

விழ்ஞானக் கலைகள்

கோகிலா மகேந்திரன்

வெளியீடு

கலை இலக்கியக் களம்
தெல்லிப்பழை
ஸ்ரீலங்கா.

விழ்ஞானக் கலைகள்

I

நன்றி

01. என்னை நானாக்கிய அப்பா அம்மாவுக்கு
02. என்னைக் கற்பித்த விஞ்ஞான ஆசிரியருக்கு
03. முரசாலிப் பத்திரிகையில் என்னை எழுதத் தூண்டிய திரு.க.உமாமகேஸ் வரன், கவிஞர் சோ.பத்மநாதன் ஆகியோருக்கு
04. முகவரை எழுதிய டாக்டர்.எம்.கே. முருகானந்தன் அவர்களுக்கு
05. பதிப்புரை எழுதிய சைவப்புலவர் சி. செல்லத்துரை அவர்களுக்கு
06. எழுத் துருவைச் செம் மைப் படுத் திய மகன் ம. பிரவீணனுக்கு.....
07. பதிப்பு வேலை முழுவதையும் மனமுவந்து பொறுப்பேற்ற பண்டிதர் சி.அப்புத்துரை அவர்களுக்கு
08. நூலை அழகுற அமைத்த அச்சகத்தினருக்கு
09. நாலுக்குரிய படங்களை பிரதிபலன் கருதாது வரைந்துதவிய மாணியூர் ரட்ஜேஸ் அவர்களுக்கு....
10. இந்நாலைப் படிக்கும் மாணவச் செல்வங்களுக்கு

உங்கள்

2000.11.17

கோகிலா மகேந்திரன்.

கோகிலா மகேந்திரன்

உள்ளே

முகவரை	VI
பதிப்புரை	X
புதீயவீரு	01
வந்தது மீன்	05
உண்மை நண்பர்	11
வீவேகம் வீவாதீப்பதீல் இல்லை வீளங்கிக்கொள்வதீல் உண்டு	15
ஒற்றுமையும் இனிக்கும்	19
வான் வெளியீல்	23
நாட்டைக் காத்த குழிவாடி	27
பறவைகள் பலவிதம்	31
இரேக்கா	36
வளரும் பயிருக்கு	41
கூட்டுறவு	45
கொடிய பெண்ணீணம்	49
இலவசப் பற்சீகீச்சை	53
கானல் நீர்	57
விஞ்ஞானக் கழுதகள்	V

பதிப்புரை

எந்தக் கடினமான விடயத்தையும் வாசகர்கள் இலகுவாக விளங்கிக் கொள்ளக்கூடியதாகச் சுவைபட எழுதும் ஆற்றல் மிக்கவர் கோகிலா மகேந்திரன் அவர்கள்.

இந்த நூலில் அறிவியல் செய்தீகள் பலவற்றைத் தருகின்றார். அவை வெறும் செய்தீகளாக இல்லாமல் கதை சொல்லும் பாங்கிலும், நாடக உரையாடல் பாங்கிலும் அமைந்துள்ளன. இயல்பான, இலகுவான மொழிநடை பொருத்தமான வகையில் கையாளப்பட்டுள்ளது. இதனால் மிக இரசனையாக உள்ளது.

சீறுவர்களுக்காக எழுதப்பட்ட இந்நால் சீறுவர்களையே பாத்திரமாகக் கொண்டு இயங்குவதால் இதனைப் படிக்கும் சீறுவர்களும் தம்மை அறியாமலையே அதில் தாழும் ஒருவராக இரண்டாக அனுபவிக்கும் உணர்கவ உண்டாக்கும் உத்தி வெற்றிகரமானது.

இது தெல்லிப்புரைக் கலை இலக்கியக் களத்தின் வெளியீடாக வருவது களத்துக்குப் பெருமை. இது தொடர் நூலாக மேலும் பல பகுதிகளாக வெளிவர வேண்டுமென்று எதிர்பார்க்கின்றோம்.

மாணவர்கள் துணை நூல்களாக வாசித்துப் பயன் பெறக் கூடிய வீஞ்ஞானப் புனைக்கதை (Sciencefiction) புத்தகங்கள் தமிழில் குறைவு என்ற குறையைப் போக்கி, இடைநிலை வகுப்புக்களில் (தரம் 6 -தரம் 11) படிக்கும் மாணவர் உவப்ப வருகிறது இந்நால்.

இனி உள்ளே செல்லும்கள்:

கைவப்புலவர். ச.செல்லத்துரை
உபத்தைவர்

கலை இலக்கியக்களம்.

புதிய வீடு

வானின் கண் இன்னும் வீழிக்கவீல்லை.

ஆனால் கேமிற் நண்டு வீழித்துக் கொண்டது.

வீடு ஒன்று இல்லாமல் எத்தனை நாளைக்கு வாழ்வது?

எதீர்கள் யாரும் வந்தால் ஒளிப்பதற்கு கூட இடமில்லை. இன்று இதற்கு ஒரு முடிவு கட்ட வேண்டும் என்று முடிவு செய்தது.

பசீ வேறு! இரவும் ஒன்றும் சாப்பீடக் கிடைக்கவீல்லை. நீரைவீட்டு வெளியேறி வெண் மணற்பாப்பீல் வேகமாய் நடந்தது.

எதீரே வந்தது கடல் நத்தை. அதுதன் இயல்புப்பாடுயே மிக மெதுவாயும் நிதானமாயும் உணர்கொம்புகளை அசைத்து அசைத்துப் பார்த்துக் கொண்டே வந்தது. கால்கள் இல்லாத நிலையீலும் பாதத்தை இழுத்து மெதுவாக நகர்ந்தது.

மின்னல் வெட்டியது போல் கேமிற் நண்டன் மூனையில் ஒரு சீந்தனை உதித்தை. சொந்தவீடு கட்ட முடியாவிட்டால் இரவல் வீட்டில் குடிபுக வேண்டிய துதான்.

வசதீயான ஆள் வளமாக வருகிறார்.

நத்தையார் சற்றும் எதீர்பாராத முறையில் ஒரு விஞ்ஞானக் கழகங்கள்

நொடிபில் அதன்மேல் தீடர் அதீராத்தாக்குதல்
நடத்தியது.

நண்டு. நத்தையென் மென்மையான உடலை ஆசை தீர்த்
தின்றது.

ஆகா என்ன ருசி? என்ன ருசி?

வயிறு நிறைந்தவுடன் வீடு பற்றிய எண்ணம் வந்தது-
சற்றுச் சிந்தித்துவிட்டு அருசில் அநாதரவாய்க் கிடந்த
நத்தையென் ஓட்டினுள் மெதுவாகப் புகுந்து
கொண்டது. ஓட்டின் நடுத்துக்கணத் தன் உணவுக்
குழாயால் சற்றிக் கொண்டது.

அருமையான வீடு!

கல்சீயம் காபனேற்றால் கட்டப்பட்ட கண்கவர் வீடு!
அமரர் பிரேமதாஸாவின் வீடு கட்டிக்கொடுக்கும்
தீட்டத்தீற் கூட யாருக்கும் இப்படி ஒரு வீடு
கிடைத்திருக்காது!

இன்மேல் வெளியில் செல்லும்போது இந்தவிட்டை
முதுகிலே காவீக் கொண்டு செல்லவேண்டும். யாரும்
எதிரிகள் வருகிற “அசகை” தெரிந்தால் இந்த
வீட்டினுள்ளே உடலை இழுத்து மறைத்துக்
கொள்ளலாம் என்று நிம்மதீயாக நினைத்துக் கொண்ட
நண்டு அப்படியே நீத்திரயாகிப் போனது.



விழுநூராக் கறுதகவர்

வந்தது மின்

(தமிழ்நிலா, தேன்மொழி, இளவழகன் ஆகியோர் வீட்டில் இருக்கிறார்கள். ஒருவர் வாணொலி கேட்கிறார். மற்றவர் உடுப்பை அழுத்துகிறார். அடுத்தவர் மின் விசிறியின் கீழ் ப்ருத்திருக்கிறார். அறிவழகனைக் கூட்டிக் கொண்டு வீட்டிற்கு வருகிறார் அன்பரசன்)

(நடந்து வந்தவர்கள் ஓரிடத்தில் நின்று கதவைத் தட்டுவது போலவும் உள்ளே வாணொலி கேட்டுக்கொண்டிருந்தவர் எழுந்து வந்து கதவு திறக்க இவர்கள் உள்ளுழைந்து கதிரைகளில் அமர்வது போலவும் ஊமம் நிகழ்தல்)

அன்பரசன் : நிலா, புதியவர் ஒருவரை நான் இங்கு அழைத்து வந்திருக்கிறேன்.

தமிழ்நிலா : யாரென்று தெரியவில்லை.

தேன்மொழி : எங்களுக்கு பாடசாலை ஒழுங்காக நடக்காத இந்த நேரத்தில்.... புதியவர்கள் வந்தால் கதைத்துப் பொழுதைப் போக்க லாம்.

அன்பரசன் : பொழுது போவது மட்டுமல்ல.. இவரோடு கதைத்தாற் புதிய விடயங்களை அறிய லாம்.

இளவழகன் : அப்படி என்றால் .. இரட்டை இலாபம்.

அன்பரசன் : ஆம் இவரது பெயர் அறிவழகன். இவரோடு உரையாடுவது இன்பம்.

அறிவழகன் : வணக்கம். உங்களைச் சந்திப்பதில் மகிழ்ச்சி.. தமிழ்நிலாவும், தேன்மொழியும் விள்ளானக் கதைகள்

- அன்பரசனின் சகோதரிகள் என்று முகம் சொல்கிறது...இளவழகன்..?
- அன்பரசன் : அவர் அயல் வீட்டு நண்பர்.
- தமிழ்நிலா : அவரது பரம்பரையே நல்ல புத்தி ஜீவிகள்.
- தேன்மொழி : ஒம் அவருடைய பாட்டாவைப் பற்றி ஒரு கதை. மோட்டார்க் கார் இலங்கைக்குப் புதிதாக வந்த காலத்தில் வாழ்ந்தவர். ஒருநாள் தெருவிலே கார்வருவதைக் கண்டு உள்ளே ஒடி ஒளித்துவிட்டாராம்.
- தமிழ்நிலா : பாட்டி என்ன விஷயம் என்று கேட்டாவாம்.
- தேன்மொழி : அது. றையில் குட்டி அறுத்துப் போட்டுத் தண்டவாளத்தை விட்டு, ரோட்டில் ஒடி வருகிறது என்று சொன்னாராம் பாட்டா!
- அன்பரசன் : அப்படியான பரம்பரை அவர்..
- இளவழகன் : உங்களுக்குத் தருவேன் முறையாக.. இவர் போகட்டும்.
(எல்லோரும் சிரித்து அடங்கிய பிறகு)
- அறிவழகன் : நாங்கள் வரும்போது நீங்கள் மூவரும் ஒவ்வொரு மின்சார உபகரணத்தைப் பயன்படுத்திக் கொண்டிருந்தீர்கள்.
- இளவழகன் : ஒம்.. வானொலி, மின் அழுத்தி, மின் விசிறி
- அறிவழகன் : இந்த மின்னுக்கு ஆங்கிலத்தில் என்ன பெயர்?
- அன்பரசன் : எலெக்ட்ரிசிட்டி [Electricity]

- அறிவழகன் : பழைய கிரேக்கப் பெயரான எலக்ரோனில் இருந்துதான் எலக்ரிசிட்டி என்ற பெயர் வந்தது.
- தேன்மொழி : இது எப்போது கண்டுபிடிக்கப்பட்டது அண்ணா?
- அறிவழகன் : கி.மு.600 இல் இது கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.
- சுமிழ்நிலா : மின் விளக்கு, வானொலி, தொலைபேசி, குளிர்சாதனப்பெட்டி இவை எல்லாம் 20ம் நூற்றாண்டில் தானே பாவனைக்கு வந்தன?
- அறிவழகன் : ஆம், மின் இயக்கச் சாதனங்கள் நடை முறைக்கு வர 2500 ஆண்டுகள் எடுத்தன.
- அன்பழகன் : மின் சாரத்தை முதல் கண்டது யார் அண்ணா?
- அறிவழகன் : கி.மு 600 இல் தால்ஸ் என்ற கிரீஸ் விஞ்ஞானி ஒரு அம்பர் (Amber) துண் டைக் கொண்டு மின்சாரத்தைக் கண்டு பிடித்தார்.
- இளவழகன் : ‘அம்பர்’ (Amber) என்றால் என்ன?
- அறிவழகன் : முதிர்ந்த ‘பைன்’ மரத்தில் இருந்து வடியும் ‘பால்’ கல் மாதிரி இறுகிவிடும்.
- தேன்மொழி : அதை ஏன் எடுத்தார் தால்ஸ்?
- அறிவழகன் : தால்ஸ் காலத்தில் இந்த அம்பரை விலை கொடுத்து வாங்கி நகைகளில் வைப்பார் களாம். ஒரு நாள் அவர் ஒரு அம்பர்த் விஞ்ஞானக் கழகத்தின்

- துண்டைத் தன் போர்வையில் தேய்த்துப் பார்த்தார்**
- இளவழகன் :** ஒரு வேளை அதை மெருகேற்றத் தேய்த் திருக்கலாம்.
- அறிவழகன் :** இருக்கலாம், அப்போது அதில் உண்டான பொறிகள் அவரை வியப்பில் ஆழ்த்தின. நன்கு ஆராய்ந்து அந்தச் சக்தியானது 'அம்பரில் மட்டுமே இருப்பதாக' முடிவு செய்தார். அதற்கு 'எலக்ட்ரிசிற்றி' என்று பெயரிட்டார்.
- அன்பழகன் :** தால்ஸ்ஸாக்கு யாரும் பரிசு கொடுத்தார் களா?
- அறிவழகன் :** கொடுத்ததாகத் தெரியவில்லை. ஏனெனில் அவர் அதைச் சொல்லி 2000 ஆண்டுகளின் பின்னும் மக்கள் அதைப் புரிந்து கொள்ளவில்லை.
- இளவழகன் :** அப்படியா?
- அறிவழகன் :** ஆம். கிபி 1600 இல் தான் சேர் வில்லியம் கில்போட் என்ற ஆங்கிலேய விஞ்ஞானி அம்பருக்கு மட்டுமன்றி கண்ணாடி, கந்தகம், வைரம் ஆகியவற்றிற்கும் இந்தச் சக்தி இருப்பதை அவதானித்தார். பெஞ்ச மின் பிராங்கிளின் (Benjamin Franklin) என்ற அமெரிக்க விஞ்ஞானியும் நிலை மின் (Static Electricity) பற்றிய ஆராய்ச்சிகளை மேற்கொண்டார்.
- தேன்மொழி :** மின் சாரத் தைப் பிறப்பிக்க உதவும் 'டென்மோ' வைக்கண்டு பிடித்தவர் யார் அன்னா?
- அறிவழகன் :** டென்மோவைக் கண்டு பிடித்தவர் மைக்கேல் பரடே (Michael Faraday) என்ற ஆங்கில விஞ்ஞானி. ஏழு வருட ஆராய்ச்சிக்கு பின்னர் ஒட்ட மின்னை (Current Electricity) உருவாக்க வல்ல மின்பிறப்பாக்கிகளை அவர் கண்டு பிடித்தார். மின்காந்தத் தூண்டல் (Electro magnetic Induction) எனும் விளைவை அவர் கண்டு பிடித்ததால் இது சாத்தியமாயிற்று.
- தமிழ்நிலா :** அவர் நல்ல புத்திசாலியாக இருக்க வேண்டும்.
- அறிவழகன் :** ஆம் இந்த :பரடே ஒரு வித்தியாசமான மனிதர். அவர் எந்தப் பல்கலைக் கழகத்திலும் பட்டம் பெறவில்லை. அச்சுக்கம் ஒன்றில் வேலை செய்து கொண்டிருந்த அவர் ஹம்பிரி டேவி (Humphrey Davy) என்ற விஞ்ஞானியின் ஆய்வு கூடத்தில் உதவியாளராகச் சேர்ந்தார். அங்கு தன் சுய முயற்சியால் ஆராய்ச்சிகள் செய்து மாபெரும் விஞ்ஞானியாக உயர்ந்தார். அத்தோடு அவர் மிக அடக்கமான மனிதர். இலண்டன் அரசு விஞ்ஞான சங்கத்தினால் (Royal Society) அளிக் கப் பட்ட விஞ்ஞானக் கதைகள்

- தலைமைப் பதவிகளையும் வீரப்பட்டத் தையும் அவர் ஏற்றுக்கொள்ளவில்லை.
- இளவழகன்** : அடக்கம் அமரருள் உய்க்கும் இல்லையா அன்னா?
- அறிவழகன்** : ஆம். சரி நேரம் ஆகிறது. நான் புறப்பட வேண்டும்.
- தேன்மொழி** : இன்று உங்களுடன் உரையாடி பல விடயங்களை அறிந்தோம். மிக்க நன்றி போய்வாருங்கள்.
- அறிவழகன்** : வருகிறேன் ஆறுமணிக்குச் சில சமயம் மின் நின்றுவிடும். அதற்கு முன் நான் போக வேண்டும்.
- எல்லோரும்** : போய்வாருங்கள் அன்னா. மீண்டும் சந்திப்போம்.



கோகிலா மகேந்திரன்

உண்மை நண்பர்

வெயிலின் வெம்மையைச் சமந்து கொண்டு காற்று வந்து பட படக்கிறது கடற்கரையில்। அகரா நீத்திரையில் ஆழந்திருந்த கேமிற் நண்டைக் கடல் அனிமனியின் குரல் தட்டி எழுப்புகிறது.

“அன்னை, கேமிற் அன்னை .. எழும்பு .. இரண்டு பேருமாய் உலாவப் போவம்...”

நடக்க முடியாத கடல் அனிமனி ஒரு குத்துக்கரணம் போட்டு கேமிற் நண்டின் வீட்டின் மேல் ஏறிக் குந்தீக் கொண்டது

சோம்பல் முறித்துக் கொண்ட நண்டு,

“உனக்கு நடக்கப்பஞ்சி எண்டால் நீ சுகமாய் எனக்கு மேலை ஏறிக் குந்தீருவாய்..என்ன?”

என்று செல்லமாகக் கோபித்துக் கொண்டே மெதுவாக நகரத் தொடங்கியது.

தீட்ரென சுற்றாடலில் ஏற்பட்ட ஒரு சீறு மாற்றத்தை உணர்ந்து கடல் அனிமனி தன் உடலைச் சுருக்கித் தாக்குதலுக்கு ஆயத்தமானது.

கடல் அனிமனியின் ஜூவாரத்தை உணர்ந்து கேமிற் நண்டும் உடலை வீட்டினுள் மறைத்துக் கொண்டது.

சீறிது மேற்கூடி ஒரு மறைந்தது.

ஒன்றையும் காணவில்லை.

வீட்டிற்குள்ளிருந்து மெதுவாகத் தலை நீட்டியது விழுஞானக் கலைகள்

நண்டு, “என்ன? என்ன பிரச்சீனை வெளியிலை?” என்று கேட்டது.

உடலை நிமிர்த்தீக் கொண்ட கடல் அனீமனியும் “ஏதோ சீரிய மாற்றம் தெரிஞ்சுது குழலிலை. அதுதான் உனக்கும் அறிவிச்சன். நாங்கள் எதுக்கும் ஆயத்தமாய் இருக்க வேணும். எண்டாலும் நீ பயப்பீடாதை. என்ற தாக்குதல் கருவிகள் எப்பவும் ஆயத்தமா இருக்கு” என்று கூறியதைக் கேட்டு நிம்மதியுடன் சீரித்தது நண்டு.

“எனக்கு எப்பவும் ஒரு பாதுகாப்பாய் நீ இருப்பாய் எண்டுதானே உன்னை நான் முதுகிலை காவிறன். இல்லாட்டி எனக்கென்ன வீசரோ?”

“சரி,சரி... நட... நட...” மீண்டும் இருவரும் மிகுக்குடன் பயணத்தைத் தொடர்ந்தனர். சீரிது தூரம் நகர்ந்ததும்,

“இந்தா இது உனக்கு நல்ல புது இடம் சாப்பாட்டுக்கு ஒரு கை பாரன்” என்றது நண்டு

“நாங்கள் இரண்டு பேரும் எப்பவும் ஓற்றுமையாய் இருப்பம். அதால் இரண்டு பேருக்கும் நன்மை”

என்று புன்சீரிப்புடன் கூறிக்கொண்டே, புது இடத்தில் உணவு தேடத் தொடங்கியது கடல் அனீமனி.



விநாக்கலைக் கவுதகள்

விவேகம் விவாதிப்பதில் இல்லை!
விளங்கிக் கொள்வதில் உண்டு.

அறிவன்னன் வருகிறார்

தமிழ் நிலா, தேன்மொழி, அன்பரசன், இளவழகன் ஆகிய நால்வரும் மிகக் கடுமையாக ஒரு விவாதத்தில் ஈடுபட்டிருக்கின்றனர். ஒரே கூச்சலும் குழப்பமும் அடிப்படியும் அறிவன்னனைக் கண்டதும் அமைதியாகின்றனர்.

தமிழ்நிலா : (சிரிப்புடன்) அண்ணா வாருங்கள்....

தேன்மொழி : பட்டிமன்றத்துக்கு அண்ணாவை நடுவராக விடுவோம்.

அறிவன்னன் : இப்போது நிலவுவது என் வருகையால் ஏற்பட்ட ஒரு தற்காலிக அமைதி; எதைப் பற்றி இவ்வளவு கடுமையான வாதம்?

அன்பரசன் : 'விதி' என்று ஒன்று இருக்கிறதா என்பது பற்றி.

இளவழகன் : நாங்கள் இனிமேல் விவாதிக்கவில்லை நீங்கள் சொல்லுங்கள். விதி என்பது என்ன?

அறிவன்னன் : உங்களில் யார் யார் விதியின் பக்கம்?

தமிழ்நிலா : விதி என்ற ஒன்றை மாற்றவே முடியாது என்றால்.. நீங்கள் இனிமேல் படிக்க வேண்டாம். 'விதி' இருந்தால் 'பாஸ்' பண்ணலாம் என்று

அன்பரசனும் தேன்மொழியும்

அறிவன்னன் : சாரி, எவ்வளவு நேரம் விவாதித்தீர்கள்?

தேன்மொழி : ஒரு.. நாற்பது நிமிஷம் இருக்கும்..

அறிவன்னன் : இப்போது விவாதத்திலே உங்கள் விஞ்ஞானக் கதைகள்

- முன்னைய கருத்துக்களில் மாற்றம் ஏற்பட்டிருக்கிறதா?
- அன்பழகன் : இல்லை. முந்திய கருத்து இன்னும் வலிமை பெற்றிருக்கிறது.
- இளவழகன் : அண்ணா கேள்வியை விட்டுவிட்டு.. உங்கள் முடிவைச் சொல்லுங்கள்.
- அறிவண்ணன் : நான் சொல்வதைக் கட்டாயம் ஏற்றுக் கொள்வீர்களா?
- தேன்மொழி : சரி என்றால்.....
- அறிவண்ணன் : நான் எப்படிச் சொன்னாலும் உங்களில் இருவருக்கு நான் சொல்வது பிழையாகவே இருக்கும்.
- அன்பழகன் : இதற்கு முடிவு இல்லையா?
- அறிவண்ணன் : விவாதங்களை நிறுத்துவதுதான் முடிவு.
- இளவழகன் : விளங்கவில்லை?
- அறிவண்ணன் : விவாதங்களில் ஒருபோதும் வெற்றி பெற முடியாது. நீங்கள் அதில் தோற்றுப் போனாலும் தோல்விதான். வெற்றி பெற்றாலும் தோல்விதான்.
- தமிழ்நிலா : இன்று எங்களுக்கு விளங்காமல் கதைப்பது என்ற முடிவோடு வந்தீர்களா?
- அறிவண்ணன் : இல்லை. பாடசாலைகளில் உங்களுக்கு ஒரு போதும் கற்பிக்கப்படாத சில விடயங்களைச் சொல்ல வேண்டும் என்ற முடிவோடு வந்தேன்.
- தமிழ்நிலா : இன்று விஞ்ஞானம் பற்றி ஒன்றும் இல்லையா?
- அறிவண்ணன் : இதுவும் விஞ்ஞானந்தான். உளவியல் கோகிலா மகேந்திரன்

விஞ்ஞானத்தின் ஒரு பிரிவு தான். விவாதங்களில் வெற்றி பெறும்போது இன்னொரு மனத்தில் தாழ்வுணர்ச் சியையும் எம் மீது வெறுப்பையும் ஏற்படுத்தி.. அதன் மூலம் நாங்கள் தோல்வி அடைந்து விடுகிறோம் என்ற உண்மையைப் பாடசாலைகளிற் சரியாக அறிவுறுத்தாத காரணத்தினால் நாங்கள் பிடித்த முயலுக்கு முன்று கால என்று நிறுவ முயன்று முயன்று தொடர்ச்சியாகத் தோல்வி அடைந்து வருகிறோம்.

- தேன்மொழி : அது எங்கள் விதி (சிரிக்கிறார்)
- அறிவண்ணன் : இல்லை; நெப்போலியனிடத்தில் வேலை செய்த ‘கொன் ஸ் ரன் ரைன்’ (Constantine) என்பவர் நெப்போலி யனின் வாழ்வு பற்றி ஒரு நூல் எழுதினார். அதில் அவர் கூறுகிறார். நான் ஜோசப்பேனுடன் அடிக்கடி பிலியட் ஸ் விளையாடுவேன். அவளை வெல்லக் கூடிய ஆற்றல் என்னிடம் இருந்த போதிலும் சந்தர்ப்பங்களில் அவள் என்னை வெல்லுமாறு நான் என்னை மாற்றியமைத்துவிடுவேன். அது அவளுக்கு அளவில் லாத திருப்தியைக் கொடுத்து வந்தது..
- அன்பழகன் : ஒருவர் ஒரு விடயம் பற்றி தவறான கருத்தைக் கொண்டிருந்தால்.. சரியான தை அவர் அறியத்தானே வேண்டும்?
- அறிவண்ணன் : அது பிழையானது என்று நிச்சயமாகத் தெரிந்தால் அவருக்குத் தனிமையில் கூறலாம். அவருக்கு நீங்கள் கூறுவது விஞ்ஞானக் கதைகள்

- விளங்கும்படி கூறவேண்டும். விவாதித்து வெல்ல முனைவது வீண்வேலை.
- இளவழகன் :** அண் னா கஷ்டமான விஷயம் சொல்கிறார்.
- அறிவண்ணன் :** இல்லை இது ஒரு பண்டு. இது ஒரு பழக்கம். மற்ற மனிதனிடத்தில் பிழை காணுகிற வேலையையே முற்றாக விட்டுவிட வேண்டும்.
- தமிழ்நிலா :** நீங்கள் அப்படியா?
- அறிவண்ணன் :** பழகிவருகிறேன். சோக் கிரடி ஸ் சொன்னார். ஒரு விடயம் மட்டும் எனக்குத் தெரியும். அது எனக்கு எதுவும் தெரியாது என் பதாகும். ஆகவே நாங் கள் எங்களுக்கு மட்டும் நிறையத் தெரியும் என்ற நினைவில் இன்னொரு மனிதனிடம் பிழை காணும் பழக்கத்தை இன்று முதல் நிறுத்துவோம்.
- தேன்மொழி :** விவாதங்களில் ஈடுபடுவதில்லை என்று அண்ணாவுக்கு முன்னால் சத்தியம் செய்து கொள்வோம்.
- அறிவண்ணன் :** சந்தோஷம். நீங்கள் மாற முயலுகிறாகள். எமது சூழல் மாறவில்லை என்பதுதான் எனக்கு மனவருத்தம். துப்பாக்கிச் சத்தங்கள் கேட்கத் தொடங்குகின்றன. நான் போய்வரப் போகிறேன்.
- தேன்மொழி :** நாளையும் உங்கள் வரவை ஆவலுடன் எதிர்பார்ப்போம் என்பதை மறந்துவிடாதீர்கள்.
- அறிவண்ணன் எழுந்து போக மற்றைய நால்வரும் ஒன்றாக அமர்ந்து திருக்குறள் படிக்கிறார்கள்.

கோகிலா மகேந்திரன்

ஒற்றுமையும் இரீக்கும்

விடைபெற்றுக் கொண்டிருந்த நீத்தீராதேவியை வலுக்கட்டாயமாய் பீடித்திமுத்து வைத்துக் கொண்டு தூங்கிப் பார்த்தது கரடி.

கரிய இருளீல் தனித்து நீற்கும் இயற்கைக் கண்ணி, காட்டுக்கண்ணி, கரடி – வேறு அரவம் இல்லை.

காட்டு மல்லிகை மனத்தைச் சமந்து வந்த காற்று முகத்தீல் ஸ்பரிசீத்ததும் கண்ணைத் தீறந்து கொண்டது.

தனது கால்களை நீட்டி நக்கீக் கொண்டது.

மீகவும் கட்டையான கால்கள். “இந்தக் கால்கள் மட்டும் நீட்டாக இருந்தால்.. நான் காடு முழுவதும் ஒழித்தீர்ந்து எத்தனை தேன் கூடுகளை கண்டு பீடித்துவீடுவேன். சே.. சே..”

என்று தனக்குள் கூறிக் கொண்டு மெதுவாக எழுந்து.. அந்த வட அமெரிக்கக் காட்டில் ஒரு எல்லைப் புற மரத்தின் கீழ் குந்திக் கொண்டது.

“நண்பன் வருவான்” என்ற நம்பிக்கை அதன் முகத்தீல் தீர்ந்தது.

வீடிகாலைப் பொழுதீற் காட்டிற் பறந்து தீர்ந்து தேன் கூடு ஒன்றைக் கண்டு கொண்ட தேன் வழிகாட்டிக் குருவி, கரடி காவல் இருந்த இடத்தை அடைந்தது.

விஞ்ஞானக் கலைகள்

தூனே தேன் கூட்டைக் கலைத்து நூற்றுக் கணக்கான தேவீக்கள் கொட்டும் பெருந்தாக்கு தலைப் புத்திசாலித்தனமாகத் தவிர்த்துக் கொண்ட குருவி கரடியை காட்டுக்கு அழைத்துச் சென்றது.

சீறு குருவிதான். ஆனால் பௌரியழுளை!

குருவி காட்டிய பாதையில் நேரே சென்ற கரடி, தேன் கூட்டைத் தாக்கி அழித்து வரிசு முட்டத் தேன் குடித்தது.

தேன் என்றால் கரடிக்கு “கெடு” அதனுடைய துடித்த தோலும்பயிரும் தேவீக்கள் கொட்டுதலைத் தாங்கீக் கொள்ளும்.

இவ்வளவு நடக்கும் வரை பொறுமையாக காத்திருந்து குருவி. எல்லாம் முழந்த பின்னர்,

கூட்டிலிருந்து கீழே விழுந்த தேவீக் குடம்பிகளை ஆசை தீர்த் தீங்று முடித்தது குருவி.

“என் அருமை நண்பா, என் சீறிய நண்பா.. நாளைக்கும் வருவாயா என்னிடம்?” என்று கேட்டது கரடி.

“நீச்சயமாய். எப்போதும் நான் உன்னிடம் வருவேன். நாங்கள் என்ன மனிதர்களா? சுயநல எண்ணம் கொண்டு பிரந்து போக..?” என்று கேட்டுச் சீர்த்தபடியே “விசக்” கென்று பறந்து போனது குருவி.

வட அமீரிக்கக் காட்டில் ஒரு காலை மாடித்தது.



விசுந்துவரவுக் கலைஞர்

வான்வெளியில்

(தமிழ்நிலா, தேன்மொழி, இளவழகன், அன்பரசன் ஆகியோர் ஒரு புல்வெளியில் அமர்ந்து வானத்தைப் பார்த்துப் பேசி மகிழ்ந்து சிரிக்கையில் அறிவண்ணன் வருகிறார்.)

தமிழ்நிலா : அண்ணா இன்று இரவு நேரத்தில் வருகிறார்.

தேன்மொழி : அதுவும் அமாவாசை இரவு. பேய் உலாவும் என்ற பயமில் லையா அண்ணா?

அறிவண்ணன் : உண்மையான பேய் குறித்து எனக்குச் சற்றும் பயமில்லை. ஏனென்றால் அப்படி ஒன்றும் இல்லை. ஆனால் மனிதப் பேய்களுக்குப் பயம். அவை உலாவு கின்றன.

இளவழகன் : உண்மையாகவே பேய் என்று ஒன்று மில்லையா அண்ணா?

அறிவண்ணன் : “வஞ்சனைப் பேய்கள் என்பார் இந்த மரத்தில் என்பார். அந்தக் குளத்தில் என்பார். என்று பாரத ஜனங்களின் அறியாமையை நினைத்துப் பாரதி சிரித்து இத்தனை வருடங்கள் ஆகிய பின்பும் எமது நாட்டிற் சில எழுத்தா ளர்கள் கூட இந்த பேய் பற்றி மிகவும் பயப்படுகிறார்கள், நீயும் பயப்படுகிறாயா?

இளவழகன் : இல்லை. பேய் என்ற ஒன்று இல்லை என்று நிச்சயமாகவே நீங்கள் சொல்லி விட்டால் நான் இனிமேல் பயப்பட மாட்டேன் அண்ணா.

அறிவண்ணன் : (இளவழகன் முதுகில் தட்டி) பேய் போன்ற குணம் கொண்ட மனிதர்களின்னாளக் கழதகள்

- ஞக்குப் பயப்படு; பேய்க்குப் பயப் படாதே.
- அன்பரசன் : நீங்கள் என்ன சொன்னாலும் அவன் புளிய மரத்தைக் கண்டவுடன் உதறல் எடுப்பான்.“ (எல்லோரும் சிரிக்கிறார்கள்)
- அறிவண்ணன் : சரி நீங்கள் வானத்திலே என்ன பார்த்துக் கொண்டிருந்தீர்கள்?
- தமிழ்நிலா : நட்சத்திரங்கள் பார்த்தோம் கோள்கள் பார்த்தோம்.
- அறிவண்ணன் : (தானும் நிமிர்ந்து பார்த்துவிட்டு) விருச்சிகக் கூட்டத்தை அடையாயம் கண்டு கொண்டார்களா?
- தேன்மொழி : (கிழக்கு வானைச் சுட்டி)
ஓ! அது தானே?
- அறிவண்ணன் : இப்போது அது அந்தி நேரத்திலே கிழக்கு வானில் தெரிகிறது. வானத்தின் காற்பகுதி இடத்தைப் பிடித்தது போல் அழகான கொடுக்கன்.
- இளவழகன் : அதனுடைய தலைக்குப் பக்கத்தில் கீழே அதுதான் நல்ல பிரகாசமான நட்சத்திரம் என்ன அண்ணா?
- அறிவண்ணன் : அதுதான் அன்ராஹஸ் (Antares) சிவப்பு நிறமாகத் தெரியுது.
- அன்பரசன் : இந்த அன்ராஹஸ் சூரியனை விடப் பெரிது என்று அவன் சொல்கிறான். உண்மையோ அண்ணா
- அறிவண்ணன் : அவன் சொல்வது சரிதான். அன்ராஹஸ் எமது சூரியனை விட முந்நாறு மடங்கு விட்டமுடையது. மூவாயிரம் மடங்கு பிரகாசமுடையது.

- தமிழ்நிலா : இராசித் தொகுதியில் வடிவானது இதுதான்.
- அறிவண்ணன் : ஆம். ஆனால் உடுக் கூட்டங்கள் எல்லாவற்றிலும் மிகக் கம்பீரமானது என்று ஒறயனைச் (Orion) சொல்ல வாய்.
- தேன்மொழி : ஒறயன் இப்போது தெரிகிறதா?
- அறிவண்ணன் : இல்லை. இப்போது ஆவணி மாதம் அல் வா? ஆகவே ஐந் தாவது இராசியாகிய சிங்கம் சூரியனோடு பயணம் செய்து மாலை ஆறு மணிக்கு மறையும். அதற்கு அடுத்து வரும் கன்னி, துலாம், விருச்சிகம், தனுசு, மகரம் ஆகியவைதான் அந்தியில் மேற்கில் இருந்து கிழக்காகத் தெரியும்.
- இளவழகன் : ஒறயனை விடியற் காலையில் பார்க்கலாம். இல்லையா?
- அறிவண்ணன் : ஆம் விடியற் காலை நாலு ஐந்து மணிக்கு எழுந்தாற் பார்க்கலாம்.
- அன்பரசன் : விடியற்காலை எழும்ப நித்திரை விடாது. ஒறயனை எப்போது அந்தியிற் பார்க்கலாம்.
- அறிவண்ணன் : மார்கழிக்குப் பிறகு... மார்கழியில் இருந்து பங்குனி வரை!
- இளவழகன் : அப்ப சூரிர், மழை.. வானமெல்லாம் முகில் மூடியிருக்கும்.
- அறிவண்ணன் : உண்மைதான். கோடை காலத்து அமாவாசைதான் வானத்தைப் படிக்க நல்ல நாள். இன்று அருமையாக இருக்கிறது. பால் வழி கூடத் தெரிகிறது.
- தமிழ்நிலா : எங்கே? எங்கே? நான் ஒரு போதும் பார்க்கவில்லை.
- விஞ்ஞானக் கதைகள்

- அறிவண்ணன் : அதோ வடக்குத் தெற்காக ஒரு மெல்லிய படலம் போல் சில இடங்களிலே தழிப்பாகச் சில இடங்களிலே மெலிதாக..
- தேன் மொழி : பால் வழி என்பது என்ன அண்ணா?
- இளவழகன் : உனக்கு இவ்வளவு நாளும் தெரியாதா? ஆண்டு எட்டிற் படிக்கவில்லையா?
- அன்பரசன் : சயன்ஸ் ரீசர்ச் வந்தவுடனே இவள் நித் திரையாகிப் போய் விடுவாள். (எல்லோரும் சிரிக்கிறார்கள்.)
- அறிவண்ணன் : அவள் கேட்கட்டும். கேள்வி கேட்பவன் மடையனாய் இருப்பது ஒருநாள் மட்டுமே. கேள்வி கேட்காதவனோ வாழ்நாள் முழுவதும் மடையனாக இருப்பான். பாலவழி என்பது எமது உடுத் தொகுதியில் மிகவும் தொலை தூரத்தில் உள்ள பலகோடி நட்சத்தி ரங்களின் கூட்டம்.
- தேன் மொழி : நட்சத்திரங்களோ? ஏன் அவை முகில் போலத் தெரிகின்றன?
- அறிவண்ணன் : தொலைவு காரணமாக அவற்றைத் தணித்தனியாக காண முடிவதில்லை. அவற்றின் ஒனிகள் ஒன்று சேர்ந்து ஒரு மங்கலான படலம் போலத் தெரிகிறது.
- தமிழ்நிலா : இந்த வானத்தைப் பற்றி இன்னும் கனவிடையம் நாங்கள் உங்களைக் கேட்க வேண்டும். ஆனால் இன்று நேரம் போய்விட்டது.
- அறிவண்ணன் : (நேரத்தைப் பார்த்து) ஓ! ஒன்பது மணியாகிவிட்டது. பி.பி.சி செய்தியும் கேட்க வேண்டும். இன்னொரு நாள் சந்திப்போம்.

நாட்டைக் காத்த குழிவாடி

ஒவ்வொரு வீட்டிற்கும் ஆபத்தான நேரம் வருவதுண்டு. ஒவ்வொரு நாட்டிற்கும் கஷ்ட காலம் அமைவதுண்டு. கீரேக்க நாட்டிற்கு அது கரைச்சலான நேரம். அரசவையில் ஒரு சீரங்க அறிஞர் இருந்தார். அரசர் அவரை அழைத்தார்.

“போர் மேகங்கள் எமது வானத்தைச் சூழ்ந்து வருகின்றன. எதீரி நாட்டுக் கடற்படை நமது கடற்கரையை அண்மித்து வீட்டது. எமது நாட்டைக் காப்பாற்ற உங்கள் அறிவு உதவுமா?”

அந்த மனிதர் சொன்னார்.

“இதற்கு ஏன் கவலைப்பட்டுக்கீறீர்கள்? எதீரியின் கப்பலைத் தடுப்பது என்ன – அந்தக் கப்பலை ஆழித்தே விடுவேன்..” அரசர் ஆச்சரியம் அடைந்தார்.

“இவர் அறிஞர் தானே. எப்போது போர்ப் பயிற்சீ பெற்றார்?” தனது ஆச்சரிய நிலையில் இருந்து வீட்டுப்பட்ட அரசர்.

“எப்படி.. நீங்கள் கப்பலை அழிப்பீர்கள்?”

“பாருங்களேன் என்னிடம் ஓயிச் செய்யும் கண்ணா டுகள் இருக்கின்றன”

அரசருக்குச் சரியாகப் புரியவில்லை.

வினாங்களுக்குத்தான்

ஆயினும் அறிஞரின் தீற்மையில் நம்பிக்கை இருந்த படியால், தலையை ஆட்டி ஒப்புதல் தூரிவீத்தார்.

இந்த உரையாடலைக் கேட்டுக் கொண்டிருந்த மற்றவர்கள்.

“அதிகம் படித்துப் படித்து இந்த மனீதருக்குப் பைத்தியம் பீடித்துவிட்டது. அரசரும் இந்தப் பைத்தியம் சொல்வதை நம்பிக் கொண்டிருக்கிறார்” என்று பேசீக்கொண்டார்கள்.

பளபளப்பாக வளைந்த உலோகத் தகடுகளைக் கொண்டு பெரிய குழிவாடுகளை அமைத்தார் அந்த மனீதர்.

எதிரிக் கப்பல்கள் வந்து கொண்டிருக்கிறன.

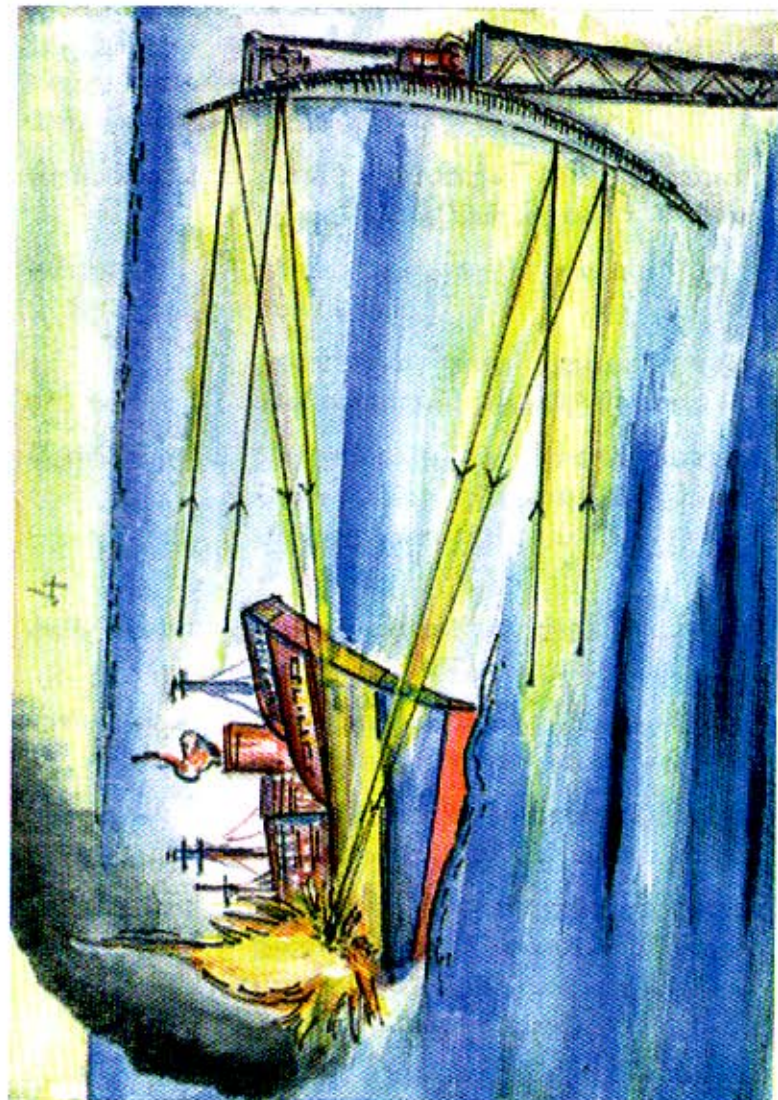
குழிவாடியில் சமாந்தரமாய் வந்துபடும் ஓளிக்கதீர்கள் தெறித்துக் கப்பவில் குவீயும்பாடு ஆழியைத் திருப்பினார் இவர்.

கப்பல்கள் தீட்டிரென தீப்பீடித்து எரிந்தன.

சத்தமீல்லாமல் கப்பல்கள் எரியத் தொடங்கின. பெரிய சக்கரங்களையும் கயிறுகளையும் கொண்ட கப்பீத் தொகுதிகளை அமைத்துப் பெரிய கப்பல்களைத் தூக்கிப்பந்தாடனார்.

வீசித்தீரமான இந்த மனீதர் யார் தெரியுமா?

அவர்தான் புகழ்பெற்ற சீரேக்க வீஞ்ஞானி ஆக்கீமிடஸ்.



விளக்குரையைக் காட்டுகள்

பறவைகள் பலவிதம்

(தமிழ்நிலா - காகம், தென்மொழி - கிளி, அன்பரசன் வாத்து, இளவழகன் - மயில் போல வேடமணிந்து நிற்கிறார்கள். அறிவண்ணன் வருகிறார்)

அறிவண்ணன் : என்ன? எல்லோரும் இன்று திட்டெனப் பறவைகள் ஆகிலிட்டர்கள்?

தமிழ்நிலா : நாங்கள் ஒரு சிறுவர் நாடகம் போடப் போகிறோம்.

(நால்வரும் நாலு பறவை மாதிரி அசைகிறார்கள், சத்தமிடுகிறார்கள்.)

தென்மொழி : இன்று நாங்கள் செய்யப்போகிற வெள்ளூடுப்பு ஒத்திகையை நீங்கள் பார்த்து அபிப்பிராயம் சொல்ல வேண்டும்.

அறிவண்ணன் : மெத்த மகிழ்ச்சி! யார் இந்த நாடகத்தை எழுதி நெறிப்படுத்தியது.

அன்பரசன் : இளவழகன்தான் நாடக ஆசிரியர். நெறியாளர். பிரதான நடிகர் எல்லாம்.

இளவழகன் : (சிறிது தயங்கி வெட்கப்பட்டு) ஏதோ சும்மா ஒன்று செய்து பார்ப்போம் என்று..

அறிவண்ணன் : அது நல்ல முயற்சி. ஓய்வு நேரத்தில் நல்ல பயனுள்ள வேலை செய்கிறீர்கள். பார்க்கச் சந்தோசமாக இருக்கிறது. ஒப்பனை எல்லாம் முடிந்ததா?

தமிழ்நிலா : இன்னும் கொஞ்ச வேலை இருக்கிறது. விண்ணானக் கதைகள்

- தேன்மொழி :** அதுவரை நாங்கள் இந்தப் பறவை களைப் பற்றியே அண்ணாவிடமிருந்து ஏதும் பிடின்கலாம்.
- அறிவண்ணன் :** பறவைகளுக்கு எத்தனை கால்?
- அன்பரசன் :** இதென்ன? பால்குடிப்பிள்ளையைக் கேட்கும் கேள்வி! இரண்டு கால் தானே?
- இளவழகன் :** இல்லை நாலு கால்.
- அறிவண்ணன் :** பார்த்தீர்களா? உங்களுக்குள்ளேயே கருத்து வேறுபாடு வந்துவிட்டது. பறவைகள் பறத்தலுக்காகச் சிறப் படைந்த ஊர்வன. அவற்றின் முன்னங்கால்களே இறக்கைகளாக மாறியுள்ளன. ஆகவே அவற்றுக்கு நாலு கால் என்று இளவழகன் சொன்னது அர்த்தமுள்ள பதில்தான்.
- (தமிழ்நிலா, தேன்மொழி காதில் ஏதோ இரகசியம் சொல்கிறான்.)
- அறின்ணன் :** என்னவாம் தமிழ்நிலா?
- தேன்மொழி :** கிளிக்குப் பல்லு இல்லையாம். நடிக்கும் போது பல்லைக் காட்டிச் சிரிக்காமல் நடிக்கட்டாம்.
- (இருவரும் சிரிக்கிறார்கள், ஏனையோரும் சிரிக்கிறார்கள்)
- அறிவண்ணன் :** பறவைகளுக்குப் பொதுவாகப் பல் இல்லை என்பது உண்மைதான். ஆதியிற் சில பறவைகளுக்குப் பல் கோகிலா மகேந்திரன்

- இருந்திருக்கிறது. அவற்றில் முக்கிய மானது ஆக்கியோப்பெற்றிக்ஸ் (Archaeopteryx) இந்தப் பறவை இப்போது இல்லை.
- தமிழ்நிலா :** பறக்காத பறவைகளும் இருக்கின்றனவா அண்ணா?
- அறிவண்ணன் :** இருக்கின்றனவே. ஆபிரிக் காவின் தீக்கோழி, தென் அமெரிக்காவின் எமு (Emu), அவஸ் த் திரேவியாவின் கசோவரி, நியூசிலாந்தின் கிவி (Kiwi) ஆகியவை பறப்பதில்லை. இவை ஒடும் பறவைகள்.
- தேன்மொழி :** அப்படியானால் எங்கள் நாட்டுப் பறவைகள் எல்லாம் பறக்கும் இல்லையா!
- அறிவண்ணன் :** ஆம்! நீங்கள் நன்றாகப் பறந்து பறந்து நடிக்கலாம்.
- அன்பரசன் :** பறவைகளில் பெரியது எது?
- அறிவண்ணன் :** மடகாஸ்கரில் வாழ்ந்த மோவாஸ் (Moas) எனப்படும் யானைப் பறவை தான் மிகப்பெரியது. சில நூற்றாண்டு களுக்கு முன் இது அழிந்துவிட்டது. இதன் முட்டை ஒடுகள் சில இன்றும் குழந்தைகளின் குளிக்கும் தொட்டிகளாகப் பயன்படுகின்றனவாம்.
- இளவழகன் :** பெங்குவினும் பறப்பதில்லைதானே?
- விஞ்ஞானக் கழகன்

- அறிவன்னன் : அந்தாட்டிக் கில் நீர் வாழ்வுக்குச் சிற்ததலடைந்த பறவை பென்குவின். அதன் முன்னங்கால்கள் துடுப்புக்களாக மாறி நீந்த உதவுகின்றன.
- தமிழ்நிலா : பறவைகள் எவ்வளவு தூரம் பறக்கும்?
- அறிவன்னன் : குடிபெயர்தலின் போது அவை நீண்ட தூரம் பறக்கின்றன. ஆட்டிக்ரேண் என்ற பறவை பாதகமான காலநிலையில் ஆட்டிக் வட்டத்திலிருந்து ஐரோப்பா, ஆபிரிக்காவின் கரையோரம் வழியே சுமார் 25000 மைல்களைக் கடந்து தென் அத்திலாந் திக் பிரதேசங்களுக்குக் குடிபெயருகின்றது.
- இளவழகன் : பறவைகளில் ஆண் அழகானது. மனிதரிலும் அப்படித்தான். அதுதான் என்னை ஆண் மயிலாக நடிக்க விட்டிருக்கிறார்கள்.
- தேன்மொழி : யார் விட்டது? தானே எடுத்துக் கொண்டது.
- அறிவன்னன் : என்னைப் பொறுத்தவரை பிரபஞ்சத்தில் எல்லாமே அழகுதான். அழகும், அழகி என்மையும் பார்ப்பவர் கண்களைப் பொறுத்தது.
- அன்பரசன் : கண் எல்லோருக்கும் ஒரே மாதிரித் தானே தொழிற்படும்?
- அறிவன்னன் : சரி அவரவர் மனவிசாலத்துக்கு ஏற்ப கோகிலா மகேந்திரன்

- அறிவு விருத்திக்கு ஏற்ப அழகு வேறுபடும்.
- தமிழ்நிலா : அண்ணா திடீரென ஞானியாகிவிட்டார்.
- அறிவன்னன் : இறைவனின் படைப்பில் எல்லாமே அழகானவை என்பதை நம்ப மறுப்பவன் கடவுளே இல்லையென்பவன் நாத்திகன்
- இளவழகன் : பறவைகள் வானத்தில் எந்தவிதக் கவலையுமின்றிப் பறந்து திரிவதைப் போல நாங்களும் கொஞ்ச நேரம் சந்தோஷமாய் இந்த நாடகத்தை நடிப்போம்.
- அறிவன்னன் : பறவைகளுக்குச் சுயநலம் இல்லை. ஆதிக்க வெறி இல்லை. பேராசை இல்லை. நயவஞ்சகம் இல்லை. மற்றவனை நக்கக் கேள்வும் என்ற சிந்தனை இல்லை. ஆகையால் மகிழ்வாகப் பாடித் திரிகின்றன. சரி நீங்கள் நடிக்கத் தொடங்கலாம். நான் இங்கிருந்து பார்த்து விமர்சனம் கூறுவேன்.
- (நாடகம் ஆரம்பமாகிறது. அறிவன்னன் கதிரையில் அமர்ந்து பார்த்துக்கொண்டிருக்கிறார்.)



விஞ்ஞானக் கழகன்

உரேக்கா

கீரோ சீசிலி நாட்டின் அரசன்.

அவனுக்குத் தூய பவுணில் புதிய முடியொன்று செய்து அணிந்து கொள்ள வேண்டுமென்ற ஆசை தீட்ரென ஏற்பட்டது.

மழைக்குப் பின்திய இளமஞ்சள் வெயில் தோன்றிய ஒரு மாலைப் பொழுதில் அவன் ஒரு பொற் கொல்லனை அழைத்தான்.

முடி செய்வதற்குத் தேவையான தூய பவுணைப் பொற்கொல்லனைடம் கொடுத்தான்.

“இரண்டு வாரத்திற்கிடையில் இந்தப் பவுணைக் கொண்டு நீ எனக்கு அழகான முடி ஒன்று செய்து தரவேண்டும்.” என்று கட்டளையிட்டான்.

அரச விருப்பம் நீறைவேறுவதற்கு யார் தடையாக இருக்க முடியும்?

அரச கட்டளையையார் நீறைவேற்றாது வீடு முடியும்? கி.மு மூன்றாம் நூற்றாண்டிலே அரசன் என்றால் ஒருவகையிற் சர்வாதிகாரிதான்!

இரண்டு வாரம் முடிவதற்கு முதல் நாள்.....ஒரு நாள் உழைப்பின் சோம்பலில் குரியன் மேற்குத் திசையில் சரிந்து கொண்டிருந்த வேளையில்,

பொற்கொல்லன் முடியை அரசனைடம் சேர்ப்பித்தான்.

முடியைப் பெற்றுக் கொண்ட அரசனை மனதீல்

கோகிலா மகேந்திரன்

உள்ளுக்குள்ளே புகை மூட்டமாய் ஒரு சந்தேகம் நீறைந்தது.

இந்தப் பொன் முடியில் வெள்ளி கலந்திருக்குமோ?

முடியை நீறுத்துப் பார்த்தான் அரசன்! அவன் கொடுத்த பவுணை நீறையும் முடியின் நீறையும் சமமாகவே இருந்தன. ஆனால்...

சீரிதளவு பவுணை அகற்றிவிட்டு, அதே நீறை கொண்ட வெள்ளியைச் சேர்த்திருக்கலாம் அல்லவா?

இதை எப்படி கண்டு பீடிப்பது? அரசனுக்குத் தலை சற்றியது.

யோசனையில் இருந்த அரசனை முகத்தீல் சடக்கென்று ஒரு ஒளி இதுதான் வழி!

அந்நாட்டின் பிரபல வீஞ்ஞானி “ஆக்கிமிடிஸ் இருக்கவே இருக்கிறார் அல்லவா? அவரை அழைத்தான் அரசன்.

“இந்தப் பொன் முடியில் வெள்ளி கலந்திருக்கிறதா என்று நீர் கண்டு பீடித்துச் சொல்ல வேண்டும்” என்று கட்டளையிட்டான்.

இரவும் பகலும் இதைப்பற்றியே யோசித்தார் ஆக்கிமிடிஸ்.

வீட்டம் பார்த்தபடி தனக்குள் பேசீக் கொண்டார் பல நாள்.

ஒன்றும் தோன்றவீல்லை.

வீஞ்ஞானக் கதைகள்

ஒரு நாள் தொட்டி நிறைந்த நீரில் குளித்துக் கொண்டிருந்தார். இவரது உடலை ஒரு விசை மேல் நோக்கி தள்ளுவதை உணர்ந்தார்.

பதார்த்தங்களின் உண்மையான நிறையையும் அவை நீரில் அழிந்திருக்கும் போது காட்டும் தோற்ற நிறையையும் கொண்டு, பதார்த்தங்களை இனங்காண முடியும் என்ற ஒரு உண்மை ஒரு ஓளி வெள்ளம் போலத் தீட்ரென அவரது மூளையில் தோன்றியது.

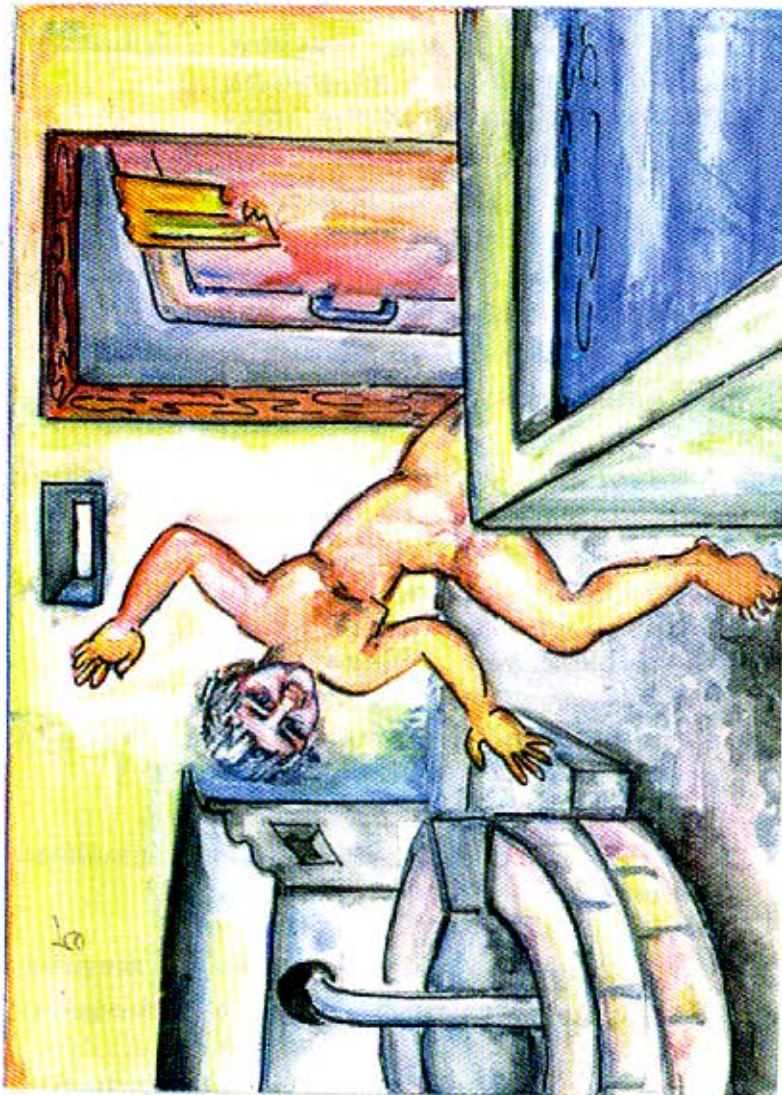
வெற்றிதான்!

இனி, அரசனுடைய கேள்விக்கு விடை காண்பது சுலபம்.

ஆக்கிமிழலீக்கு எல்லையில்லாத மகிழ்வு.

குளித்துக் கொண்டிருந்தவர் உடைமாற்றக் கூட மறந்து போனார்.

“உரேக்கா, உரேக்கா” என்று கத்திக்கொண்டே சீசிலீ நாட்டின் தெருவில் ஓடினார். “உரேக்கா” என்றால் அவ்களது மொழியில் “கண்டுபிடித்துவிட்டேன்” என்று பொருள்.



விழிந்துரைக் கநதுகள்

வளரும் பயிருக்கு

தேன்மொழி : அன்னா அன்று எங்கள் சிறுவர் நாடகத்திற்கு நல்ல விமர்சனம் சொன்னீர்கள். ஆனால் ஒன்று சொல்லவில்லை!

அறிவண்ணன்: என்ன? என்ன சொல்லவில்லை?

தேன்மொழி : நடிகர்களில் யாருடைய நடிப்பு உச்சம் என்று கூறவில்லை!

தமிழ்நிலா : அதாவது சிறந்த நடிகருக்கு ஒரு பரிசு வழங்க வேண்டும் என்கிறாள் தேன்மொழி..

அறிவண்ணன்: இந்தியாவின் தேசியப் பறவைதான் 'ரோப'

அன்பரசன் : மயிலாக நடித்த இளவழகனுக்குத் தான் பரிசு.

தேன்மொழி : என்ன பரிசு கொடுப்போம்?

அன்பரசன் : உடைஞ்ச சோடாப் போத்தல் ஒன்று கொடுப்போம்.. (சிரித்தல்)

அறிவண்ணன்: பரிசு என்று வந்தால், சொக்கிளேற், விளையாட்டுப் பொருள் என்று கொடுப்பதைவிட, ஒரு நல்ல புத்தகம் வாங்கிக் கொடுக்கலாம்.

தமிழ்நிலா : சரி, இளவழகனுக்கு ஒரு நாடகப் புத்தகம் வாங்கிக் கொடுப்போம்.
(எல்லோரும் கைதட்டுகிறார்கள்.)

தேன்மொழி : இந்தியாவின் தேசியப் பறவை மயில். அவுஸ்ததிரேவியாவின் தேசிய விலங்கு எது அண்ணா?

அன்பரசன் : எனக்குத் தெரியும் ; கங்காரு!

இளவழகன் : கங் காரு ஒரு முலையூட்டிதானே அண்ணா?

அறிவண்ணன்: முலையூட்டிதான்; கங்காருவைப் போன்ற விஞ்ஞானக் கதைகள்

- விலங்குகளை மாசுப்பியல்கள் (Marsupials) என்று சொல்கிறார்கள்.
- தேன்மொழி :** கங்காருவைப் போன்ற விலங்குகள் என்றால்.. கங்காருவைப் போல வேறு விலங்குகளும் இருக்கின்றனவா?
- அறிவண்ணன்:** இருக்கின்றன; கோலாக் கரடி, தாஸ் மேனியன் ஒனாய், மோல், வரி ஏறும்பு தின்னி ஆகியவையும் மாசுப்பியல்கள் தான்.
- தமிழ்நிலா :** இவற்றின் வயிறுகளில் பை இருக்கும் இல்லையா?
- அறிவண்ணன்:** இவற்றின் குட்டிகள் ஆரம்ப நிலையில் பிறந்துவிடும். அதனால் சிறிது காலத்திற்குத் தாயின் வயிற்றில் உள்ள பையில் தங்கியிருக்கும்.
- அன்பரசன் :** மாசுப்பியல்கள் அவுஸ்த்திரேவியாவை விட வேறு எங்கே வாழ்கின்றன?
- அறிவண்ணன்:** அவுஸ்த்திரேவியா அமெரிக்காவின் தென் பகுதி, மத்தியபகுதி ஆகிய இடங்களில் மட்டும்தான் அவை இப்போது வாழ்கின்றன.
- இளவழகன் :** ஆதியில் வேறு இடங்களிலும் வாழ்ந்தி ருக்கின்றனவா?
- அறிவண்ணன்:** ஆம். ஜீரோப்பா, ஆசியா, தென் அமெரிக்கா ஆகிய இடங்களிலெல்லாம் அவை வாழ்ந்திருக்கின்றன.
- தேன் மொழி:** அப்படியானால் இப்போது ஏன் அவை அவ்விடங்களிற் காணப்படுவதில்லை?
- அறிவண்ணன்:** ஏனைய முலையூட்டிகள் கூர்ப்படைந்து பெருகிய போது அவற்றோடு போட்டியிட்டு வாழ முடியாமல் அழிந்து போயினவாம்.
- தமிழ்நிலா :** ஐயோ பாவங்கள்!
- அறிவண்ணன்:** உயிர் வாழ்வுக்கான போட்டியில் வல்ல மை கூடியவை வாழும். ஏனையவை அழியும் என்பதுதான் டார்வினுடைய கூர்ப்புக் கொள்கையின் முக்கிய கருத்தும்கூட!
- அன்பரசன் :** மனிதர் களுக்கு இது பொருந்துமா அன்னா?
- அறிவண்ணன்:** பொருந்தத்தான் வேண்டும். ஏனெனில் மனிதனும் ஒரு விலங்குதான்.
- இளவழகன் :** அப்படியானால் அவை அழிந்து போகாமல் எப்படி இன்னும் வாழ்கின்றன?
- அறிவண்ணன்:** அவுஸ்த்திரேவியாவும், தென் அமெரிக்காவும் ஏனைய கண்டங்களிலிருந்து நீண்ட காலமாக தனிமைப்படுத்தப்பட்டு இருந்தன. ஏனைய கண்டங்களில் நடைபெற்ற முலையூட்டிகளின் கூர்ப்பும் ஆட்சியும் இந்த இரு கண்டங்களையும் பாதிக்கவில்லை.
- தேன்மொழி :** அப்படியானால் அவுஸ்த்திரேவியாவில் இப்போதும் மாசுப்பியல்களைவிட வேறு முலையூட்டிகள் இல்லையா?
- அறிவண்ணன்:** இருக்கின்றன. அவை மிகவும் பிற்காலத்தில் மனிதனாற் கொண்டு செல்லப்பட்ட முலையூட்டிகள்தான்.
- தமிழ்நிலா :** அவுஸ்த்திரேவியாவில் முயல் கள் தொல்லை பெரிய தொல்லை என்று சொல்கிறார்கள்.
- அறிவண்ணன்:** முயல்களை மனிதனே அவுஸ்த்திரேவியா வில் அறிமுகம் செய்தான். ஆனால் இன்று அவற்றின் அபரிமிதமான பெருக்கத்தை அவனாலேயே கட்டுப்படுத்த முடியாமல் விஞ்ஞானக் கழகங்கள்

இருக்கிறது.

அன்பரசன் : ஏனைய முலையுட்டிகளின் அறிமுகத்தால் ஒரு காலத்தில் அவுஸ்த்திரேலியாவிலும் மாகுப்பியல்கள் அழிந்துவிடும் நிலை ஏற்படலாமா?

அறிவண்ணன் : ஏற்படலாம்; புதிய விலங்குகளை அவுஸ்த்திரேலியாவிற்குள் கொண்டு செல்வதற்குக் கடுமையான தடை இருக்கிறது. அவுஸ்த்திரேலிய அரசு விழிப்பாக இருக்கிறது. ஆனாலும் என்ன நடைபெறும் என்று நாம் நிச்சயமாகக் கூற முடியாது.

இளவழகன் : கங்காரு என்ன சாப்பிடும் அண்ணா?

அறிவண்ணன் : கங்காரு ஒரு தாவர உண்ணி.

தேன்மொழி : எல்லா மாகுப்பியல்களும் சைவமா?

அறிவண்ணன் : இல்லை. தாஸ்மேனியன் ஒநாய் முழு இறைச்சி தின்னி; வரி ஏறும்பு தின்னியின் பெயரைப் பார்த்தால் தெரியும் என்ன சாப்பிடும் என்று. மோல் பூச்சிகளை உண்ணும்.

(கூட்டத்தில் இருந்து வெளியேறிய அன்பரசன் சிறிய தென்னையில் ஏறுகிறான்)

தமிழ்நிலா : என்ன இவன் கோலாக்கரடி மாதிரி விறுவிறென்று ஏறுகிறான்?

இளவழகன் : அண்ணாவுக்கு இளநீர் தரப்போகிறான்.

அறிவண்ணன் : அப்படியா? நல்லது. இன்றைய பொழுது இனிப்பாக முடியட்டும்.

கூட்டுறவு

கடற்கரையில் அமைந்திருந்த அந்தப் பாறை வெப்பமாய் இருந்தது. காற்று வேகமாக வீசிற்று. சமூத்திரத்தில் இருந்து கடும் குளிர் எழுந்தது.

பாறை வெப்பமும், ஊதற்காற்றும், அப்பால் இருந்த சமூத்திரக் குளிரும் அந்தப் பௌரிய கடல் அனிமனிக்குப் பழக்கமானவைதான்.

அது பாறைக்கு மேல் அகசயாமல் இருந்தது.

முன்னிரவின் மோன மயக்கத்தில் அது ஆழ்ந்திருப்பது போலத் தெரிந்தது.

சீரிய மீன் ஒன்று அதன் வாயில் இருந்து வெளியே நீருக்குள் குதித்து நீந்தக் கொடங்கியது.

சற்றிச் சற்றிக் கடல் அனிமனிக்கு அருகிலேயே அது காணப்பட்டது.

அதை வீட்டு வெகுதாரம் விலகீச் செல்வதாக இல்லை. தீட்டரெனப் பெரிய மீன் ஒன்று இந்தச் சீன்ன மீனைக் கண்டுவீட்டு அதைப் பீடிப்பதற்காக துரத்தத் தொடங்கியது.

பயத்தால் பரிதவீக்கும் நிலை சீரிய மீனுக்கு ஏற்பட்டதா?

அதுதான் இல்லை.

மனதில் பொருத்தமற்ற பொருமல்கள் எதுவும் இன்றி, அது நேராக ஒடிவந்து கடல் அனிமனியின் வாய்க்குள் புகுந்தது.

ஒற்றை ஒளிவட்டமான நீலவு. வானத்தில் பொய் மீன்சீரிய மீனைத் தவறவீடு மூடியாது.

விஞ்ஞானக் கலைகள்

வெகு வேகமாக சீறிய மீனைத் துரத்தி வந்த பொய் மீன், தன்னுடைய வேகத்தீர்க்கு திட்டரென பிரேக் போட மூடியாமல் தானும் கடல் அனிமீனியின் வாயுள் புகுந்தது.

பொய் மீனைக் கடல் அனிமீனி கொண்று தீன்பதம் குழன் சீறுமீன் மீண்டும் வெளியே வந்து வீட்டது.

வெளியே வந்து கடல் நீரில் நீந்திக் கொண்டே,

“நல்லாச் சமைச்ச வை. நானும் சாப்பிட வாறன்” என்றது சீறுமீன்.

“நீ பீடிச்சைத் தந்த இரை. உனக்கும் பங்கு தரத்தானே வேணும்” என்றது கடல் அனிமீனி.

“நீ சீல வேளை முழுவதையும் சாப்பிட்டு முடிச்சீட்டால்?” என்று கேட்டது சீறுமீன்.

“எந்நன்றி கொன்றார்க்கும் உய்வுண்டாம் உய்வீல்லை செய்ந்தநன்றி கொன்ற மகற்கு என்பது வள்ளுவர் வாக்கு. தெரியாதே உனக்கு,” என்றது கடல் அனிமீனி.

“உந்தப் பாட்டு மனிசரிலை கனபேருக்குத் தெரியாது”

“தெரிந்தாலும் அவை கடைப்பீடிக்கிறேல்லை”

“நீ கட்டாயம் கடைப்பீடிப்பாயோ?”

“இந்தா.. வேலை முடிந்தது. நானும் உறிஞ்சீ முடிந்தது. நீ வந்து மீச் சத்தை சாப்பிடு” என்று அழைத்தது அனிமீனி. சீறு மீன் அதன் வாய்க்குள் இறங்கி, வயிறு மூட்டும் வரை ஒரு பீடி பீடித்தது.

“நீ எந்த நானும் எனக்கு இப்பீடி உதவி செய்ய வேணும்” “நீயும் செய்ய வேணும்” கடல் அனிமீனியும் சீறிய மீனும் அருகில் நின்று, “சுட்டுறவு நாட்டுரய்வு” எனப் பிரதீக்கனாக எடுத்துக் கொண்டன.



வினாக்கள் கலைகள்

கொடிய பெண்ணினம்

(எல்லோரும் வாழை மரத்தடியில் வட்டமாக அமர்ந்து கதைத்துக் கொண்டிருக்கிறார்கள், நுளம்பு ஒன்று அன்பரசனின் கையைக் கடிக்கிறது)

அன்பரசன் : சீ... சனி நுளம்பு! (மறுகையால் அடிக்கிறான்) பெண்களுக்கு எப்போதும் மற்றவனை உறிஞ்சும் வேலைதான்.

அறிவண்ணன்: (வந்து கொண்டே) யாரை இவன் திட்டுகிறான்?

தேங்மொழி : பெண்களைத் திட்டுகிறான். ஏன் என்று கேளுங்கள் அண்ணா.

அன்பரசன் : பெண்கள் நல்லவர்கள் (கொடுப்பில் சிரித்தபடி) நான் பெண் நுளம்புகளைத் தான் திட்டினேன்.

அறிவண்ணன்: ஆண் நுளம்புகள் பொதுவாக அப்பா விகள். தாவரச் சாற்றறைக் குடித்து உயிர் வாழும். அவற்றின் வாழ்வுக் காலமும் குறைவு. பெண் நுளம்புகள் தான் குருதி குடிக்க அலைந்து, மலேரியாவையும் ஆணைக்கால் நோயையும் காவிக் கொண்டு திரியும். அவன் பெண் நுளம்புகளைத் திட்டுவதில் நியாயம் உண்டு.

இளவழகன் : நுளம்புகளில் மாத்திரமா? எல்லா உயிரினங்களிலும் இதே நிலைதான்...

தமிழ்நிலா : காலங்காலமாக எங்களை அடிமையாய் வைத்துக் கொண்டு, பெண்கள் கொடிய வர்கள் என்று சொல்லிக் கொண்டும் இருக்க வேண்டும்.

(இளவழகனை குட்டப்போகிறாள்.)

அறிவண்ணன்: சண்டை வேண்டாம். இளவழகன் சொன்ன திலும் உண்மை இல்லாமல் இல்லை.

விஞ்ஞானக் கதைகள்

- தேன්, கறையான், எறும்பு, குளவி, போன்ற கூட்டு வாழ்க்கை நடத்தும் விலங்குகளில் எப்போதும் அல்லி இராச்சியந்தான்.
- தேன்மொழி :** கூட்டு வாழ்க்கை நடத்தும் விலங்குகளில் வேலைப்பங்கீடு இருக்கும் இல்லையா? அண்ணா?
- அறிவண்ணன்:** வேலைப்பங்கீடு இருக்கும். ஆனால் பொதுவாக இராணி முட்டையிடுவது தவிர வேறு வேலை எதுவும் செய்யாது.
- தமிழ்நிலா :** இராசாக்களும் இராணிக்குப் பின்னால் பறப்பது தவிர வேறு உருப்படியான வேலை எதுவும் செய்வதில்லைதானே? வேலை செய்யா விட்டாற் காரியமில்லை.
- அன்பரசன் :** பிடித் து விழுங்காமல் இருந்தால் போதாதா?
- அறிவண்ணன்:** (சிரித்து) கொடுக்கன், சிலந்தி போன்ற வற்றில் கருக்கட்டலின் பின் பெண் உருவத்தில் சிறிய ஆண் விலங்கை விழுங்கி விடுவதை நினைத்துக் கொண்டு சொல்கிறான்.
- தேன்மொழி :** உங்களையும் அப்படித்தான் செய்ய வேண்டும்.
- அன்பரசன் :** (பயந்தவன் போல் நடித்து) செய்தாலும் செய்வீர்கள்.
- இளவழகன் :** இந்தக் காலத்துப் பெண்கள் சிலர் பின்னைகளைப் பெற்று வீட்டில் விட்டுவிட்டு அதைப் பற்றி எந்தவித அக்கறையுமின்றி ஊர் சுற்றுவது போல சில விலங்கு களும் இருக்கின்றனவாம்.“
- அறிவண்ணன்:** உண்மைதான். “ஏறியஸ்” என்ற மீன் இனத்தில் பெண் முட்டையிடுவது மட்டும் தான். ஆண் மீன்கள் இந்த முட்டைக் களைத் தமது கையில் வைத்துப் பாதுகாத்துப் பொரிக்கச் செய்யுமாம். கடற் குதிரை என்ற மீன் இனத்திலும் முட்டைகளைப் பாதுகாப்பது ஆண்கள் தான்.
- தமிழ்நிலா :** ஆண் கடற் குதிரைகள் எப்போதும் பெண் கடற்குதிரையுடன் ஒட்டிக் கொண்டே திரியுமாம். அதை மட்டும் சொல்லாமல் மறைத்து விடுவீர்கள்!
- அன்பரசன் :** “பைப்பா அமெரிக்கானா” என்ற தேரை இனத்திலும் ஆண்தான் முட்டைகளைக் காவிச் செல்லுமாம்.
- தேன்மொழி :** பெரும்பாலும் காணப்படுகின்ற உதாரணங்களை எடுத்துக்கொள்ளமாட்டர்கள். பகுளன்று எவ்வளவு அன்புடன் நக்கி நக்கித்தன் கன்றுக்குப் பால் கொடுக்கிறது என்பதை நீங்கள் ஒரு போதும் காணவில்லை. எங்கேயும் அரிதாக இருக்கிற ஒன்று இரண்டு விலங்குகளைத் தேடிப்பிடித்துவிடுவீர்கள்.
- அறிவண்ணன்:** நாங்கள் போர் நிறுத்தும் செய்து கொள்கிறோம். தேன்மொழி சொல்வது சரி. பெரும்பாலும் பெண் விலங்குகள்தான் தமது குட்டிகளில் அன்பாக இருக்கின்றன.
- இளவழகன் :** மண்புழு மாதிரி ஆணும் பெண்ணும் ஒரே விலங்காக இருந்துவிட்டால் இந்தத் தொல்லை இல்லை.
- அறிவண்ணன்:** கூர்ப்பின் ஆரம்பத்தில் தோன்றிய விலங்குகள் ஆண் பெண் வேறுபாடு அற்றுத்தான் இருந்தன. தாவரங்களில் பெரும்பாலானவை இன்னும் அப்படித்தான் இருக்கின்றன.

- தமிழ்நிலா : ஆண் பெண் வேறுபாட்டிற்கான அடிப்படை கலங்களில் உள்ள நிறமூர்த்தங்களால் தீர்மானிக்கப்படும் இல்லையா அண்ணா?
- அறிவண்ணன்: ஆம். மனிதரில் இலிங்க நிறமூர்த்தம் XX ஆக இருக்கும் போது பெண்ணும் XY ஆக இருக்கும் போது ஆணும் தோன்றுகிறார்கள்.
- அன்பரசன் : ஒரு ஆண் குழந்தையை அல்லது பெண் குழந்தையை எமது விருப்பப்படி பெறக் கூடிய காலம் வருமா அண்ணா?
- அறிவண்ணன்: இன்னும் ஜம்பது வருடங்களில் விஞ்ஞான வளர்ச்சி அத்தகைய செயல் ஒன்றைச் செய்யக்கூடும் என்று விஞ்ஞானிகள் எதிர்பார்க்கிறார்கள்.
- தேன்மொழி : ஆண்கள் பெண்களை விட வலிமை மிக்கவர்களாக இருப்பது ஏன்?
- அறிவண்ணன்: பெண்கள் ஆண்களைவிட ஒரு வகையில் வலிமை மிக்கவர்கள் என்பது விஞ்ஞானிகளின் கருத்து. பொதுவாக நோய்களை எதிர்க்கும் ஆற்றல் பெண்களுக்கே அதிகம்.
- அன்பரசன் : பெண்களுக்கு வழுக்கை வருவதில்லை. எங்களுக்கு வருகிறது!
- இளவழகன் : இவனுக்கு அது ஒரு கவலை!
- அறிவண்ணன்: பரம்பரை பரம்பரையாக கடத்தப்படும் நோய்கள் பல பெண்கள் ஊடாகக் கடத்தப்பட்டாலும் ஆண்களிலேதான் வெளித்தோற்றம் பெறுகின்றன.
- அன்பரசன் : பெண் நுளம் புதமது திறமையை அதிகமாய்க் காட்டத் தொடங்குகின்றன. எழுந்து உள்ளே போவோம்.

இலவச பற்சிகிச்சை

தொலைதூரத்தில் ஆரவாரிக்கும் நாய்கள். அதனுடன் கலைந்து போய்விடுகிற மனம்.

உச்சி வெயிலை சூரியன் உரமாக அள்ளி வீசுக் கொண்டிருந்தான்.

தெருக்கள் சனங்களைச் சீல நிமிடங்களுக்கு மறந்து போயிருந்தன.

நீர் தெங்கி நின்ற அந்த களிமண் பரப்பீல் இருந்த முதலையண்ணா நீர்ப்பரப்பீன் எல்லைக்கு மெதுவாக வந்தார். தனது பெரிய வாயை ஆவெனப் பீளந்து வைத்துக் கொண்டிருப்பார்களோ.

“நீ வரும் உலா... என் தெருவில் எனக்குத் தீருவீழா” என்று மனதிற்குள் பாடிக் கொண்டார்.

சீற்று நேரத்தில், சன நடமாட்டமற்ற அந்தப் பிரதேசத்தில் அவரது சீநேகிதீ வந்தாள். அவள் வேறு யாருமல்லள்.

ஒரு சீன்ன நீர்க்குருவீ.

அவள் பெய்ய “புளோவா”

அவள் எந்தவித தயக்கமுயின்றி “வீசுக்” கென்று பறந்து வந்து முதலையண்ணாவீன் வாயில் அமர்ந்து கொண்டாள்.

இவரது பல் இடைவெளிகளில் இருந்து உணவைக் கொத்திக்கொத்தி உண்டிருப்பது மகிழ்ந்தாள்.

விஞ்ஞானக் கழகங்கள்

முதலை அண்ணாவின் வாய் சுத்தமாகீக் கொண்டிருந்தது. குருவித் தங்கைக்கும் உணவு கிடைத்துக் கொண்டிருந்தது.

தீட்டிரென.....

குருவித் தங்கையின் இளைய மனதீல் ஒரு புயல் நுழைந்தது. தெருவில் யாரோ மனிதர்கள் வரும் அறிஞர் தெரிந்தது. அதை உணர்ந்து கொண்ட குருவித் தங்கை,

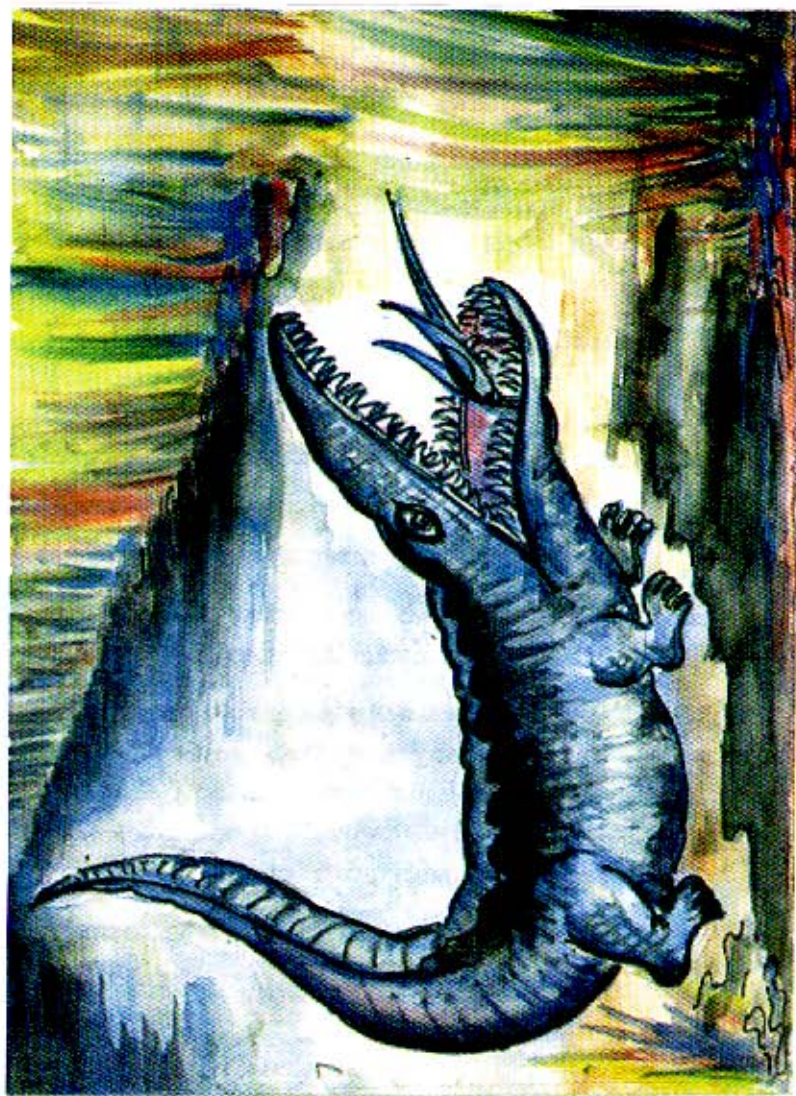
“யாரோ வருகிறார்கள். உள்ளே போய்விடுங்கள் அண்ணா” என்று முதலைக்கு அறிவித்துவிட்டு வேகமாய்ப் பறந்து போனாள்.

“சீச்சீ... இந்தப் பல்லை ஒழுங்காக துப்பரவு செய்வதற்கிடையில் அபாயம் வந்துவிட்டது... நாளைக்குப் பார்ப்போம்.” என்று அலுத்துக் கொண்டு நீரினுள் ஓடி மறைந்தது முதலை.

“பல் வைத்தீய நிபுணர் உன் பல்லை துப்பரவு செய்துமயக்கு எத்தனை காச கொடுத்தாய்?”

உள்ளே வந்த முதலையை இப்படிக் கேட்டது சுறா.

“காசா? மனிதர்கள்லவா காசில் ஆசை கொண்ட வர்கள். குருவித் தங்கை என்னை ஒரு போதும் காச கேட்பதீல்லை.” என்று புழுகினார் முதலை அண்ணா.



விழ்ளுவன் கழகன்

கானல் நீர்

ஆபிரிக்காவின் சகாராப் பாலைவனத்தீனுடாக அந்த இரு ஓட்டகங்களும் நடந்து கொண்டிருந்தன.

‘கெய்ரோ’ நகரத்தை நோக்கி அவற்றின் பயணம் தொடர்ந்து கொண்டிருந்தது. சற்று இளைப்பாறலாம் என்று கீழே வீழுந்து கீடக்கும் நீழல் துண்டங்களை ஆவலுடன் தேடின.

வெகுதூரத்தீற்கு ஒன்றுமே தென்படவில்லை.

மணல்! மணல்! ஒரே மணல்!

கால்களில் மௌனமாய் உள்ளுக்குள்ளே தெறிக்கும் ஊமை வலி!

நேரம் உச்சி மத்தீயானம்.

“இனிமேல் என்னால் நடக்கவே முடியாது” என்றது ‘பண்டேலா’ என்ற ஓட்டகம்.

“எனக்கும்தான் படிக்க வேண்டும் என்று ஒவ்வொரு உறுப்பும் கெஞ்சகீற்று. ஆனால் என்ன செய்வது? புறப்பட்டு வீட்டோம். யாத்தீரையை இடையில் நீறுத்தக் கூடாது. இன்னும் கொஞ்சம் வா பார்ப்போம்” என்றது. ‘மோத்தா’ என்ற மற்ற ஓட்டகம்.

உடலை ஸீப்பது போல் தாக்கும் வெயில்.

மெதுவாக நடந்தன இரண்டும்.

“முதுகில் பாரம் இல்லாமலே இப்படி மெல்லமாய் நடக்கிறம்” என்று அலுத்துக் கொண்டது பண்டேலா விஞ்ஞானக் கதைகள்

“ஆ.. அந்தா.. அந்தா... பேரீச்சமரமும் தண்ணீரும் தெரியது வா... வா... கெதியாய் வா ...” என்று தீடரென துள்ளியது மோத்தா.

அது சுட்டிய தீசையில் மற்றதும் பார்த்தது.

“ஆமாம்.. ஆமாம்.. இரண்டு பேரீச்ச மரங்களும் நீரும்..” என்று துள்ளி ஓடியது மற்றது.

“ஒட்டகம் தண்ணீர் குடிக்காமல் பல நாள் இருக்கும் என்று பெய்ய எடுத்த நாங்களே இந்தப்பாடுடை வேண்டி இருக்கு” என்று கூறிக் கொண்டே இரண்டும் விரைந்தன. இவை ஒட ஒட.. நீரும் அப்பால் ஓடிக் கொண்டே இருந்தது.

“இதென்னப்பா? கைக்கெட்டினது வாய்க்கெட்டு தீல்லை...”

“கானல் நீர் போலத் தள்ளித் தள்ளிப் போகுது..”

“அப்ப.. இதுதான் கானல் நீரோ ?”

“அப்படித்தான் இருக்க வேணும்”

“உனக்கு எப்படித் தெரியும்?”

“நான் பள்ளிக்கூடம் போனேன் சீறிது காலம் அப்ப ரீச்சர் படிப்பிச்சவ”

“கானல் நீர் தெரியும் கவனம் என்றோ?”

“ஓம் .. வீஞ்ஞான ரீச்சர் ..” “எனக்கு வீளங்கேல்லை..”

‘நான் விளங்கப்படுத்திறன்’ என்று போந்து மரநிழலில் குந்தீக் கொண்டது பண்டேலா.

“சரி சொல்லு..” “இந்தப் பேரீச்ச மரத்தீன் வீம்பம் கீழே தெரிஞ் சீருக்கு. அதுதான் நாங்கள் நீர் நீர்குதென்று நீனச்ச ஏமாந்தீட்டம்.”

“நீர் இல்லாமல் வீம்பம் எப்படித் தெரியும்?”

“குரியனின் வெப்பம் காற்றினுடாக வந்தாலும், பூமியின் மேற்பரப்புத்தான் அதீகம் வெப்பமாகுது.”

“ம்..”

“இந்த வெப்பம் அருகீலுள்ள காற்றுப் படைகளுக்கு மௌனாக போய்ச் செருகீறது”

“சொல்லு”

“கீழே உள்ள காற்றுப்படை அதற்கு மேலே உள்ள காற்றுப் படையைவீட அடர்த்தி குறைஞ்சு இருக்கு..”

“சரி” “ .. குரிய” ஒளி அடர்த்தி கூடிய ஊடகத்தீல் இருந்து அடர்த்தி குறைந்த ஊடகத்திற்கு வருது ..”

“வரட்டன்”

“அப்ப.. செவ்வனை வீட்டு வீலகி முறியுது”

“ம்..”

“ஒரு நேரத்தீலை முற்றாக முழு அகத் தெறிப்பு அடையுது ..”

“கீறிக் காட்டு பாப்பம்...”

குரிய ஒளிக்கதீர் முழு அகத் தெறிப்பு அடையும் முறையை மணலில் கதீர்ப்படமாய்க் கீறிக் காட்டியது பண்டேலா.

வீஞ்ஞானக் கழதகள்

“விளங்கிட்டுது..”

“எங்கடை கண் ஒளி நேர்கோட்டில் வரும் என்றுதான் நினைக்கும்”

“அதனால் விம்பம் கீழே தெரியுது..”

“பாத்தீயே உனக்கும் விளங்கிட்டுது..” “இந்த மனிதருக்கெல்லாம் விளங்குது எனக்கு விளங்காதோ?”

“அப்ப, நீ மனிசரை விடக் கெட்டிக்காறுனோ?”

“ஓ அதுதானே அவை எனக்கு மேலே ஏறிப்பிரயாணம் செய்யினம்... அவையை ஒருக்கா இந்தப் பாலைவனத் தீவை நடந்து போகச் சொல்லு பாப்பம்...”

“சரி.. கதை சொல்லிக் கணள் மாறிட்டுது. இனி நடப்பம்” என்று எழுந்தது பண்டேலா..

கைதேர்ந்த ஓவியன் தூரிகையில் அகப்பட்ட வர்ணத்தை அங்கு மின்கும் அள்ளித் தெளித்தாற் போல் அந்திவானம் தென்பட மாலை நேரத்தில் அவை “கெய்ரோ” நகரை அண்மித்துவிட்டன.



விழிந்துவிடக் கலைஞர்