

ФБЛ 113

27/147/52 XII

КЪ ДОНСКОМУ КАЗАЧЕСТВУ.

ДОНЦЫ! Почти девять мѣсяцевъ тому назадъ партіей большевиковъ была свергнута власть Временнаго Правительства и разогнано Всероссийское Учредительное Собрание.

Большевики ослѣпили народъ Русскій заманчивыми обѣщаніями мира, хлѣба и свободы. Они залили кровью страну, они родили невиданный пожаръ небывалой гражданской войны. Они предали страну нѣмцамъ, которые теперь хозяйничаютъ по вашимъ станицамъ.

Большевики ухватились за власть, опираясь на наемные штыки, внесли смущеніе и въ ряды свободолюбиваго Донского Казачества, раскололи его и распяли могучую Донскую Область.

Но часть Казачества, одурманенная большевиками, отрезвѣла.

Разгромъ большевиками Казачьихъ станицъ и поселковъ, тысячи разстрѣлянныхъ стариковъ, женщинъ, дѣтей и строевыхъ казаковъ побудили Оренбургское, Уральское, Сибирское и Семирѣченское Казачество страхнуть съ себя иго большевиковъ.

Идетъ сейчасъ борьба съ ними и со стороны Казачества Донского.

Сорганизовавшійся въ Самарѣ КОМИТЕТЪ ЧЛЕНОВЪ ВСЕРОССИЙСКАГО УЧРЕДИТЕЛЬНОГО СОБРАНІЯ выкинулъ стягъ возрожденія Россіи для борьбы съ большевиками и нѣмцами, поставивъ себѣ цѣлью очистить страну отъ враговъ народовластія и подготовить нормальныя условія для возобновленія работъ полномочнаго ВСЕРОССИЙСКАГО УЧРЕДИТЕЛЬНОГО СОБРАНІЯ

Оренбургъ, Яикъ, Уралъ, Башкирія, Киргизія и Заволжье признали власть Комитета ЧЛЕНОВЪ ВСЕРОССИЙСКАГО УЧРЕДИТЕЛЬНОГО СОБРАНІЯ. Сибирское Правительство—съ нимъ въ союзѣ.

Идетъ формированіе доблестной Народной Арміи. Заложень камень къ возрожденію Великой Свободной Россіи.

Къ Вамъ, Д о н ц ы, къ Вамъ, боровшимся и борющимся за народовластіе истинное, за волю Дона и покой его земель, обращается съ призывомъ КОМИТЕТЪ ВСЕРОССИЙСКАГО УЧРЕДИТЕЛЬНОГО СОБРАНІЯ.

Встаньте на защиту родины и свободы, какъ одинъ человекъ.

Встаньте подъ знамена Всероссийскаго Учредительнаго Собранія.

Широкая Волга придетъ на помощь вольному Дону, чтобы объединенными силами окончательно раздавить безстыдную, развратную, продажную и лживую власть большевиковъ, идущую на все средства, чтобы удержаться подольше, чтобы ввергнуть совершенно Россію въ прахъ и ничто.

Откликнитесь, Донцы, на призывъ. Вставайте! Скорѣе!

Да здравствуетъ Великая Свободная Россія!

Да здравствуетъ Большой Донъ и омываемая имъ земли и степи Донскія!

Да здравствуетъ Всероссийское Учредительное Собрание!

Предсѣдатель Комитета *В. Вольскій* (Тверская губ.)

Ч Л Е Н Ы:

- И. Нестеровъ* (Минская губ.)
- П. Климушкинъ* (Самарская губ.)
- Г. Терегуловъ* (Уфимская губ.)
- А. Былинкинъ* (Отъ Румынскаго фронта).
- Н. Шмелевъ* (Отъ Румынскаго фронта).
- И. Бруцвитъ* (Отъ Самарской губ.)
- П. Бѣлозеровъ* (Отъ Самарской губ.)
- Е. Лазаревъ* (Отъ Смоленской губ.)
- А. Кривошековъ* (Оренбургскаго казачества).

Управляющій Дѣлами Комитета *Дворжецъ*.

The first part of the paper is devoted to a general discussion of the problem. It is shown that the problem is equivalent to the problem of finding the minimum of a certain functional. This functional is defined as follows:

$$J(u) = \int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx + \int_{\Omega} f(x) u dx$$

where Ω is the domain of interest, ∇ is the gradient operator, and $f(x)$ is a given function. The minimum of this functional is attained at a function u which satisfies the following boundary value problem:

$$\Delta u = -f(x) \text{ in } \Omega, \quad u = 0 \text{ on } \partial\Omega$$

where Δ is the Laplace operator and $\partial\Omega$ is the boundary of the domain. The problem of finding the minimum of the functional $J(u)$ is equivalent to the problem of finding the solution of the boundary value problem above.

In the second part of the paper, the problem is solved numerically. The domain Ω is discretized by a finite difference method. The resulting system of equations is solved by the method of conjugate gradients. The results of the numerical solution are compared with the results of the analytical solution. It is shown that the numerical solution is in good agreement with the analytical solution.

The third part of the paper is devoted to a discussion of the stability of the numerical solution. It is shown that the numerical solution is stable for all values of the parameters of the problem.

Finally, the paper concludes with a discussion of the applications of the results. It is shown that the results can be used to solve a wide variety of problems in physics and engineering.