மாற்றம் காண விரும்பவில்லை. சிலர் தங்கள் பதவி போய் விடுமோ எனக் கூக்குரல் இடுகின்றனர். சிலர் தாங்கள் உயர வேண்டும் என மறைமுகமாக உழைக்கின்றனர். காய்தல் உவத்தல் அகற்றி இதுபற்றி ஆராயின் உண்மை நன்கு புலனாகும். முதலில் இந்த இடைநிலை வகுப்பு எங்கே இருக்க வேண்டும் என்பது முடிவு செய்யப் பெறல் வேண்டும். சில மாநிலங்கள் முன்னரே முடிவு செய்துள்ளன; தனியாக இளங்கல்லூரிகள் (Junior Colleges) அமைத்துள்ளன. உடன் சில தரமான உயர்நிலைப் பள்ளிகளை உயர்த்தி அவற்றுடன் இந்த இருவகுப்புக்களையும் இணைத்துள்ளன. தமிழ்நாட்டிலேயேயும் நானூறு உயர்நிலைப் பள்ளிகளை உயர்த்தத் திட்டம் தீட்டியுள்ளதாக அறிகிறேன். மத்திய உயர் பள்ளிக் கல்விக்குழுவும் தன் ஆணையின் கீழ் உள்ள பள்ளிகள் பலவற்றை உயர்த்தத் திட்டமிட்டிருப்பதாக

அறிகிறேன். 1958ல் பல்கலைக் கழகப் புகுமுக வகுப்புத் தொடங்கப் பெற்ற காலத்தில் அது உயர்நிலைப் பள்ளியோடு இணைக்கப் பெற வேண்டும் என்ற அடிப்படையிலேயே ஆரம்பிக்கப் பெற்றது. 1955ல் நியமிக்கப் பெற்ற மத்திய கல்விக்குழு செய்த சிபாரிசின் அடிப்படை இந்த உண்மையை விளக்கும். எட்டு ஆண்டுகள் ஆரம்பக் கல்வி, பின் மூன்று ஆண்டுகள் பள்ளிக்கல்வி, பின் 3 ஆண்டுகள் கல்லூரிக் கல்வி என்ற அடிப்படையே அமைக்கப்பெற்றது. இடையிலே உள்ள பள்ளிக் கல்வி இருவகையாக்கப் பெறல் வேண்டும் எனவும் முடிவு செய்யப் பெற்றது. ஒன்று - முக்கியமானது - பயிலுபவர் வாழ்வுக் கல்வியை (Vocational) பயின்று சமுதாயத்தில் உள்ள பல்வேறு வாழ்வுத் துறையில் புக வாய்ப்பினை பெற்றவராக வேண்டும் என்பது. மற்றது வெறும் கல்வி பயிலுவதற்கெனவே - உயர் பட்டம் பெறுவதற்கெனவே - கலை கலைக்காக அறிவு பெருக்கிக் கொள்வதற்கெனவே - கல்லூரியில் சேர வழி வகுக்கும் நிலையில் அமைவது. இவை பற்றிப் பின்னே விரிவாகக் காண்போம்.

தமிழ்நாட்டில் கல்வித் துறையின் உயர் அலுவலர் சிலர் அண்மையில் கூடி, இந்த இடைநிலை வகுப்பு, கல்லூரிகளிலிருந்து பிரிக்கப் பெற வேண்டும் என முடிவு செய்துள்ளமை வரவேற்கத் தக்கதே. கோத்தாரி கமிஷனின் திட்டமான முடிவும் அதுவாகும். உண்மையில் கல்லூரிகளில் இன்று காணும் வெறும் ஏட்டுப்படிப்பு என்ற நிலைமாறி, நாட்டுக்குத் தேவையான கல்வி வளர வேண்டுமாயின் இதைத் தனியாகப் பிரிக்க வேண்டும் - உயர்நிலைப் பள்ளியோடு இணைத்தலும் அத்துணைப் பொருத்தமானதாகாது. புதிய திட்டப்படி 10ம் வகுப்பு வரையில் எல்லாப் பாடங்களுடன் தொழிற்கல்வி முதலியனவும் கட்டாயமாகப் பயிற்றப் பெறுகின்றன. ஆனால் இந்த

இரண்டு ஆண்டுகளின் கல்வி அமைப்பு அத்தகைய தன்று. நாடு நலம் பெற வேண்டுமாயின் அத்தகையதாக இருக்கவும் கூடாது. இங்கே மொழிகளுக்கு ஓரளவு இடம் அளித்து, பிறவற்றைப் பல்வேறு கால்வாய்களாகப் பிரித்து, மாணவர்களை வாழ்க்கைத் தொடர்புடைய கல்வித்துறைகளில் ஆற்றுப்படுத்த வேண்டும். வாழ்வில் எத்தனை வகையான துறைகள் உண்டோ அத்தனைக்கும் வழிவகுக்கும் நடுநிலைப் பேரேரியாக இது இயங்க வேண்டும். ஒன்றினைச் சான்றாகக் காணலாம். இன்று சாதாரண அரசாங்க எழுத்தாளர் வேலைக்குத் தேர்வு நடத்தும் குழுவினருக்கு 'எம். ஏ' பட்டாதாரிகளும் விண்ணப்பமிட்டுத் தேர்வு எழுதி அதன் அடிப்படையில் எழுத்தர் பதவி (Lower division clerk) பெறுகின்றனர். அவர் 'எம். ஏ' பட்டம் பெற ஆறு ஆண்டுகள் கல்லூரியில் பயின்றவர். பிற்பட்ட அல்லது தாழ்த்தப்பட்ட வகுப்பினராயின் அவருக்கு அரசாங்க மானியம் அதிகமாக வழங்கப் பெற்றிருக்கும். இல்லையாயின் அவருக்குச் செலவும் அதிகமாகும். தனியார் முதலீடும் கல்வி நிறுவனங்கள் வழியும் வேறு வகையிலும் அரசாங்க முதலீடும் கணக்கிடின ஒருவருக்குப் பல ஆயிரங்கள் (எம். ஏ. பட்டம் பெற) செலவு செய்யப் பெற்றிருக்கும், அவருக்கும் அவர் வாழ்நாளில் ஆறு ஆண்டுகள் வீணாகக் கழிந்தொழிந்தது. இந்த நிலையில் 10ம் வகுப்பில் தேர்ச்சி பெறும் மாணவருடன் போட்டியிட்டு சாதாரண எழுத்தர் பதவிக்கு இவர் போவாராயின் அந்த நாளும் பொருளும் செலவழிந்ததால் யாருக்குப் பயன்? இவ்வாறு ஆயிரக் கணக்கான மாணவர்களுக்குப் பலகோடி ரூபாய்களை அரசாங்கம் செலவு செய்தும், வேலை இல்லாத திண்டாட்டம் பெருகி விட்டது. 'வேலை கொடு பட்டம் வேண்டாம்' என்று பட்டமளிப்பு விழாவிலேயே அப்பட்டம் பெறுபவரே கூச்சலிடும் நிலையும் உண்டாகி விட்டது.

எனவே இன்றைய படிப்பில் உள்ள கோளாறுகள் பல வற்றை விளக்குவதற்கு இது ஒன்றே சான்று. இத்தகைய முறைகளையும் குறைகளையும் தவிர்ப்பதற்கெனவே புதிய இடைநிலை வகுப்பில் வழித்துறை காணல் இன்றியமையாததாகின்றது. இன்று இடைநிலை வகுப்பினை நடத்தும் சில மாணவர்களிலும் இந்தப் பெருமுன்னோக்கு (future vision) காணப்படவில்லை. இந்திய அரசாங்கம் இதற்கெனத் தனித்த ஏற்பாட்டினைச் செய்து நாடு முழுதும் ஒருவகையான திட்டத்தை அமைக்க வழிகாண வேண்டும். 'கல்வி' மாணவ மைய அரசாங்கங்களின் இணைப் பொறுப்பில் வந்து விட்டமையின் இரு அரசாங்கங்களும் இது பற்றி எண்ணி உடனே செயலாற்ற வேண்டும். இந்த இடைநிலை வகுப்பின் மாணவர் வருங்காலத் தம் வாழ்வை வகுத்துக் கொள்ளும் வகையில் பாடங்கள் அமைய வேண்டும். அண்மையின் மத்திய உயர்பள்ளிக் கல்விக் குழுவின் தலைவர் அறிக்கை ஒன்று கலப்புக் கல்வி முறையை - தற்போது உள்ளதை ஒத்து - வழங்க நினைப்பதாகக் குறிக்கின்றது. (4-6-76 Indian Express report) ஆயினும் அவர்கள் இதற்குமுன் எழுதிய அனைத்தும் இந்த இடைக்காலக் கல்வியின் நிலை பற்றித் திட்டமாக விளக்குகின்றன. நான் முன்னே குறித்த படி, சில சுயநலவாதிகள் தம் நலம் கருதி இதைத் தவிர்க்கவோ அன்றித் தடுக்கவோ அன்றித் திரிக்கவோ முயல்கின்றனர். அரசாங்கமும் மேலே உள்ள உயர் அதிகாரிகளும் அவர்தம் குழலுக்கு உள்ளாகாமல் நாட்டுக்குத் தேவையான நல்ல முறையினையே இக்கல்வி நெறியில் புகுத்தல் வேண்டும்.

இந்த இடைநிலை வகுப்பு எங்கே இருக்க வேண்டும் என்பதை விடுத்து வேறு எங்கோ சென்றோம். இந்த வகுப்பு, உயர்நிலைப் பள்ளியிலும் கல்லூரியிலும் இணைக்கக் கூடாத ஒன்று. இதன் முறையே தனித்தன்மை வாய்ந்தது.

அனைவருக்கும் பொதுவான கல்வி அனைத்தையும் கற்பிக்கின்ற பள்ளியின் நிலைக்கும் தனித்த ஆய்வு அல்லது உயர்கல்வி முறையில் அமைகின்ற கல்லூரி முறைக்கும் இடையில் அமைந்த இக்கல்வி நன்கு பரிசீலனை செய்யப் பெறல் வேண்டும். எனவே இது ஒரு தனி 'போர்டின்' கீழ் தக்க துணைக்குழுவுடன் அமைக்கப் பெற வேண்டுவதாகும். இதில் வேறுபாடான கருத்து இருக்கக் காரணமில்லை.

இந்த வகையால் உயர்நிலைப் பள்ளியில் ஓராண்டும் கல்லூரியில் ஓராண்டும் (இரு ஆண்டுகள்) நீக்கப் பெற வேண்டியுள்ளமையின் பலருக்கு வேலை நீக்கம் உண்டாகும் எனச் சிலர் கவல்வதாக அறிகிறேன். உண்மையில் அத்தகைய கலக்கத்துக்கு இடமே இல்லை. இந்தப் புதிய இடைநிலைக் கல்லூரிகளுக்கு ஆசிரியர்கள் தேவையல்லவா! அப்பதவிகளுக்கு இந்த இரு இடங்களிலும் இடமற்றுப் போவோரை அமைத்துக் கொள்ளலாம் அல்லவா. எத்தனையோ உயர்நிலைப் பள்ளிகளில் எம். ஏ. எம். எஸ்சி பட்டம் பெற்றவர்கள் இரு ஊதிய உயர்வு (two increments) பெற்று வாழ்கின்றனர். அவர்களையெல்லாம் - இந்தக் கல்லூரிகளுக்கு ஏற்பத் தனி முறையில் சம்பளத் திட்டம் வகுத்து - ஏற்றுக் கொள்ளலாம் அப்படியே கல்லூரியில் கடை நிலையில் உள்ளோரை இந்தக் கல்லூரிகளுக்கு ஏற்றுக் கொள்ளலாம். பல கல்லூரிகளில் வரையறுத்த தரம் குறைந்த நிலையில் உள்ளவர்களும் தகுதியற்றவர்களும் ஆசிரியர்களாக உள்ளமை அறிவோம். முதுநிலை பயின்று அதில் இரண்டாம் வகுப்பில் (50%) தேர்ச்சி பெற்றவரே கல்லூரிகளில் ஆசிரியர்களாக வர வேண்டும் என்ற விதியிருந்தும் - அரசாங்கக் கல்லூரிகளில் அத்தகையோர் நியமிக்கப் பெற்று இருக்கும் நிலையிலும், பல தனியார் கல்லூரிகளில் தகுதியற்றும் தரம் குறைந்தும் சிற்றவர் பலவழிகளில் நுழைந்து பணியாற்றுவ தறிகின்

ரேம்: அவர்களைக் கல்லூரியிலிருந்து திக்கவும் செய்யலாம்; அன்றி இடைநிலைக் கல்லூரிக்கு ஏற்புடைத்தாயின் இங்கே அமைத்துக் கொள்ளலாம். இன்று ஓய்வு ஊதியம் உட்பட எல்லா வகையிலும் தனியார் நிறுவனங்களில் உள்ள ஆசிரியர் அனைவருக்கும் அரசாங்கத் துறையில் பணியாற்று ஆசிரியர்களைப் போன்றே எல்லாச் சலுகைகளையும் தருவதால் பதவிகளுக்கு ஒரே வகையான விதிமுறைகளை அமைத்தல் சாலும். எனவே இந்த 'வேலை இழப்பு' என்ற பிரச்சினைக்கே இங்கு இடமில்லை. அரசாங்க மானியம் இன்றேனும் தமக்கு வேண்டியவர்களைத் தரம் குறைவார் இருந்தும் பணியில் அமர்த்திக் கொள்ளும் சில தனியார் கல்லூரிகளில் உள்ள அவலநிலைக் கொடுமையும் நீங்கும்.

தற்போதுள்ள கல்லூரிகளில் பல போதிய மாணவர் இல்லாமல் வாழ்வுக்கு ஊசலாடுகின்றன. பல கல்லூரிகளில் ஆசிரியர்களுக்குச் சம்பளம் உரிய நாளில் வழங்கப் பெறவில்லை என்பதை நாளிதழ்கள் நமக்குக் காட்டுகின்றன. அரசாங்கமும் ஒன்றும் செய்ய முடியாது திகைப்பதை அறிகிறோம். எனவே அத்தகைய கல்லூரிகளையெல்லாம் இடைநிலைக் கல்லூரிகளாக மாற்றின் இந்தச் சிக்கல் நீங்கும். மூன்றாண்டிலும் பட்டப் படிப்புகளில் மாணவர் 200க்குக் குறைவாக உள்ள கல்லூரிகளை இந்த வகையில் மாற்றப் பல்கலைக் கழகங்களும் அரசாங்கமும் எண்ணிக் கொண்டிருப்பதாக அறிகிறேன். அது உண்மையில் செயலாக்கப் பெறுமாயின் வரவேற்கத்தக்கதே. இடைநிலை இரண்டாண்டுகளில் கூடுதலான எண்ணிக்கை இருக்கும் என்பது உறுதி. எனவே இந்தக் கல்லூரிகளின் 'திரிசங்கு சுவர்க்க' வாழ்வும் இல்லையாகி, நலம் உண்டாகும். இவற்றாலெல்லாம் இடைநிலை தனியாக இயங்குதலே சிறந்தது என அறிதல் வேண்டும். 1962 நடைபெற்ற பல்கலைக் கழகத் துணைவேந்தர், மத்திய உயர் கல்விக் குழுவினர் கூட்டத்திலும்

இந்த அடிப்படையே - 12 ஆண்டு பள்ளிக்கல்வி-3 ஆண்டு கல்லூரிக்கல்வி - வற்புறுத்தப் பெற்றுள்ளது. இங்கிலாந்து பிரான்சு ஐப்பான் முதலிய நாடுகளிலும் இந்த முறையே பின்பற்றப் பெறுவதாக அறிகிறோம். மேலும் அப்பள்ளிகளே வாழ்வுப் பணிகளுக்குப் பயிற்சி அளிக்கும் கூடங்களாக 1944 முதலிருந்தே இங்கிலாந்தில் செயற்பட்டு வருவதாக அறிகிறோம். இத்தகைய பள்ளிகள் பலவகையில் இயங்குவதையும் அறிகிறோம். மேலும் இங்கிலாந்தில் இளங்கல்லூரி (Junior Colleges) களாக இயங்கும் இடைநிலை வகுப்பினை உடையவையும் பலவகையில் பள்ளிகளொடே தொடர்பு கொண்டவையாக உள்ளனவேயன்றி, கல்லூரிகளோடு தொடர்பு உடையனவராக இல்லை எனவும் காண்கிறோம். அமெரிக்க நாட்டிலும் கல்விமுறை பிள்ளைகளைச் சமுதாய வாழ்வொடு பின்னிப்பிணைக்கும் வகையில் அமைந்துள்ளது. இத்தகைய அடிப்படைக் காரணங்களாலும் கடந்த ஐம்பது ஆண்டுகளுக்கு மேலாக நம் நாட்டில் அமைக்கப் பெற்ற கல்விக் குழுக்களின் முடிவுகளாலும் இந்த இடைநிலை தனி போர்டின் எல்லைக்கு உட்பட்டு, தனித்த வகையில் தேர்வு நடத்தி, சமுதாய வாழ்வொடு தன்னைப் பிணித்துக் கொண்டு இருப்பதே சரியான முறையாகும்.

இனி, இந்த இடைநிலை வகுப்பு அமைவதுபற்றி எண்ண வேண்டும். தற்போது செயல்பட்டு வரும் சில மாநிலங்களில் ஏதோ சில மாற்றங்கள் கொண்டு பெரும்பாலும் நூல் வழியே கற்கும் பாட அமைப்பே அமைந்துள்ளது. சில மாநிலங்களில் இரண்டாம் ஆண்டு இறுதியில் தேர்வும் சில மாநிலங்களில் ஒவ்வொராண்டிலும் தேர்வும் நடைபெறுகின்றன. தேர்வுகளிலும் பெரும்பாலும் இல்லை. எனவே இந்திய அரசாங்கம் எந்த அடிப்படையில் இக்கல்வித் திட்டத்தை மாற்ற வேண்டும் என

இந்த நூற்றாண்டின் தொடங்க முதல் விரும்புகிறதோ, அந்த நோக்கம் - அடிப்படை நிறைவுபெறவில்லை. மத்திய அரசு எல்லா மாநிலக் கல்வியாளரையும் கூட்டி உடன் ஒருமித்த நல்ல முடிவினை மேற்கொள்ள வழிவகுக்க வேண்டும்.

இந்தக் கல்வி முறை - இரண்டாண்டின் படிப்பு - நான் மேலே சுட்டிக் காட்டியபடி ஒரு பெரிய ஏரியாக அமைந்து, பலகால்வாய்கள் வழி ஓடி நாட்டை வளம்படுத்த வேண்டும். இன்று கல்லூரிகளில் உள்ள தேவை இல்லாத நெருக்கடி நீங்கவும் மாணவர் உண்மையான கல்வி கற்று உயர் நலம் பெறவும் வழி வகுக்க வேண்டும்.

புதிய பாடத்திட்டத்தினைப் பற்றிக் காணாமல் அதற்கெனத் தேர்ந்தெடுக்கப் பெறும் ஆசிரியர்களைப் பற்றிச் சற்றே எண்ணக் கடமைப் பட்டிருக்கிறோம். அண்மையில் சென்னையில் நடைபெற்ற ஆசிரியர்கள் பயிற்சி பற்றிய கூட்டத்தில் நம் தமிழகக் கல்விச் செயலர் அவர்கள் கூறிய சொற்கள் என் செவியில் ஒலித்துக் கொண்டிருக்கின்றன. தனிப்பட்ட துறைகளென ஒதுக்கப் பெற்றவற்றிற்கெல்லாம் நான்கு, ஐந்து, ஆறு ஆண்டுகள் படிக்கும் நிலையில் வருங்காலச் சந்ததிகளையே உருவாக்கும் இந்த ஆசிரியத் துறைக்கு மட்டும் பத்துத் திங்களே பயிற்சிக் குரியதாக அமைந்துள்ள நிலை குறித்து அவர் வருந்துகிறார். வருங்காலக் கல்வி பயிற்றும் ஆசிரியர்கள் எப்படி அமைய வேண்டும் எனக் காட்டுகிறார்.<sup>1</sup>

1. A report on the speech by Tiru. C. G. Rangabashyam, Educational Secretary, Govt. of Tamilnadu as reported in The Hindu dated 23-11-76 (P-12)

Inaugurating a three-day regional workshop on teacher-education organised jointly by the Univer-



அப்படியே சென்னைப் பல்கலைக் கழகத் துணை வேந்தர் அவர்களும் 'கல்வி' பயிற்றும் நல்லாசிரியருக்குப் போதிய 'கல்வி' ஞானம் இல்லா நிலையைக் கண்டித்ததோடு, வெறும் பத்து மாதம் பயிற்சி போதாது எனவும், கல்வி பற்றிய பாடமே (On Education) முதுநிலை, இளநிலை

**Foot - Note: Contd.**

sity Grants Commission and the Madras University the Education Secretary said all educational reforms would be set at naught if the methods and manner of recruitment of teachers at different stages were not gone into in depth to avoid selection of candidates who were "rejects" in other fields. He pointed out that more often than not candidates joined the teaching profession as the last resort without a deep urge to communicate knowledge and learning. He felt brilliant students with splendid academic record turned to other professions while only the mediocres joined the teaching profession at various levels.

In this connection, he stressed the importance of primary school teachers and said it was at this level the real foundations of the academic edifice was laid. While the talk of lowering standards in education was gaining momentum, the fault was largely because educational reforms did not lay enough emphasis on teacher education which received a low priority and "unless teacher education was given special attention, there would be little improvement in standards", he said.

While the duration of any academic course was of vital importance particularly teacher training courses Mr. Rangabashyam wondered why the B. Ed course lasted only ten months or so when other professional courses continued for about five years. This was because "there is so much to learn but little is contained in the curriculum".

( M. A, B. A. ) ஆகிய இரு வகுப்புகளிலும் இடம்பெற, அதைப் பயின்றுபின் பயிற்சி பெற்றவரே ஆசிரியராகும் நிலை பெறவேண்டும் எனவும் சுட்டுகிறார்.:

உண்மையில் இவை எண்ணிப் பார்க்கத் தக்க கருத்துக்களாகும். இந்தப் புதிய இடைநிலை வகுப்பிலேயே இதற்கும் இடம் வகுக்கப் பெற வேண்டும். மேலும் மற்றொன்றை எண்ணிப் பார்ப்பின் இன்னும் நகைப்பிற் இடமாகும். பள்ளி ஆசிரியர்களாவது பத்துத் திங்கள் பயிற்சி பெறுகிறார்கள். கல்லூரி ஆசிரியர்கள்? எத்தகைய பயிற்சியும் இல்லாது, சென்ற ஆண்டு மாணவராக இருந்து, எப்படியோ தேர்ச்சி பெற்று முதுகலைப் பட்டம் பெற்றவர், அடுத்த ஆண்டு வேண்டியவர்கள் வழியிலோ அன்றி வேறு வழியிலோ கல்லூரியில் துணைப் பேராசிரியராக ( Asst. Professor ) நியமிக்கப் பெறுகிறார்கள். இத்தகைய யோருக்கு எந்தவிதமான பயிற்சியும் கிடையாது. கல்லூரி ஆசிரியர்கள், பல்கலைக் கழகத் துணைவேந்தர் அவர்கள் கூறியபடி 'B. A' 'M. A' வகுப்புக்களில் கல்வியைப்

2. A report on the speech by D. Malcolm Adiseshiah, Vice-chancellor, university of Madras, as reported in The Hindu dated 23-11-76 (P-12).

He also suggested that the teacher-education should be separated from teacher-training courses and a candidate should be given the opportunity to decide at the appropriate stage whether he wished to become a teacher or a teacher trainer. Regretting that education had not yet been recognised as an academic discipline, Dr. Adiseshiah said it was time education was offered as a subject in the B. A. and M. A. course. "As we structure the new pattern for the final phase the three year stage-we should see that education emerges as a discipline," he said.

பாடமாக எடுத்தவர்களாகவும் குறைந்தது. இரண்டாண்டுக் கல்வியின் தரம் நிச்சயம் உயரும். இந்த நிலை இன்மையே நம் நாட்டுக் கல்வி—சிறப்பாக உச்சத்தில் இருந்த தமிழ் நாட்டுக் கல்வி—எங்கோ படுபாதாளத்தில் விழுந்துவிட்டது. நம் சென்னைப் பல்கலைக் கழகப் பட்டப் படிப்பிலும் உயர் பட்டப் படிப்பிலும் அடுத்த ஆண்டே கல்வி பற்றிய பாடத்தைப் புகுத்தி, உடன் செயல்படத் துவங்குமாறு பல்கலைக் கழகத் துணைவேந்தர் அவர்களைக் கேட்டுக் கொள்ளுகிறேன்.

இனி விட்டதைத் தொடுவோம். புதிய பாடத் திட்டம் சில மாநிலங்களில் ஏறக்குறைய பழைய முறையிலேதான் அமைந்திருக்கின்றது. 11 + 1 + 3 என்ற நிலை மாறி 10 + 2 + 3 என்ற நிலை பெயரளவிலோ அன்றி ஆண்டளவிலோ அமையலாகாது. மாற்றம் வேண்டி முயன்றவர்தம் சிந்தை அனைத்தும் வெறும் எண் மாற்றத்தில் அமையவில்லை. உண்மையிலேயே மாற்றம் நாட்டுக்கு வழிகாட்டியாக அமைய வேண்டும். பள்ளியிலோ கல்லூரிகளிலோ பயின்றவர்களுள் பெரும்பாலோர் தம் வாழ்வுக்கு ஏதேனும் வேலைக்குச் செல்ல வேண்டும் என்ற நோக்கத்துடனேயே பயில்கின்றனர். மிக மிகச் சிலரே 'கல்வி கல்விக்காகவே' என்ற நோக்கோடு பயில்பவராக இருக்கலாம். புலர் உணவு, உறையுள், சம்பளம் அனைத்தும் அரசாங்க மானியமாகக் கிடைப்பதால் பொழுது போக்குக்காகக் கற்கின்றனர். சில செல்வர்கள் அம்மானியங்களை, பொய்வழி காட்டிப் பெற்று, பெற்றோர்களுக்கும் தெரிவிக்காது, தம் சுகபோக வாழ்வுக்குச் செலவிடுகின்றனர். ஒரு சிலர் உண்மையிலேயே மானியமும் இன்றி வேறு வாய்ப்பும் வழியும் இன்றி வாடுகின்றனர். கடந்த நாற்பது ஆண்டுகளில் நான் பணியாற்றிய கல்வித்துறை கற்றுத் தந்த பாடங்கள்

இவை. அரசாங்கம் நாட்டு மக்கள் வாட்டம் போக்கவும் பின் தங்கிய வகுப்பார் பிறருடன் முன்னேற்றங் காணவும் வகுத்த இந்த நல்ல உதவித் திட்டங்கள் சிலரால் தத்தம் சுயநலத்துக்கெனப் பயன் படுத்தப் பெறுகின்றன. எனவே அரசாங்கங்கள் இந்த மானிய முறையை மாற்றி, உண்மையில் தகுதியும் தேவையும் உடையவர்கள் பயன்பெறத் தக்க திட்டத்தை உடனடியாகச் செயல்படுத்த வேண்டுமெனக் கேட்டுக் கொள்ளுகிறேன்.

அரசாங்கங்கள் இந்த வகையில் கோடிக் கணக்காகப் பணத்தைச் செலவு செய்கின்றன. பள்ளிக் கூடத்தில் ஒரு மாணவனுக்கு நூற்றுக் கணக்கில் என்றால் கல்லூரிகளில் ஆயிரக் கணக்கில் செலவாகின்றது. சிறப்பாக M. Sc. வேதியல் (Chemistry) பயிலும் ஒரு மாணவனுக்கு ஆகும் செலவு ஆண்டுக்குப் பத்தாயிரத்தையும் எட்டும். அவரவர் சொந்தப் பணமும் வேறு செலவாகலாம். இவ்வாறு பல ஆயிரக்கணக்கில் செலவாகும் நிலையில் படித்தவன் முடிவில் என்ன செய்கிறான்? இன்றைய நாட்டு நிலை இந்த வினாவிற்கு விடைதரும் நிலையில் உள்ளது. ஒரு செல்வத் தந்தையார் — உயர் பதவி வகிப்பவர் தன் பெண்ணை வேதியல் 'M. Sc.' யில் படிக்க வைக்க முயன்றார். தம் சார்பினாலும் பதவி வகையினாலும் எப்படியோ இடமும் பெற்றார். அதற்கு முதல் நாள் நான் அவரிடம் 'இப்படி ஏன் படிக்க வைக்கப் போகிறீர்கள்? இந்தப் பெண் எங்கும் வேலைக்குப் போகப் போவதில்லையே' என்றேன். அவர் என் கேள்விக்கு விடையாக ஆமாம் — என்றாலும் பொழுது போகவில்லை. திருமணம் ஆகும் வரையில் படிக்கட்டுமே என நினைக்கிறேன். முயன்றால் இடம் கிடைப்பதும் அரிது இல்லை' என்றார். அவர் சொன்னபடி மகளுக்கு இடமும் பெற்றார். இரண்டு ஆண்டுகளில் அரசாங்கம் அவருக்காக 15000 ரூபாயாவது செலவு செய்திருக்கும். அவர்கள் சொந்

தப்பணமும் இரண்டு அல்லது மூன்றாயிரம் செலவாகி யிருக்கும். தேர்வு முடியுமுன் மணத்துக்கு நல்ல இடம் கிடைத்தது; தேர்வு முடிந்தபின் திருமணமும் நடைபெற்றது. தற்போது நல்ல குடும்பப் பெண்ணாக — குழந்தைகளுக்குத் தாயாகக் குடித்தனம் நடத்தி வருகிறார். அவருக்கெனச் செலவிட்ட அத்துணை ஆயிரமும் பொருளாதாரத்தின் சீர் குலைவுக்கு வழிதானே. இதை போன்று எத்தனை எத்தனையோ ஆயிரக் கணக்கான மாணவர்கள் அரசாங்கப் பணத்தையும் சொந்தப் பணத்தையும் வீணாக் குகின்றனர்.

பல்கலைக்கழத்தைச் சேர்ந்த ஓர் உயர் பதவியாளரிடம் ஒரு கிராமத்து உழவர் தன் மகனுக்கு 'எம். எஸ்சி'யில் இடம் வேண்டுமென்று கேட்டாராம். அதற்கு அவர், 'தக்க தகுதி பெறாத நிலையில் நீ எதற்குத் தொந்தரவு செய்கிறார்?' எனப் பதில் கேள்வி கேட்டாராம். உழவர் அமைதியாக 'இரண்டு ஆண்டுகள் என் மகன் சாப்பாட்டிற்குக் கஷ்டமில்லாமல் வீடுதியில் இருந்து உதவி பெறுவான்; மேலும் எனக்கு ஒரு பணச் செலவும் கிடையாது' என்று கூறினாராம். மேலும் 'எம். எஸ்சி' இல்லாவிட்டாலும் ஒரு 'எம். ஏ' வது கொடுத்து, இரண்டாண்டுகளுக்கு அவன் நன்கு சாப்பிட ஏற்பாடு செய்ய வேண்டும் எனக் கேட்டுக் கொண்டாராம். இவ்வாறு பலர் பொழுது போக்குக்காகவும் உணவுக்காகவும் உயர் பட்டப் படிப்பைப் படிப்பது அவலமானதாகும். எந்த நாட்டிலும் இந்த அவலநிலை இல்லை என எண்ணுகிறேன்.

இன்னொரு வகையான மாணவர்களையும் இங்கே எண்ணக் கடமைப்பட்டிருக்கிறோம் அரசாங்கச் செலவிலும் தனிச் செலவிலும் ஆயிரக்கணக்கில் செலவிட்டு M. A, M. Sc பட்டம் பெற்று அரசாங்கத்தில் எழுத்தர் உத்தியோகத்திற்கு (Lower division clerk) விண்ணப்பம்

போடுகின்றனர். தேர்வும் எழுதுகின்றனர். பாவம் - பள்ளிப் படிப்போடு (S. S. L. C) நின்ற, தேர்வும் எழுதும் மாணவர்களோடு இம்முதுகலைப் பட்டம் பெற்றவரும் போட்டியால் எழுதி, வெற்றியும் பெற்றுச் சாதாரண எழுத்த ராகப் பணியாற்றுகின்றனர். அப்போது, இவர்களுக்கென மேல் படிப்புக்காக பல ஆயிரக்கணக்கில் செலவு செய்த அனைத்தும் வீண் தானே. சிலர் M. Sc தேர்வு பெற்று தொடர்பே இல்லாத பாங்கிகளிலும் தனி வணிக அலுவல கங்களிலும் பணியாற்றுகின்றனர். இவ்வாறே பலவகை களில் தனியார் பொருளும் அரசாங்கப் பொருளும் கல்வி யெனும் பெயரால் பாழாக்கப் பெறுகின்றதை எண்ணின் எந்த நாட்டு மகனும் கண்ணீர் வடிக்காமல் இருக்க முடியாது. இக்குறை நீக்கும் வகையில் புதிய கல்வித் திட்டம் அமைய வேண்டுமெனக் கேட்டுக் கொள்ளுகிறேன்.

இடைநிலையில் அமைக்கும் இரண்டாண்டுக் கல்வியி லேயே இதற்கு இடம் அமைக்க வேண்டும். இங்கேயும் தற்போதுள்ள படியே இரண்டு மொழிகள் நான்கு விருப்பப் பாடங்கள் என்ற நிலை சில விடங்களில் அமைக்கப் பெற்றுள்ளன அதாவது தற்போது 'PUC' வகுப்பில் உள்ள படி, மருத்துவம், பொறியியல் இவற்றுக்கு ஏற்றபாடங்கள் - அல்லாத பொதுக்கும்பல்-என்ற வகையில் அமைக்கப் பெற்றுள்ளது. தகுதி உற்றோர் பொறியியல் மருத்துவம் முதலிய தனிப்பட்ட பாடங்கள் பயிற்றும் கல்லூரிகளிலும் மற்றவர் கலை, அறிவியல் பயிற்றும் பட்டப் படிப்புக் கல்லூரிகளிலும் பயிலும் வகையிலே ஏற்பாடு செய்யப்பெற்றுள்ளது. இதனால் மறுபடியும் வெறும் பீ. ஏ., பீ. எஸ்சி., பி. காம் போன்ற பட்டம்பெற்றவர் உருவாவரே யன்றி, நாட்டுக்கு ஏற்ற கல்வி கற்றவர் வர இயலுமா? இத் தகைய கல்வி முறை எந்த வகையில் சமுதாயத்துக்கு உதவியதாகும்? மறுபடியும் நான் மேலே காட்டியபடி

‘பொழுது போக்குக்காகவும் உணவுக்காகவும் சாதாரண எழுத்தர் பணிக்காகவும் படிப்பதாகவே அது அமையும் அல்லவா! பட்டம் பெற்று S. S. L. C பயின்றவரோடு சாதாரண எழுத்தர் பணிக்கு மனுப்போடும் மரபு மாய வழி இல்லையே. இந்த நிலை இனியும் கூடாது. இந்த இரண்டாண்டுக் கல்வியில் திட்டமான மாற்றங்களை நாடு எதிர்நோக்கி நிற்கின்றது.

இடைநிலைக் கல்வி பல பிரிவுகளைப் பெற்றதாக வேண்டும். கல்வி கற்பதற்கெனவே விரும்புவோருக்கெனத் தனிப்பிரிவு ஒன்று வேண்டும். அவர்கள் எந்த அரசாங்கப் பதவிக்கும் விண்ணப்பிக்க வழி வகுக்கக் கூடாது. ஒருவேளை உயர் பட்டங்கள் பெற்றால், அரசாங்க உயர்மட்ட உத்தியோகங்களுக்கு நேரடித் தேர்வில் (Direct Recruitment) கலந்து கொள்ள வாய்ப்பளிக்கலாம். சாதாரண எழுத்தர் பணிக்கு விண்ணப்பிக்கும் நிலை எந்தக் கல்லூரி மாணவனுக்கும் இருக்கக் கூடாது. கல்விக்கெனவே படிப்பவர்கள் உயர் பட்டங்களாகிய எம். ஏ., எம். எஸ்சி போன்றவற்றையும் அதற்கு மேலுள்ள ஆய்வுப் பட்டங்களையும் பயிலலாம். எனினும் அவர்களும் முற்றும் அரசாங்கத்துக்கு அவர்கள் கடமைப்பட்டவர்கள் என்பதை உணருமாறு விதிவகை செய்தல் வேண்டும். அவர்களையும் உயர் மட்டத்தில் அரசாங்கத்துக்குப் பயன் பெறு வகையில் திருப்ப வேண்டும். பல ஆயிரக்கணக்கில் செலவு செய்து ‘எம். எஸ்சி’ போன்ற பட்டம் பெறுபவர் அரசாங்கத்துக்கு ஒப்பந்தம் எழுதித்தரக் கடமைப்பட்டவர்களாக வேண்டும். அவ்வாறு பட்டம் பெற்றவர்களைக் குறைந்த ஊதியத்தில் கிராமத்திலோ வேறு சமுதாய நிலையிலோ பணி செய்ய ஏற்பாடு செய்ய வேண்டும். முறைப்படி உயர்ந்த பதவிகளில் இடமிருப்பின் (Grade I or II officers), பின்னர் இவர்களைச் செல்ல விடவேண்டும். அறிவியல் பயிற்று.

சிறந்த மதிப்பெண் பெற்றவர்களைத் தொழில் துறைகளில் ஊக்குமாறு தொழிலதிபர்களுக்கு ஆணையிட வேண்டும். தனித்தியங்கும் தொழிற் சாலைகள் அரசாங்க நேரடிப் பார்வையில் அமையின், இவ்வாறு உயர்ந்த அறிவியல் பட்டம் பெற்றவர்களுக்கு வாய்ப்பளிக்க வசதி உண்டாகும். படித்து விட்டுக் குடித்தனம் நடத்துபவரோ, சோம்பித் திரிபவரோ அரசாங்கச் செலவு அனைத்தையும் திருப்பித் தரத்தக்க வகையில் வழித்துறை வகுக்கு வேண்டும். அத்தகைய ஒப்பந்த அடிப்படையிலே அவர்கள் சேர்க்கப் பெறல் வேண்டும். அவர்களுக்கு எழுத்தர் முதலிய பதவிகளுக்கு விண்ணப்பிக்க வழி இல்லையாதலால், அதில் சேருவோர் எண்ணிக்கை கட்டாயம் குறைவாகவே இருக்கும்; எனவே தரமும் சிறந்திருக்கும். பலராக இருப்பின் பணி தர முடியாதே என்று அரசாங்கம் அஞ்ச வேண்டியும் இருக்காது. 'எது கிடைக்காவிட்டாலும் எழுத்தர் வேலை கூடவா கிடைக்காது' என்ற எண்ணத்திலும் 'யாரோ பணம் தருகிறார்கள் நமக்கென்ன? படித்துத் தான் பார்ப்போமே' என்ற மேற்போக்கான உணர்விலும் படிக்கும் நிலையும் இல்லையாகும். இவ்வாறு உயர்கல்வி அமையுமாறு இந்த இரண்டாண்டுக்குரிய இடைநிலை வகுப்பிலேயே பாடங்களும் சொல்லித்தரும் முறைகளும் பிறவும் திட்டமாக அமைய வேண்டும். ஆம்! இந்த இடைநிலையாகிய நிறைந்த பேரேரியிலிருந்து பல மதகுகள் வழியே பிரியும் கால்வாய்கள் நாட்டுச் சமுதாயம் என்ற நல்ல வயல் பரப்பினை ஊட்டிப் போற்றிப் புரந்து உயர்வினைச்சலைத் தரும் நிலை உண்டாக வேண்டும். உண்டாகும் என நம்புகிறேன்.

எழுத்தர் பதவியைப் பற்றிச் சுட்டினேன். அதுபற்றி இன்றும் சற்றே விரிவாகக் காணலாம். நம் இரண்டாண்டுப் பாடத்திட்டத்தில் இதற்கெனத் தனியாகப் பாடமுறை



வகுக்கப் பெறல் வேண்டும். சாதாரண எழுத்தர் - உயர் எழுத்தர் - மேலாளர் (Superintendent) உயர்நிலைப் பொறுப்பாளர் போன்ற பதவிகளுக்கென விண்ணப்பம் செய்வோருக்கென தனித்தனியாகப் பாடமுறைகள் வரையறுக்கப் பெறல் வேண்டும். இந்தப் பாடங்களை எடுத்துப் பயின்றவர் மட்டுமே அரசாங்க எழுத்தர் தேர்வுகளுக்கு (Grade III or IV) எழுத அனுமதிக்கப் பெறல் வேண்டும். அதற்கேற்ற வகையில் (Secretarial Course) அவர்தம் இரண்டாண்டுப் பாடமுறைகள் அமைதல் நலம். இடைநிலை இரண்டாண்டுகளில் ஒரு நிறைவு பெற்ற அலுவலகப் பணியாளனாக உருப்பெறும் வகையில் பொது மக்கள் தொடர்பு, ஆட்சி முறை, தட்டெழுத்து, கணக்கிடுமுறை போன்ற அடிப்படைப் பாடங்களையும் அவற்றோடு தொடர்பானவைகளையும் அமைக்க, சீரிய முறையின் அவற்றின் தேர்வுகளும் பொருந்துமாயின் அத்தேர்வுகளில் (theory & practical) சிறக்க வெற்றி பெறுவோரை இருவகை எழுத்தர் பணிக்கும் அவை போன்ற பிறவற்றிற்கும் அரசாங்கம் தேர்ந்தெடுத்துக் கொள்ளலாம். அரசாங்கம் மட்டுமன்றி, அரசாங்கமானியம் பெறும் கல்லூரி, பள்ளி முதலிய நிறுவனங்களும், அரசாங்க ஒப்புதல் (licence) பெற்ற நிறுவனங்களும் இவர்களுையே எழுத்தாளர்களாக நியமிக்க ஏற்பாடு செய்ய வேண்டும். வேறு எத்தகைய பட்டம் பெற்றவர்களுக்கும் இத்தகைய பதவிகள் வழங்கக் கூடாது. இந்த நிலை அமையின் ஆள வருகின்றவர்கள் தம் மனம் போனபடி தகுதி உள்ளவர் - இல்லவர் யாவரையும் எல்லாத் துறைகளிலும் நுழைத்து விட்டுத் தேவைக்கு மேல் ஆள்களைக் குவிக்கும் நிலையும் பின் களை எடுக்கும் நிலையும் நேரவழியில்லை. மேலும் அரசாங்கத் துணைச் செயலர் பதவி வரைக்கும், இத்தகைய எழுத்தர், உயர் எழுத்தர் நிலையில் உள்ள சிறந்தவரை, துறை பற்றிய தனித் தேர்வுகள் அமைத்து,

உயர்த்தல் வேண்டும். தக்க தகுதி வாய்ந்தவரை இந்த நிலையில், அவரவர் செயல் திறன், செம்மை முறை. பிற இயல்புகள் அடிப்படையில் உயர்த்த வாய்ப்பு இருப்பின் அவர்தம் செயலும் செம்மையும் சிறக்க வழி உண்டாகும். தக்கவர் செயலர் பதவி வரையிலும் கூட உயர்த்தப் பெறலாம் தகுதி உள்ளவர்கள் தங்களை மேலும் தகுதி உள்ளவர்களாக்கிக் கொள்ள எத்தனையோ வகையான தேர்வு முறைகள் இன்று நாட்டில் உருவாகின்றன.

இந்த அடிப்படையிலே இரண்டாண்டு இடைநிலைக் கல்வி அமைதல் வேண்டும். இவ்வாறு அமையின் நாட்டின் கல்வித்துறையில் பெரும் மாறுதல் ஏற்படும் என்பது உறுதி. 'ஏதோ அரசாங்க மானியம் இருக்கிறது. வேலையும் இல்லை; நகர வாழ்க்கையின் இன்பம் வேறு; எனவே சென்னை போன்ற நகரங்களில் சில ஆண்டுகள் நல்ல உணவுண்டு காலம் கழிப்போம்' என எண்ணிப் பட்டம் பயில்வார் தொகை கட்டாயம் குறையும். இன்று பயில்வாருள் பாதிக்குமேல் தேர்வு பெறாமலே போவதையும் காண்கிறோம். இந்த அவல நிலையும் உண்டாகாது. பல கல்லூரிகள் தேவையற்றனவாகும். இவ்வாறு இத்துறையில் வீணாகும் கோடிக்கணக்கான பணம். வேறு தொழில் துறையில் வருவோரை ஊக்கும் வகையில் கடனாகவோ மானியமாகவோ கொடுக்கப் பயன்படுமே. 'பட்டம் பெற்றும் பரதவிக்குறேமே' என்ற அவலக் குரலும் இல்லையாகும்; பெரும்பாலும் அரசாங்க உத்தியோகத்துக்கு ஏற்ற படிப்பினை இந்த இரண்டு ஆண்டுகளில் பயின்று உண்மையில் பொதுமக்கள் தொண்டராக (Public Servants) பணியாற்றும் பொறுப்பில் சிறக்க நிற்பார். மருத்துவம் முதலிய தனிப் படிப்பினைப் பயிலுபவர் அந்தந்தத் துறைக்குத் தேர்ந்தெடுக்கப் பெற்றுச் சிறக்கப் பயில வாய்ப்பும் உண்டு. இரண்டாண்டுகளில்

மருத்துவக்கல்விக்குப் பயின்றவர் பின் அரசாங்க ஊழியர் துறைக்கோ வேறு நிலைக்கோ செல்ல வழியிருக்கக் கூடாது. இருப்பின் மறுபடியும் 'எது இல்லாவிட்டாலும் இது என்ற நிலை உண்டாகும் அவல நிலைக்கே ஆளாவோம். அப்படியே கலை, அறிவியல் பயில விரும்புவோருக்கு எனவே தகுதிபெறும் வகையில் அந்தந்தப் பாடங்கள் அமைய வேண்டும். 'ஒன்றில் இடம் கிடைக்கவில்லை; எனவே வேறொன்றுக்குத் தாவுகிறேன்' என்று இன்றுள்ள நிலை இருக்கக் கூடாது. எனவே மாநில, மத்திய அரசாங்கங்கள் இந்த வகையில் எண்ணிச் செயல்பட வேண்டும் எனக் கேட்டுக் கொள்ளுகிறேன். இப்பாடத் திட்டத்தை இனி அமைக்க இருக்கும் தமிழக அரசும் அதன் செயலரும் கல்வித்துறை நெறியாளரும் இவற்றை எண்ணி, நல்லதொரு பாடத்திட்டத்தை நாட்டுக்கு நல்கி, அனைத்துநீதிப்பாடுக்கும் நாம் முன்னோடியாக உள்ளோம் என்பதை நிறுவ வேண்டுமெனக் கேட்டுக் கொள்ளுகிறேன். இந்த முறையில் அரசாங்கத்துக்குப் பலகோடி வீண் செலவு என்பது அற்று, பயனுள்ள வகையில் அக்கோடிகோடிப் பணமும் செலவாவதோடு சமுதாயத்துக்கும் நல்ல முறைக் கல்வி அமைந்தது என்ற மன நிறைவும் உண்டாகும். கல்வியாளர்கள் இத்துறையில் கருத்திருந்துவார்களாக!

இந்த முறையுடன் தொழிற்கல்வியும் இந்த இரண்டாண்டுத் திட்டத்தில் இடம் பெற வேண்டும். மத்திய கல்விக்குழுவின பாடத்திட்டத்தில் தொழிற்கல்வி போதிய இடம் பெற வில்லை போலும். தொழிற்கல்விக்குப் பத்தாம் வகுப்பில் முற்றுப்புள்ளி வைத்தல் கூடாது. இந்த இரண்டு ஆண்டுகளே பயில்வாரின் வருங்காலத்தை வரையறுப்பன ஆனமையின் பயில்வார் ஒவ்வொருவருக்கும், அவரவர் தகுதி, திறன், செயல்முறை, குழல், சமுதாய அமைப்பு இவற்றின் அடிப்படையில் அமைந்த கலை

அறிவியல், தொழில், பணி ஆகியவை பற்றிய கல்வியில் திறன்பெற வாய்ப்பினை அளிக்கவேண்டும். சாதி அடிப்படையிலோ அன்றி வேறு குறுகிய மனப்பான்மை அடிப்படையிலோ என்று இல்லாமல், இத்தகைய வாய்ப்பினை எல்லோருக்கும் அளிக்கும் வகையில் இவை அமைய வேண்டும். அவரவர் விரும்பும் தொழிலையோ, பிற வகைக் கல்வியையோ தேர்ந்தெடுத்து, அவ்வவற்றில் அவர்கள் வெற்றி பெற வாய்ப்பு அளிப்பதோடு, பின் தொடர்ந்து அவரவர் கல்வி அல்லது செயல்முறை அல்லது பணி பெறும் வகைக்கும் அரசாங்கம் வழிசெய்ய வேண்டும். அனைவருக்கும் அனைத்தும் தரமுடியும் என்பது இயலாது; எனினும் தகுதியும் திறனும் வாய்ந்தவர்கள், இந்த வகையில் மிகக் குறைந்த அளவிலேயே இருப்பார்களா தலின் அவர்களை மேல் படிப்புக்கோ பணிக்கோ தேர்ந்தெடுத்துக் கொள்ளலாம். எண்ணிக்கை அதிகமாயின் தேற்றிய அனைவருக்கும் இடம் என்றில்லாமல் அங்கேயும் தேர்வு முறைகொண்டு சிறந்தவரைத் தேர்ந்தெடுத்தல் கட்டாயப் படுத்தல் வேண்டும். அப்படியே இந்த இரண்டாண்டு வகுப்பில் சேர்வதற்கும் ஒரு வரையறை வேண்டும். தற்போதுள்ள 'S.S.L.C.' ல் முதல் முறையிலேயே 350 (அ) 400 பெற்றவர்கள் P. U. C. ல் இடம் கிடைக்காது வாட, வசதியும் சிபார்சும் உள்ளவர் தம் பிள்ளைகளுக்கு ஐந்தாவது முறையில் 220 பெற்ற போதிலும் இடம்பெறும் கொடுமை இனி நாட்டில் இல்லையாகச் செய்ய வேண்டும். பத்தாம் வகுப்பிலிருந்து இந்த இடைநிலைக்கு வருபவர்களுக்கும் இந்த நிலை வரையறுக்கப் பெறல் வேண்டும். மருத்துவக் கல்லூரிக்கோ, பிற பொறியியல் போன்றவற்றிற்கோ இந்த முறை இருப்பதறிவோம். எனவே இடைநிலை வகுப்பில் இடம்பெறும் மாணவர் பத்தாம் வகுப்புத் தேர்வில் முதல் முறை வெற்றி பெற்றவராகவும் நூற்றுக்கு

ஐம்பதுக்குக் குறையாத மதிப்பெண் வாங்குபவர்களாகவும் இருக்க வழிசெய்ய வேண்டும். இதே முறை இந்த இரண்டாண்டில் தேர்ச்சி பெற்று மேல்படிப்புக்கோ அரசாங்கப் பணிக்கோ செல்லும்போதும் வற்புறுத்தப் பெறல் வேண்டும். அப்போது எல்லா நிலைக்கும் தகுதி பெற்றவர்களே வரவாய்ப்பு உண்டு. தாழ்த்தப் பட்டோருக்கோ அன்றி ஒதுக்கப் பட்டோருக்கோ, பிற வகைகளில் சலுகை காட்டுவது போன்று இதிலும் தக்க சலுகை அளிக்கலாம். எம்படியாயினும் நாட்டுக் கல்வி அனைவரும் கற்கவேண்டும் என்ற அடிப்படையோடு, அவருள் தகுதியுள்ளோர் தக்க நிலையில் உயர்த்தப் பெறவேண்டிய நிலையும் எண்ணப் பெறவேண்டும். தகுதிஉற்றோர் சிபாரிசோ வேறு உடன் துணையோ இன்றி வாட, மேல் தளத்தில் உள்ளோர் பணம், பதவி, பட்டம், சிபார்சு முதலியவற்றால் தகுதியின் றீறனும் உயரிடம் பெறும், கொடுமை நாட்டில் இல்லையாகச் செய்ய வேண்டும். 'எல்லாரும் எல்லாச் செல்வமும்' எய்த வேண்டும் என எண்ணிச் செயலாற்றும் இன்றைய பாரத அரசாங்கத்துக்கு கல்வித் துறையில் இத்தகைய தேவையான மாற்றங்கள் செய்வதில் கடினமில்லை என எண்ணுகிறேன். நம் மாநிலம் அதற்கு வழி காட்டியாக முதலில் செயல்பட வேண்டும் என்பது என் ஆசை.

இவற்றுடன் உடற்பயிற்சியும் உடலோம்பல் பற்றிய பாடமும் (Health Education) முக்கிய இடம்பெறல் வேண்டும். நல்ல உடல் நலம் இல்லாத பிள்ளைகள் முறையாகப் பள்ளிக்கு வருவதும் இயலுவதில்லை; வந்தாலும் பாடங்களைப் பயிலவும் முடிவதில்லை. 'உடம்பை வளர்க்கும் உபாயம் அறிந்து, உடம்பை வளர்த்தேன் உயிர் வளர்த்தேனே' என்பது திருமூலர் நமக்குத் தந்த வாக்கு, எனவே உடல் நன்றாக இருந்தால்தான் உழைத்துச் செயலாற்றவோ, உணர்ந்து பாடம் படிக்கவோ இயலும்.

இந்த நிலை பள்ளியிலும் இடை நிலையிலும் போற்றப் பெறல் வேண்டும்.

உடற் பயிற்சியில் வெறும் பயிற்சி வகுப்புக்கள் மட்டும் அல்லாது பல்வேறு வகை விளையாட்டுக்கள் இடம்பெறல் வேண்டும். தற்போதைய கல்விமுறையில் எத்தனையோ வகையான பந்தாட்டங்கள் உள்ளன. அவற்றுள் சில நம்நாட்டு இயல்புக்கு ஒவ்வாதனவாகி, மேலை நாட்டாரின் இயல்புக்கு ஏற்ற வகையில் அமைந்துள்ளன. எனினும் அவற்றை நாம் கைவிடவில்லை. இனியும் விடமாட்டோம் என எண்ணுகிறேன். அது எப்படியாயினும் நம் நாட்டுக் கலை நலம் வாய்ந்த உடற் பயிற்சியினை பாடத் திட்டத்தில் இணைக்க வேண்டும். நாட்டுப் பாடல்களும் அப்பாடல்கள் வழி அமையும் கூட்டு நடனங்களும் பள்ளித் திட்டத்தில் இடம்பெற வேண்டும். அமெரிக்க நாட்டிலும் பிற மேலை நாடுகளிலும் அவை இடம் பெற்று நெடுங்காலம் கடந்து விட்டது. அவற்றால் மக்கள் உடல் உரம் பெறுவதோடு, நாட்டு மக்களின் தொன்மையான ஆடல், பாடல் விளையாட்டு முதலியவற்றை அறிந்து அவை என்றும் வாழ வழிகாணும் நிலையில் ஆவன செய்ய முயல்வர். நம்நாட்டுக் கிராம விளையாட்டுக்கள் — ஆண்கள் பெண்கள் தனித் தனியாகவும் இணைந்து விளையாடுவன — பல தற்போது நாம் அறியா வகையில் மறைந்து விட்டன. அவற்றிற்குப் புத்துயிர் அளிக்கும் வகையிலும் பழைய போற்றிப் பாதுகாக்கும் முறையிலும் அவற்றால் பயன்பெறும் முறையிலும் அவற்றையும் பாடத்திட்டத்தில் இடம்பெறச் செய்ய வேண்டும்.

சமுதாயத் தொண்டும் (Social Service) பாடத்திட்டத்தில் இன்றியமையாதது. கல்லூரி வகுப்புக்களில் பட்டம் பெறுவாருக்குப் புதிய பாடத்திட்ட முறையில்

(Semester) இந்தப் பணி உள் மதிப்பீட்டு முறையில் (Internal assessment) இணைக்கப் பட்டுள்ளது. இந்த இடை நிலையிலும் அச்சமுதாயப் பணி இடம் பெறல் வேண்டும்.

சமுதாயப்பணி என்பது ஏதோ வாரத்துக்கு ஒரு நாள் எங்கோ ஒரு மூலையில் சென்று கூட்டி விட்டுக் கூட்டம் கூடிப் பேசி வந்து விடுவதாகாது. உண்மையிலே சமூகத் தொண்டு நாட்டு மக்கள் வாழ்வோடு பொருந்தியதாக அமைய வேண்டும். அதற்கென இந்திய அரசாங்கமும் மாநில அரசாங்கங்களும் தனித்த ஒரு பிரிவினையே அமைத்துள்ளன. அத்துறையினர் இந்த வகையில் கல்வித் துறைக்கு உதவி செய்ய முன்வர வேண்டும். மொத்தத்தில் மக்களினத்தில் உற்றார் அற்றார் — உயர்ந்தார் தாழ்ந்தார் — செல்வர் வறியர் — கற்றார் கல்லார் — படித்தார் பாமரர் என்பன போன்ற வேறுபாடுகளைக் காண வகையில் சமூகத் தொண்டு அமைய வேண்டும். 'நான்' 'எனது' என்ற செருக்குகள் அந்த தொண்டில் தலை காட்டக் கூடாது. 'நாம்' 'நமது' என்ற கூட்டுணர்வே அங்கே வேண்டப் பெறுவது. இந்த நல்லுணர்வோடு நலம் நிறைந்த கல்வியும் கலக்குமானால் ஒரே தலைமுறையில் உலக நாடுகள் அனைத்தினும் நம் பாரதம் உயர்ந்ததாகி, மனிதப் பண்பினை வளர்க்கும் நெறியை உலகுக்கு உணர்த்தி வழிகாட்டியாக அமையும். மிகப் பழங்காலந்தொட்டு அப்பரும் பிறரும் காந்தியும் மற்றவரும் இந்தச் சமூகத் தொண்டால் தரணியை வாழ வைத்தனர். வரும் இந்த இரண்டாண்டுகளில் கற்க வேண்டிய கல்வியைக் கற்பதோடு அக்கல்வியால் வாழ இருக்கும் சமுதாயத்தோடு தாமும் இணைந்து செயல்பட வேண்டிய சமூகத் தொண்டினையும் உளத்தால் போற்றும் வகையில் பாடத் திட்டம் அமைய வேண்டும்.

இத்தகைய சிறந்த எற்பாடுகளால் நல்லார் வாட அல்லார் வாழும் நெறி இல்லாமல் போவதோடு, எதையோ படித்து எந்த வேலையோ செய்கின்றோம் எந்த அவல நிலையும் இல்லையாகும். எனவே இந்த இரண்டாண்டுக் கல்வி முறை சமுதாய நலனை உள்ளத்தில் வைத்தே வகுக்கப்பட வேண்டிய ஒன்றாகும். வாழும் மனிதனுக்கு அவன் இளமையில் பயிலும் பள்ளிக் கல்விக்கும் வளரும் பிற்கால வாழ்வும் இடையில் ஒரு பாலமாக அமைகின்ற இந்த இரண்டாண்டுக் கல்வி, அவனைக் கைபிடித்து நேரிய வழியில் அழைத்துச் சென்று தன் எல்லைத் தாண்டிய பின் பிரியும் பல சாலைகளில் அவன் செல்லத் தக்க சாலை இது என ஆற்றுப்படுத்த வேண்டுமொன்றாகும். பல வகையில் தமிழகம் நாட்டுக்கு முன்னோடியாக முன்னெல்லாம் பல நல்ல செயல்களையெல்லாம் செய்தமை போன்று இன்றும் இந்தக் கல்வி முறையைச் செம்மையான வழியில் அமைத்துச் செயலாற்ற வேண்டுமெனக் கேட்டுக் கொள்ளுகிறேன். மத்திய அரசும், எல்லா மாநிலங்களையும் — அவற்றின் செயலர் — நெறியாளர் ஆகியோரையும் அழைத்து, அனைத்திந்திய அடிப்படையில் இக்கல்வி முறைக்கான ஆக்க நெறியை வகுத்து வழிகாண வேண்டுமெனக் கேட்டுக் கொள்ளுகிறேன்.

இந்த நெறி பற்றியும் இவற்றிற்கான பல வழித்துறைகள் பற்றியும் எத்தனையோ எண்ணியுள்ளேன். எனினும் தற்போது இந்த அளவோடு நிறுத்திக் கொள்ளுகிறேன். அனைத்தும் உருவாகும் நிலையில் இதன் நிலைகண்டு இதுபற்றியும் அடுத்து வரும் கல்லூரி நிலை பற்றியும் எழுத எண்ணி இத்துடன் இப்போது அமைகின்றேன். வணக்கம்.



( நன்னூல் )

**நல்ல நூலின் தன்மை\***

வினையின் நீங்கி விளங்கிய அறிவின்  
முனைவன் கண்டது முதல்நூலாகும்

**நூல்**

உரத்தின் வளம்பெருக்கி உள்ளிய தீமை  
புரத்தின் வளமுருக்கிப் பொல்லா - மரத்தின்  
கனக் கோட்டந் தீர்க்குநூல் அஃதேபோல் மாந்தர்  
பனக் கோட்டந் தீர்க்குநூல் மாண்பு

**பத்துக் குற்றம்**

குன்றக் கூறல் மிகைபடக் கூறல்  
கூறியது கூறல் மாறுகொளக் கூறல்  
வழுஉச் சொற் புணர்த்தல் மயங்க வைத்தல்  
வெற்றெனத் தொடுத்தல் மற்றொன்று விரித்தல்  
சென்று தேய்ந்திறுத்தல் நின்று பயனின்மை  
என்றிவை ஈரரைங் குற்றம் நூற்கே.

**பத்து அழகு**

சுருங்கச் சொல்லல் விளங்க வைத்தல்  
நவின்ரோர் கினிமை நன்மொழி புணர்த்தல்  
ஓசை உடைமை ஆழமுடைத் தாதல்  
முறையின் லைப்பே உலக மலையாமை  
விழுமியது பயத்தல் விளங்கு உதாரணத்தது  
ஆகுதல் நூற்கு அழகெனும் பத்தே

\* இத்தசைய நல்ல நூல்களை அரசாங்கமும் பிறரும் எழுதி வெளியிட, அடுத்து நன்னூல் காட்டியநிலையில் நல்ல ஆசிரியர்களும் சுருத்தடைய மாணவர்களும் அமைவராயின் நாட்டுக் கல்வி நலம் பெற்று ஓங்கும் என்பது உறுதி.

## நல்ல ஆசிரியன் இலக்கணம்

குலனருள் தெய்வங் கொள்கை மேன்மை  
 கலைபயில் தெளிவு கட்டுரை வன்மை  
 நிலைநிலை நிறைகோல் மலர்நிகர் மாட்சியும்  
 உலகியல் அறிவோடு உயர்குணம் இனையவும்  
 அமைபவன் நூல் உரை ஆசிரியன்னே!

## ஆசிரியராகாதவர்

மொழிகுண மின்மையும் இழிகுண இயல்பும்  
 அழுக்காறு அவா வஞ்சம் அச்சம் ஆடலும்  
 கழற்குடம் மடப்பனை பருத்திக் குண்டுகை  
 முடத்தெங் கொப்பன முரண்கொள் சிந்தையும்  
 உடையோர் இலர் ஆசிரிய ராகுதலே

## பாடம் சொல்லும் முறை

ஈதல் இயல்பே இயம்புங் காலைக்  
 காலமும் இடனும் வாலிதின் நோக்கிச்  
 சிறந்துழி இருந்து தன் தெய்வம் வாழ்த்தி  
 உரைக்கப் பகுபொருள் உள்ளத் தமைத்து  
 விரையான் வெகுளான் விரும்பி முகமலர்ந்து  
 கொள்வோன் கொள்வகை அறிந்தவன் உளங்கொளக்  
 கோட்டமில் மனத்தின் நூல்கொடுத்த லென்ப.

### நல்ல மாணவர் தன்மை

அன்னம் ஆவே மண்ணொடு கிளியே  
இல்லக் குடம் ஆடு எருமை நெய்யரி  
அன்னர் தலைஇடை கடை மாணுக்கர்

### மாணவரா சார்

களிமடி மானி காமி கள்வன்  
பிணியன் ஏழை<sup>1</sup> பிணக்கன் சினத்தன்  
துயில்வோன் மந்தன் தொன்னூற் கஞ்சித்  
தடுமா றுளத்தன் தறுகணன் பாவி<sup>2</sup>  
படிறன் இன்னோர்க்குப் பகரார் நூலே

### பாடம் கேட்கும் முறை

கோடல் மாபே கூறுங் காலைப்  
பொழுதொடு சென்று வழிபடல் முனியான்  
குணத்தொடு பழகி அவன் குறிப்பில் சார்ந்து  
இருவென இருந்து சொல்லெனச் சொல்லிப்  
பருகுவன் அன்ன ஆர்வத்த னாகிச்  
சித்திரப் பாவையின் அத்தக அடங்கிச்  
செவி வாயாக நெஞ்சு களனாகக்  
கேட்டவை கேட்டவை விடாதுளத் தமைத்துப்  
'ஃபா'வெனப் போதல் என்மனார் புலவர்

### நூல் பயிலும் முறை

நூல்பயில் இயல்பே நுவலின் வழக்கறிதல்  
பாடம் போற்றல் கேட்டவை நினைத்தல்  
ஆசாற் சார்ந்தவை அமைவரக் கேட்டல்  
அம்மாண் புடையோர் தம்மொடு பயிறல்  
வினாத்தல் வினாயவை விடுத்தல் என்றிவை  
கடனாக் கொளினே மடநனி இகக்கும்

<sup>1</sup> ஏது சொல்லினும் அறிவு திருந்தப் பெறுதவன்

<sup>2</sup> பாவத்துக்கு அஞ்சாதவன்

**புதிய கல்வி முறைக்கு ஒரு  
எடுத்துக்காட்டு**

**Scheme of subjects for the Higher  
Secondary Classes**

**Compulsory Languages:**

Students in Stds. XI and XII will have to offer two languages as compulsory subjects; one at a higher level and the other at a lower level or both at a higher level, selecting one from each of the following two-groups and any four optional subjects:-

- (i) English (Higher Level) or English (Lower Level).
- (ii) Modern Indian Language or a Modern foreign language (Higher level) or Modern Indian Language or Modern foreign language (lower Level),

**List of optional Subjects:**

Forty five subjects including languages, sciences, arts & technical are given under their heading

\* \* \*

The standard of passing in each subject should be 40 percent and students will have to pass in all the 6 subjects. The rules of condonation would be framed by the Maharashtra State Board of Secondary Education.

**Certificate Subjects**

- i) One of the following:  
N. C. C.  
N. S. S.  
Physical Education and
- ii) Work Experience (Only for those who will be selecting Arts or Commerce Faculty.)

## அ. மு. ப. வின் நூல்கள் (உள்ளன)

1.	கவிதையும் வாழ்க்கையும்	...	10	00
2.	தமிழக வரலாறு	...	10	00
3.	காப்பியக் கதைகள்	...	5	00
4.	வாழ்வுப் பாதை (நாவல்)	...	6	00
5.	தமிழ் உரை நடை	...	6	00
6.	வையைத் தமிழ்	...	4	00
7.	வரலாற்றுக்கு முன் வடக்கும் தெற்கும்	...	4	00
8.	இளமையின் நினைவுகள்	...	4	00
9.	கங்கைக் கரையில் காவிரித் தமிழ்	...	5	00
10.	சமயமும் சமூகமும்	...	3	00
11.	துன்பச் சுழல்	...	3	00
12.	மக்கட் செல்வம்	...	2	00
13.	தமிழ் நாட்டு விழாக்கள்	...	2	00
14.	பெண்	...	2	00
15.	மனிதன் எங்கே செல்கிறான்	...	2	00
16.	மணி பல்லவம்	...	2	00
17.	சமுதாயமும் பண்பாடும்	...	10	00
18.	தொழில் வளம்	...	5	00
19.	வாய்மொழி இலக்கியம்	...	4	00
20.	எல்லோரும் வாழ வேண்டும்	...	3	00
21.	வெள்ளி விழாச் சொற்பொழிவுகள்	...	3	00
22.	வழுவினா மணிவாசகர்	...	2	00
23.	மலை வாழ் மக்கள் மாண்பு	...	5	00
24.	வள்ளுவர் வகுத்த வாழ்க்கை நெறி	...	2	50
25.	கவிதை யுள்ளம்	...	5	00
26.	கொய்த்த மலர்கள்	...	4	50
27.	Gleanings of Tamil culture	...	2	00
28.	வானொலி வழியே	...	3	50
29.	நாலும் இரண்டும்	...	2	50
30.	19ம் நூற்றாண்டின் தமிழ் உரை நடை	...	7	00
	வளர்ச்சி	...	7	00
31.	சிறுவர்களுக்கு	...	2	50
32.	புதிய சல்வி முறை	...	3	00

**தமிழ்க்கலைப் பதிப்பகம், சென்னை. 30**