

1

ΓΙΑ ΝΑ ΖΗΣΗ Η ΕΛΛΑΔΑ ΜΑΣ

ΟΙ 500 ΜΙΣΟΓΚΡΕΜΙΣΜΕΝΟΙ

ΚΑΙ

ΟΙ 300 ΤΕΛΕΙΩΣ ΚΑΤΕΣΤΡΑΜΜΕΝΟΙ

ΝΑΟΙ ΤΩΝ ΧΩΡΙΩΝ ΜΑΣ

ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΞΑΝΑΚΤΙΣΘΟΥΝ

1900 χρόνια της Ιστορίας του Έθνους μας είναι συνυφασμένα
μέ τη ζωή της Έκκλησίας μας.

Το Έθνος μας ξανααστήθηκε, γιατί, στα 400 χρόνια της
σκλαβιάς, ήταν φυλαγμένο κάτω απ' τη σκέπη της Έκκλησίας.

*Αν το Έθνος δεν είχε την Έκκλησία, θά είχε πεθάνει.

●

Γ Ι Α Υ Τ Ο

ΟΛΟΙ ΜΑΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΙΣΘΟΥΜΕ ΟΤΙ :

Χωριό Έλληνικό, χωρίς σχολείο και Έκκλησιά,
δεν εμπορεί να ζήσει.

*Αν αυτά τὰ χωριά μείνουν χωρίς Έκκλησιά,
θά πεθάνουν για την Ελλάδα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ για κάθε σχετικό ζήτημα :

ΓΡΑΦΕΙΟΝ ΑΝΟΙΚΟΔΟΜΗΣΕΩΣ ΙΕΡΩΝ ΝΑΩΝ
ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΗ ΑΘΗΝΩΝ — Φιλοθέης 19 — ΑΘΗΝΑΙ

*Αριθ. Τηλεφώνου 30-866

Η ΕΚΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ

Σ' όλόκληρες περιφέρειες ελάχιστοι ναοί έμειναν όρθιοι. Στην περιοχή του Κιλκίς π. χ. άπ' τους 131 ναούς, πού ύπήρχαν προπολεμικώς, οι 117 είναι κατεστραμμένοι.

Άν πεθάνη κανείς, πηγαίνει αδιάβαστος.

Άν περάση άπ' τώ χωριό κανένας κληρικός, ή λειτουργία γίνεται σέ καμιά άποθήκη ή σέ άχυρώνα. Μπορούν όμως έτσι οι χριστιανοί νά καταλάβουν έορτή, νά νοιώσουν τά Χριστούγεννα και νά χαρούνε τή Λαμπρή :

Τά παιδιά τους, τά παιδιά μας, έτσι θά μεγαλώσουν, χωρίς έκκλησιά ;

Όλοι μας ξέρομε τι είναι ή έκκλησιά γιά τώ χωριό. Δέν είναι μόνο τώ θρησκευτικό τού κέντρον, είναι ή καρδιά τού χωριού: Ή καμπάνα τής έκκλησίας δείχνει ότι τώ χωριό ζή. Στην έκκλησιά θά γίνουν οι χαρές. Εκεί τά πανηγύρια, εκεί οι συγκεντρώσεις τών χωριανών.

ΤΙ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ

Γιά νά ξανακτισθούν οι 800 κατεστραμμένες έκκλησιές μας χρειάζεται :

1ον. Νά ενδιαφερθούν οι κάτοικοι τού χωριού.

2ον. Νά εύρεθούν χρήματα.

Οι κάτοικοι τών χωριών, άν και πολλές φορές δέν έχουν άκόμα ξανανακτίση τώ σπίτι τους, προσφέρονται έθελοντικά νά κουβαλήσουν τήν πέτρα και τήν άμμο, νά φτιάξουν τόν άσβέστη, νά μεταφέρουν τά ύλικά και νά έργασθούν στο γιαιπύ τής έκκλησίας των. Σ' ένα χωριό τής Μακεδονίας τά μικρά παιδιά τού Κατηχητικού μετέφεραν ένα-ένα όλα τά ύλικά. Άκόμα και χρήματα προσφέρουν οι ίδιοι οι χωρικοί, άν και είναι τόσο κατεστραμμένοι. Άλλά, έκτός άπ' αυτά, πού προσφέρουν οι χωρικοί, χρειάζονται και άλλα, πολλά χρήματα. Και αυτά ούτε τώ Κράτος, ούτε τώ Σχέδιο Μάρσαλ, ούτε κανένας άλλος όργανισμός είναι δυνατόν νά δώση. Ποιός θά τά δώση, λοιπόν ; Θά τά προσφέρωμε όλοι οι Έλληνες, γιατί, άν δέν ξανακτίσωμε τις κατεστραμμένες έκκλησιές μας, πραγματική άνασγκρότησις τής Έλλάδος δέν πρόκειται νά γίνη.

9 Μαΐου 1950
 Ημέρα Τρίτη

ΤΗ ΚΥΡΙΑΚΗ ΤΩ ΤΥΦΛΩ
 ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΑΙΛΟΥΣ ΔΟΞΑ ΣΥΝΤΟΜΟΝ

Ἦχος π̣῀ α̣ Νη $\overset{\text{N}}$ $\overset{\text{N}}$
 υε Δοοξα πατρι ι ι ι ι ι ι υ η υι

$\overset{\text{N}}$ $\overset{\text{N}}$
 ω υ α γι ω ω Πνεεεε ε ε ε εν μα α α α α τω

$\overset{\text{N}}$ $\overset{\text{N}}$
 Τι ισχα αλη η η σει ει ταδυνα ζει ει α α ας ος Χριι

$\overset{\text{N}}$ $\overset{\text{N}}$
 ζε ε ε ε ε η τωε παρι ιω μη η η σει

$\overset{\text{N}}$ $\overset{\text{N}}$
 τω ω ω ω ν θα α υ μα α α των οα ο τα α α α η η η η η η η η

$\overset{\text{N}}$ $\overset{\text{N}}$
 θη δι ι η ο α α γαρ ω ο ο ε α α α α θης

$\overset{\text{N}}$ $\overset{\text{N}}$
 ε ε ηι γ η ηι δι ι α γα θε ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο η

$\overset{\text{N}}$ $\overset{\text{N}}$
 α α α δι η η η η τα σ ι ι ι ι α α α βελς

$\overset{\text{N}}$ $\overset{\text{N}}$
 τωι ο ι ο υ ο ν ο ο α ο ο α οιν ε ε ε χ ο ο ο ο ο ρ η η η η η η η η ης

$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

$\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

$\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

$\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

$\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

$\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

$\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

$\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

THE KATHAKIN TO TAPAZ

1881
1882

1883

1884

1885

1886

1887

1888

1889

1890

1891

1892

1893

24

5

100-100-2-

40-

-5 MAY 1950

1. The first part of the paper is devoted to a general introduction of the subject.

2. In the second part, we shall discuss the various methods of solution.

3. The third part is devoted to a detailed study of the numerical methods.

4. In the fourth part, we shall discuss the stability of the numerical methods.

5. The fifth part is devoted to a study of the convergence of the numerical methods.

6. In the sixth part, we shall discuss the accuracy of the numerical methods.

7. The seventh part is devoted to a study of the error analysis of the numerical methods.

Author: T. R. ...
1977

42

-9 MAY 1950

9 Μαΐου 1950
Ημέρα Τρίτη

ΤΗ ΚΥΡΙΑΚΗ ΤΩ ΤΥΦΛΩ
ΕΙΣ ΤΟΥΣ ΑΓΝΟΥΣ ΔΟΞΑ ΣΥΝΤΟΜΟΝ.

Ἦχος Π^α Πη
ὤε ΔοοΞαΠαα τρι ι ι ι γυβιιιω

Κατά

α α α γι ωω Πνεεεε ε ε ε ευμαααα α ι

Τι ιααα λη η η σει ει τας δυνα ζει ει α α α σε Χριι

ζε ε ε ε η τσεΞαρι ι β μη η η σει τωωωωω

Κατά

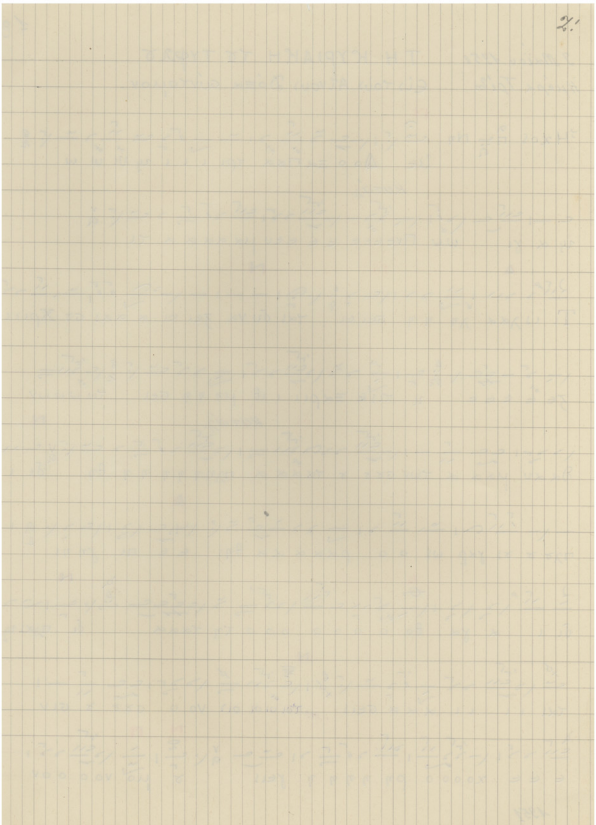
θα αυ μαα α των σεε ε ταααα ηηηηηηηη θη δι ι

ηαα α α γαρ ωσ ο ο ρααααα θη ε ε πι γηηη

δι ι α γα βο ο ο ο ο ο ο ο τη τααα δι ηααη

τα ι ι ι ι ααα σει ταοια ος νο ο σεε ε σεν

ε ε ε αοοο ο ρη ηηηη η γει α η νο νοο ο ο ν



THE KYPRIAKH TO TYRUS
ΕΙΣ ΤΗΝ ΑΝΩΤΕΡΑΝ ΔΙΑΚΟΝΙΑΝ

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΟΛΗΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΡΤΗΣ
ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΝΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ

ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΟΛΗΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΡΤΗΣ
ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΝΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ

ΤΑ ΜΥΣΤΗΡΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΥΣΙΑΣ
ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΝΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ

ΤΑ ΜΥΣΤΗΡΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΥΣΙΑΣ
ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΝΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ

ΤΑ ΜΥΣΤΗΡΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΥΣΙΑΣ
ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΝΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ

ΤΑ ΜΥΣΤΗΡΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΥΣΙΑΣ
ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΝΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ

ΤΑ ΜΥΣΤΗΡΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΥΣΙΑΣ
ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΝΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ

ΤΑ ΜΥΣΤΗΡΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΥΣΙΑΣ
ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΝΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ

ΤΑ ΜΥΣΤΗΡΙΑ ΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΥΣΙΑΣ
ΤΗΣ ΔΙΑΚΟΝΙΑΣ ΤΗΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ

$\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2} = -\frac{g}{2} (x^2 + y^2)$
 ...

$\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2} = -\frac{g}{2} (x^2 + y^2)$
 ...

$\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2} = -\frac{g}{2} (x^2 + y^2)$
 ...

$\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2} = -\frac{g}{2} (x^2 + y^2)$
 ...

$\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2} = -\frac{g}{2} (x^2 + y^2)$
 ...

$\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2} = -\frac{g}{2} (x^2 + y^2)$
 ...

$\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{1}{2} \frac{d^2 y}{dt^2} = -\frac{g}{2} (x^2 + y^2)$
 ...

...

THE KAPLANIEN IS TYPED
BY THE AUTHOR'S ASSISTANT

THESE PAGES ARE THE
FIRST OF THE SERIES

THESE PAGES ARE THE
FIRST OF THE SERIES

THESE PAGES ARE THE
FIRST OF THE SERIES

THESE PAGES ARE THE
FIRST OF THE SERIES

THESE PAGES ARE THE
FIRST OF THE SERIES

THESE PAGES ARE THE
FIRST OF THE SERIES

THESE PAGES ARE THE
FIRST OF THE SERIES

THESE PAGES ARE THE
FIRST OF THE SERIES

THESE PAGES ARE THE
FIRST OF THE SERIES

$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$
 ...

$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$
 ...

$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$
 ...

$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$
 ...

$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$
 ...

$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$
 ...

$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$
 ...

...

ΠΩΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ

Με έπι κεφαλής τόν Μακ. Αρχιεπίσκοπο, και σέ κάθε έπαρχία τόν οικείο Μητροπολίτη, έχουν σχηματισθή ειδικές έπιτροπές.

Στήν κεντρική έπιτροπή, πού προεδρεύεται από τόν ίδιο τόν Μακαριότατο μετέχουν άνώτατοι κρατικοί λειτουργοί και άλλοι ειδικοί.

Έργο τής έπιτροπής είναι :

Νά εξακριβώση τις ανάγκες.

Νά εύρη και νά διαθέση τά χρήματα.

Νά φροντίση για τή σύντομη άνοικοδόμησι τών ναών.

Για νά έπιτύχη όμως τό έργο, πρέπει όλοι νά βοηθήσουν. Γι' αυτό, στίς

4 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1951

οργανώνεται

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΕΞΟΡΜΗΣΙΣ

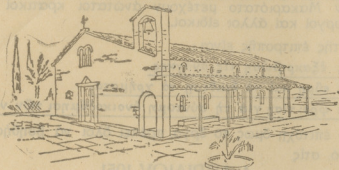
Τήν ήμέρα αυτή, όλοι οι Έλληνες, πλούσιοι και φτωχοί, θά προσφέρουν ό,τι μπορούν, για τό μεγάλο αυτό έργο. Οι πλούσιοι άπ' τό περίσσειμά τους, οι φτωχοί άπ' τό ύστερήμά τους θά ξαναστερεώσουν τά θεμέλια του Έθνους. Κτιζοντας μια έκκλησία, βάζομε ένα γερό άγκωνάρι στά θεμέλια του έθνικού μας οικοδομήματος.

ΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΒΟΗΘΗΣΗΣ ;

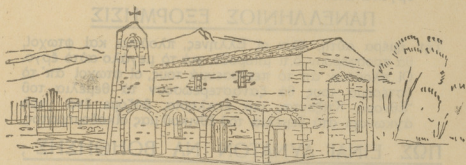
- 1^ο. Καταλαβαίνοντας βαθείά τι σημαίνει για τό Έθνος αυτή ή έργασία.
- 2^ο. Βοηθώντας νά τό καταλάβουν και οι άλλοι. "Αν παρατηρήσης, όπι κάποιος τό έχει πάρει άψήφιστα, βοηθήσε τον, νά τό καταλάβη.
- 3^ο. Γράφοντας δυό λόγια σέ κείνους, με τούς όποίους άλληλογραφεΐς στο έξωτερικό, είτε Έλληνας είτε ξένους. Στείλε τους ένα έντυπο και γενικά προσπάθησε νά τούς κινήσης τό ένδιαφέρον.
- 4^ο. Προσφέροντας ό,τι μπορείς στίς 4 'Απριλίου. "Όσο φτωχός κι' άν είσαι, μη διστάσης νά τό δώσης. Πεντάρα με την πεντάρα, θά μαζευθή τό ποσόν πού χρειάζεταιται.
- 5^ο. Αναλαμβάνοντας, άν μπορείς, νά κτίσης μια έκκλησία, με έξοδά σου.
- 6^ο. Υποκινώντας και άλλους, νά αναλάβετε μαζί, (ό σύλλογός σας ή ή ένορία σας) νά κτίσετε μια έκκλησία.

Τὰ 800 χωριά μας πρέπει νὰ ζήσουν γιὰ τὴν Πατρίδα μας.
Οἱ 400 Ἐθνομάρτυρες ἱερεῖς μας ποὺ θυσιάστηκαν στὴν
τελευταία δεκαετία ΜΑΣ ΦΩΝΑΖΟΥΝ :

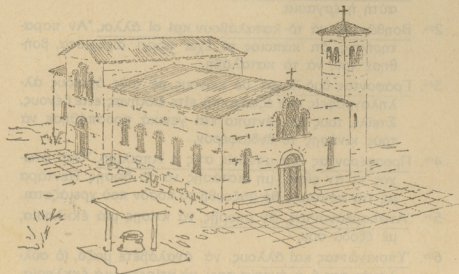
ΟΙ ΝΑΟΙ ΤΩΝ ΧΩΡΙΩΝ ΜΑΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΞΑΝΑΚΤΙΣΘΟΥΝ



ΣΧΕΔΙΟ ΝΑΟΥ ΓΙΑ ΧΩΡΙΟ ΜΕ 300 ΚΑΤΟΙΚΟΥΣ



ΣΧΕΔΙΟ ΝΑΟΥ ΓΙΑ ΧΩΡΙΟ ΜΕ 600 ΚΑΤΟΙΚΟΥΣ



ΣΧΕΔΙΟ ΝΑΟΥ ΓΙΑ ΧΩΡΙΟ ΜΕ 1000 ΚΑΤΟΙΚΟΥΣ