

ஆனால் இதற் கிடையில் ஹரோமோ சபேப் பியன் கள் ஆகிய மனித இனம் இராந் த சமகாலத் தில் சற் றகே காள் ளான, தலை சிறியதாக அமனைத் த ஹரோமினிட் அல் லதா ஹரோமோ ஃப் ளாரெசியன் சிஸ் என் ற இனம் வாழ் ந் ததாக ஓரா சில அறிவியலர் கள் கூறியாள் ளானர் . ஆக அடாத் ததா என் ன என் ற நவீ ன வகை மான் னரே றத் திலான பிரிமிப் பவை விட, கடந் த காலத் தின் பாதிர் கலை பாரிந் தாக்களாள் வதிலான ஆர் வமாம் , ரசனயைம் மனிதனை களிாஞ் சம் அதிகமாகவே ஏர் த தாக் களாண் பிராக் கிறதா எனலாம் . அறிவியல் மான் னரே றங் களாம் , பாதிர் களாக் கான விடதை அறியாம் ஆவலில் எழாந் த தடேலாம் இந் த தாற்றையில் பலரை ரசனை களாள் ளச் செய்கிறதா.

சரி இன் றடைய அறிவியல் உலகம் நிகழ் ச் சியில் அத் தகடைய ஓரா தடேலை, ஆய் வடை உங் களாக் கா அறியத் தராகிறான் ஜீ ன் ஸ் திரபைப் படத் தில் "களாலம் பஸ் களாலம் பஸ் விட்டாச் சா லீ வா, களாண் டாட கண்டாபாடிச் சா களாண் டா ஓரா தீ வா" என் றா ஓராபாடல் வராம் , அதபேரோல் பலாதாவாக ஏற் கணவடை தமிழ் த ஓன் றதை என் னமானோ நாம் தான் பாதிதாக பாரியவகைக் கப் பாக்கிறாம் என் றா நாம் சளான் ளால் , உடனரே நண் பர் கள் ஆமா

Written by

Saturday, 02 August 2008 19:52 -

வந் தட்டாரா களொலம் பஸ், பாதூசா கண்டப்பாடிச் சூ சளொல் றதாக் கூ என் றூ சளொல் ல
கடே பிரூப் பாரோ.

இந் த களொலம் பஸ் என் பவர் அமரிக் க கண்டத் தின் பல நாடாகளை கண்டறிந் தா
உலகிற் கூ அறிமாகப் படாத் தியவர். அமரிக் காவனை கண்டபிபித் ததா யார்? களொலம் பஸ்
என் றூ நாம் சிறைவயதில் படித் தாம் இராப் பாரோ. அவர் தான் அமரிக் க கண்டத் தனை
மாதலில் கண்டறிந் தார் ஆனால் அவர் அப் பகாதியனை ஆசியா, இந் தியா என் றே
நினதை தாராம். அதற் கூ பின் பா அங்கேவே வந் த அமரிக்கோ வளைப் பாகி இதா இந் தியாவாம்
இல் லடை, ஆசியாவின் ஓரா பகாதியாம் இல் லடை, இதா ஓரா பாதிய கண்டம், பாதா உலகம்
என் றூ கூறினார். மாதலில் தனை அமரிக் காவாக் கூ மட்டமாக அவரதா பயெர் வபைப் பதாக
இராந் ததா ஆனால் அதா காலப் பாரோ கில் வட தனை அமரிக் கா என் றூ அவர் பயெரிலயே
இரா கண்டங் கள் அழகை கப் படலாயிற் றா.

களொலம் பஸ் 1492ல் அமரிக் காவனை கண்டபிபித் தார். அதற் கூ பிறகா 3 அல் லதா 4
ஆண்டாகள் கழித் தாத் தான் அமரிக்கோ வளைப் பாகி அங் கடே அமரிக் க கண்டத் தின் வறே
சில பகாதிகளை கண்டறிந் தார், ஆனால் அவர் பயெர் என் வகை கப் படவணே டாம்.
களே விகள் எழுகிறதா..இந் த களொலம் பஸ் தளொடர் பான பல் வறே விடயங் கள் இன் றகை கூ
களே விகளாக மட்டமால் லபாதிர் களாகவே உள் என். களொலம் பஸ் இத் தாலியரா, ஸ் பானியரா
அல் லதா பிரிஞ்ச் சூ??? அவரதா உடல் பாதகை கப் பட் பிரூப் பதா ஸ் பயினிலா அல் லதா
அமரிக் க கண்டத் திலா??? அவர் யித மதத் தவரா, மதம் மாறிய யிதரா?? பிரிஞ்ச்
கடற் களொள் ளயேரா?? என் றூ அவரதா நதிமீலம் ரிஷிமீலம் அறிவுகில் இன் றகை காம்
காழப் பங் கள் உள் என் என் றால் நம் பமாடிகிறதா என் ன...

இதில் வடேக் கடை என் னவனென் றால் இந் த களொலம் பஸ் இறந் தா இந் த ஆண்டா மடே 20ம்
நாளோடா 5 நூற் றாண்டாகள் ஆகிறதாக கூறப் படாகிறதா. அவரதா இறப் பின் 500 ஆண்டா
தினம் கடந் த பின் னாம் மனிதர்களை பற் றிய பாதிர் கள் விடாவிக் கப் படவில் லடை. ஆனால்
இவரதா பார் வீ கத் தனை கண்டபிபிக் காமல் விடாவதூ...ஓரா கடை பார் க கலாம் என் றூ
அறிவியலர் கள் பற்றப் பட்டாவிட்டனர். அவர் களாக் கூ இப் பாரோ மன் றூ மனித

Written by

Saturday, 02 August 2008 19:52 -

உடல் களின் எலூம் பாகளாம், மராத் தாவ அறிவியல் உலகத் பார்ட் பிபோட்டாம் அதிசயமான மரபணை சோதனை மாற்கைளாம் தான் ஆய் வாக் கான களம் அமதைத் தா களொட்டாத் தாள் என.

கட்டிய விரவீல் களொலம் பளின் பிறப் பா, இறப் பா, பாதபைப் பா, அவரதா உடலின் மிச் சம் இராதியாக அடக் கம் செய்யப் பட்டாள் என இடம் இவ்வைல் லாம் இந் த மரபணை சோதனைகளின் உதவியில் உலகிற் காதரியப் பாகிறதா. சரி, இதை எப் பபி இந் த அறிவியலர் கள் சாத் தியமாக் கினர் என் பதனை அறிவாரோம். கிட்டத் தட்ட அரசை ஆயிரமாண்டாக் கா மாந் தயை களொலம் பளின் உடலின் எலூம் பா, அவரதா மகன் ஹரீர் னான் டோவின் எலூம் பா, களொலம் பளின் தம் பி பியகேகோவின் எலூம் பா என மன் றா பரேரின் எலூம் பாகளைக் களொண்டா மரபணை சோதனைகள் நுடத் தப் பட்டாள் என. இந் த மாவரில் களொலம் பளின் எலூம் பாகள் மிகவும் பாழ்டனை நிலையில் உள்ளன, இராக் காதா என் ன, 500 ஆண்டாகளாக் கா மாந் தயை எலூம் பாயிற் றனே. அவரதா தம் பி பியகேகோவின் எலூம் பாம் பரிசுமளவில் உராக் காலந் த நிலையில் தான் காணப் படாகிறதா ஆனால் களொலம் பளின் மகன் ஹரீர் னான் டோவின் எலூம் பா மற் ற இராவரதா எலூம் பாகளை விட பரவாயில் வரை என் கிறார் இந் த ஆய் வாக்களின் ஸபெயின் நாட்டாக் காழின் தலவைரான கிரனாடா பல் கலகை கழகத் தின் மிகலே வாரேன் டனே.

ஸபெயின் நாட்டா ஆய் வாக் காழு இத் தாலி, அமரிக் கா மற் றாம் ஜீர் மனியின் அறிவியலர் களோட்டா இணைந் தா களொலம் பஸ் தளோடர் பான பாதிர் களை விடாவிக் காம் மாயற் சியில் ஈட்டபட்டாள் எனார்.