

# ????? 1. ??? 1914

????????? ?????????????????????? ?? ?????????? ?????? ? 1914 ??? ???? ?????? ?????? ?????? ?????????? ?????????? (????????). ???????? ?????????????? ??? ?????????? ?????? ?????? ?????????????? ?????????????? ?????? ??? ??? ????. ?? ?????????????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ???, ?????? ??????????????, ?????????????? ?? ?????? ?????????????? ?????????? ?????? ??????????????. 20 ??? 1914 ??? ?????? ?????????? ?????????? II, ? ?????? ?? ?????????????? ?? ?????? ?????????????? ? ?????????? ?? ?? ?????????? ?????????? ?????? ?????????? ??????????????.

????????? ?????????? ?????????????? (1856-1929) — ??? ????????? I. ?????????????? ????????? ? ?????????????? ?????????, ?????????? ?????????????????? ??????. ?????????? ? ??????-????????? ?????? 1877-1878 ??., ?????-????? ??? ?????? ?????????? ??? ?????????????????????? ??. ?????????-????????? (????). ?????????? ?????-????????? ?????????????? ?????????????????? ?????? (? 1884 ???). ?????????? 2-? ?????????????? ?????????????????? ?????????? (? 1890 ???). ? 1895-1905 ?? — ?????????-????????????? ??????????. ? 1905-1914 ?? — ?????????????????????? ?????????? ?????????? ? ?????????????????????? ?????????? ??????.

23 ????????? 1914 ? — 5 ????????? 1915 ? — ?????????? ?????????????????????????? ? 1915-1917 ?? . — ?????????? ?? ??????, ?????????????????????? ?????????? ??????. 2 ??? 1917 ??? ?????? ?????????? ??? ?????????? ??????????????????????, ?? ?????????? ?????????????????? ?????????? ??? ??????????. ?????????? ? ???, ?????? ? 1918 ??? ?????? ?? ??????. ?? ?????? ??? ?????????????? ?? ??????.

????????????? ??? ?????????? ?????????????????????? ??? ?????? ?? ?????????? ??. ?????????? (19.7.1914-18.8.1915).

????????? ?????????????? ?????????????? ?? ?????????? ????, ?????? ?????????? ??????. ?????????????? ?????????? ? ?????????????? ?????????? ??????. ? 1896 ??? ?????? ?????????????? ?????????? ?????????????? ?????? ?? ?????? ?????? ? ?????????? ?????? ?????-?????. ?? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????????? ??????. ? ?????? 1897 ??? ?????????? ?????? ? ?????-????? 1-? ?????????? ??????????. ? ?? 1898 ??? ??? ?????????? ? ?????? ????. ? ?????? 1899 ??? ?????????? ??? ?????????? ? ??????????????, ? ? ?????? 1903 ??? — ? ??????????. ? ?? — ?????? 1904 ??? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????????? ?????????? ? ?????-????? ?????????????? ??????. ? ?????? 1905 ??? ?? ?????????? ?????????????? ?????????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????, ? ? ?????? 1909 ??? ?????? ??? ??????-?????. ?????? ?? ?????????? ?????????? ? ?????? ??? ? ?????????? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??. ?????????? ?????????? ?????????????? ??? ? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? 1910 ??? ?????? ?????? ??? ?????? ?????????? ?????????????? ? ?????????????? ?????????????? ?????? ??????. ? ?????? 1913 ??? ??? ?????????? ? ??????-????????? ? ?????????? ?????????????? ??????????????

?????? ????????. ?????? ? ????? 1914 ??? ?? ?????????? ????????????? ?????????????? ????  
 , ???, ?? ??????? ??????????????, ?? ?? ????????? ?? ?? ?????????, ? ?????????? ??????????  
 ??? ????????? ??????? ?????????????? ? ??? ??????????? ??????? II. ? ?????????????  
 ????????????? ? ??? 1914 ??? ????????????? ????? ????????????? ????? ?????????????  
 ?????????????????????, ? ? ??????? ??? ?? ??? ????????????? ? ?????????? ?? ?????????????.

[illegible]

???????? ?????????????? ?????????? ?????????????? ????????? ? ??????? ??????????, ????????????????? ? 1914 ????.

1 ??????: ?????? ?????? ???? ????; ????????????? ????????????? ??????????.

2 ??????: ?????? ???? ???? ?? ?????? ?????????? ??????? ?????????? ??????????????????,  
 ????????? — ??????????? ?? ???, ????? — ??????-?????????????. ?????  
 ?????????????? ?????? ??????? ??????? ?????????????????? ??????? ?????????????.

7 ??????: 9-? ?????? ????? ?????? ?????????????? ? ??????, ???????? ? ????????? ?  
??????.

15 ??????: 1-? ?????? ?????? ???????? ? ?????????? ???????? ? ???????.

20 ??????: 2-? ?????? ?????? ???????? ? ???????? ??????? ? ???. 1-? ?????? ?????????? I  
 ?????????? ?????? ?? ??????????; ???????? ????????????? ?? ?????? ????????????? ? ???  
 ????????. 3-? ?????? ?????? ????????? ?? ?????????? ??????-?????. ?? ????????????? ?  
 ??????? ?????????? ?? ?????????????.

21 ??????: 8-? ?????? ?????? ????????? ?? ??????????? ??????-???????

23-24 ??????: 4-? ?????? ?????? ???????? ???????????? ??? ?????????? ? ?????? ??????. 9-? ?????? ?????????? ?? ??, ?????????? ? ?????????? ????? ??????????.

25-30 ??????: ????????????? ????????, ? ??? ???? 2-? ?????? ???? ?????? ?  
 ?????????? ? ?????????? ???????.

26-28 ??????: 3-? ??????-?????????? ????? ??????? ?? ?. ??????? ????

29-30 ??????: 4-? ??????-????????? ?????? ????????????? ?? ?. ?????? ????

30-31 ??????: 4-? ? 5-? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????.

3 ??????: 3-? ?????? ?????? ?????? (????). ?????? ? ?????? ?????? ??????-  
????????? ?????? ?????? ??????????. ? ?????? ? ?????????? ? ?????? ?????????????.

11 ??????: ??????-????????? ?????? ?????? ? ?????????; ?????? ?????? ?????????  
????????????? ??????. ?????? ?????????? ?????? ? ?????????? ??????-?????.

????????? ??????: ?????? ? ?????????? ?????? ? ?????????? ??????: ?????? ?  
????????????? ?????? ?.

16 ??????: ?????? ?????? ?????? ??????.

25 ??????: ?????????? ?????????????? ?????? ?????? ? ?????????? ?????? ??????????.

?????: ?????? ?????????????? ?????????????? ? ??????, ?????????? ?????????? ??????.

14 ??????: ?????????????? ?????? ?????? ? ??????????.

20 ??????: ?????? ?????????? ??????????. ??????-????????? ?????? ?????? ?  
????????????? ? ?????????????? . ? , ? ? 26 ?????? ? ?????? ? ??????.

????? ??????: ? ?????? ?????? ?????? ?????????????? ?????? ?????????????? ?????? 82  
????????? ??????, ? ? 16 ?????????? ?????????? ? ?????????????? ??????.

?????: ?????????? ?????? ?????; ?????????? ?????? ?????????? ? ?????????? ?????????  
?????????.

11 ??????: ?????? ?????????????? ?????????? ? ?????????? ??????, ?????????????????? ??????,  
????????????? ?????????; ?????????? ?????? ?????????????????? ?????, ?????? ? ? ?????.  
????? ?????????? ?????????? ? ?????, ?????????? ?????????? ??????.

12 ??????: ??-????????? ?????? ?????????? ??????-????????? ?????? ? ?????????? ?????;  
????????????? ? ?????, ?????????? ? ? . ? . ?????-????????? ?????????? ?????????? (  
????????? 120 ??. ??????) ?????? ??????.

????? ??????: ?????? ?????????? ?????? ? ?????? ? ?????????? ? ? ??????. ? ? ?????  
????? ??????????, ?????????? ?????? ?????? ?????? . ?????? ??????-????????? ??????  
????? ? ? ? ?????????? ??????????. ?????????? ?????????? ? ? ?????? ??????????  
????????? ? ?????????? ? ? ??????????.

????? ?????, ?????? ?????????? ? ?????????? ?????? ?????? ? ?????? 1914 ??. ?  
????? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? , ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?  
????? ? ? ? ? ? . ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? , ?????? ? ? ? ? ? ? ? ?  
????????? ?????????????? ? ? ? ? ? , ?????? ?????????? ? ? ? ? ? ? ? ? ?  
? ? ? ? ? ? 8-? ?????????? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? 2-? ?????? ? ? ? ? ?

[illegible]

??? ????? ???????, ????????????? ?????????? ????????????????? ?????????????????.

?????? ??????????? ? ????????? ??????? ????????? ????????? ? ?????????,  
 ????????????? ??????????????. ????, ??????????? ??? ??????????.

[illegible]

የየትኛውም የጥገና ስልጣን የሚሰጥ ማህበራዊ ጥገና ማዕከል ለጥገናው የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ለማግኘት ማስታወሻ ማዕከል ሊሆን ይችላል፡፡ ለጥገናው የሚያስፈልጉትን ሰነዶች ለማግኘት ማስታወሻ ማዕከል ሊሆን ይችላል፡፡

?????????? ?????. ??????? ??????????? ? ?????????????? ?? ??????? ?????????? ? ?????? ?????? ?????? ?? ??????? ????????????? ??????? (5 ??????? - 8 ???????). ? ?? ?????????????? 4 ?????? ?????????? ??-?????????? ?????? (??? ????????????????? ????????? ?????????). ?????

[illegible][illegible]

განვიხილოთ შემთხვევა, როდესაც  $\alpha$  და  $\beta$  არის რაციონალური რიცხვები, რომლებიც  $0 < \alpha < \beta < 1$  დიაპაზონში მდებარეობს. ჩვენ გვინდა დავამტკიცოთ, რომ  $\alpha$  და  $\beta$  არის რაციონალური რიცხვების წარმოდგენა.

დავუშვათ, რომ  $\alpha$  და  $\beta$  არის რაციონალური რიცხვები, რომლებიც  $0 < \alpha < \beta < 1$  დიაპაზონში მდებარეობს. ჩვენ გვინდა დავამტკიცოთ, რომ  $\alpha$  და  $\beta$  არის რაციონალური რიცხვების წარმოდგენა. დავუშვათ, რომ  $\alpha = \frac{p}{q}$  და  $\beta = \frac{r}{s}$ , სადა  $p, q, r, s$  არის მთელი რიცხვები, რომლებიც  $0 < p < q$  და  $0 < r < s$  დიაპაზონში მდებარეობს. ჩვენ გვინდა დავამტკიცოთ, რომ  $\alpha$  და  $\beta$  არის რაციონალური რიცხვების წარმოდგენა.

განვიხილოთ შემთხვევა, როდესაც  $\alpha$  და  $\beta$  არის რაციონალური რიცხვები, რომლებიც  $0 < \alpha < \beta < 1$  დიაპაზონში მდებარეობს. ჩვენ გვინდა დავამტკიცოთ, რომ  $\alpha$  და  $\beta$  არის რაციონალური რიცხვების წარმოდგენა.