

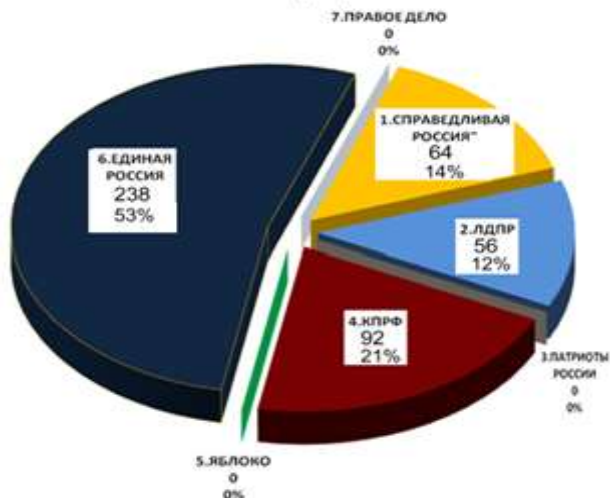
Хачатрян Людвиг Вараздатович

***ОЦЕНКА ВЫБОРОВ РОССИИ 2011г
по результатам сравнения избирательных чисел,
официально опубликованных на сайте cikrf.ru,
методом сопоставления избирательных чисел.***

На основе “методов сравнения избирательных чисел”, приводятся результаты сравнения избирательных чисел официально опубликованных на сайте cikrf.ru.

Предоставляются результаты анализов выборов, реально возможных результатов выборов, с использованием описанного в книге “метода определения фальсификаций, математическим способом, и их влияние на результат выборов”.

распределение 450 мандатов по официально объявленным результатам



распределение голосов в процентах по официально объявленным результатам



Сравнивая между собой избирательные числа, ниже показываются результаты анализов данных по округам, в связи с отсутствием у автора данных по избирательным участкам, по которым можно было бы более точно анализировать выборы.

Приводятся результаты анализов данных для 2746 округов, включая зарубежные;

1. по чистым 937 округам, где избирательные числа совпадают между собой.
2. по не чистым 1089 округам, где избирательные числа не совпадают между собой.

3. по округам, где количество бюллетеней в избирательных урнах больше количества принявших участие в голосовании избирателей.

Например

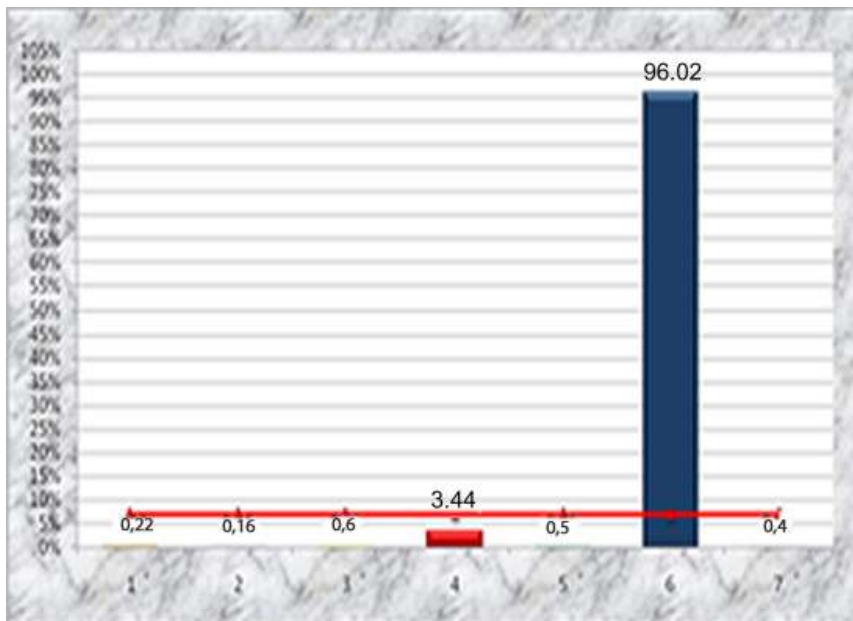
Свердловская область – Каменск-Уральская	Чувашская Республика – Чувашия	Наименование Избирательной комиссии	Число избирателей, внесенных в список	Число избирательных бюллетеней, полученных	Число избирательных бюллетеней, включенных	Число погашенных избирательных бюллетеней	Число недействительных избирательных	Число избирательных бюллетеней в ящиках для
21058	18633		18025	13904	4120	477	13905	
12226	6924	247	12227					

4. по округам учитывая маловероятные большие проценты участия избирателей в голосовании.

Если в округе, зафиксировано почти 100% - ов участия избирателей в голосовании, то вероятно, что в определенных участках этого округа может быть зарегистрировано более 100%-ов участия. Поскольку, если в одном из участков этого округа участие меньше чем 100%-ов, то в другом участке участие больше чем 100%-ов, или в участках таких округов возможен сброс бюллетеней, т. е. количество бюллетеней могло бы превышать число участников. В основном речь может идти об округах, где не совпадают между собой избирательные числа и количество избирателей составляет большое число.

Например:

более 99%-ов участия зафиксировано в 48-и округах с общим числом избирателей 1061107. С распределением голосов в процентах.



- 1 Политическая партия СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ
- 2 Политическая партия "Либерально-демократическая партия России"
- 3 Политическая партия "ПАТРИОТЫ РОССИИ"
- 4 Политическая партия "Коммунистическая партия Российской Федерации"
- 5 Политическая партия "Российская объединенная демократическая партия "ЯБЛОКО"
- 6 Всероссийская политическая партия "ЕДИНАЯ РОССИЯ"
- 7 Всероссийская политическая партия "ПРАВОЕ ДЕЛО"

Более 95%-ов участия зафиксировано в 124-и округах с общим числом избирателей 2770348.

С распределением голосов в процентах.



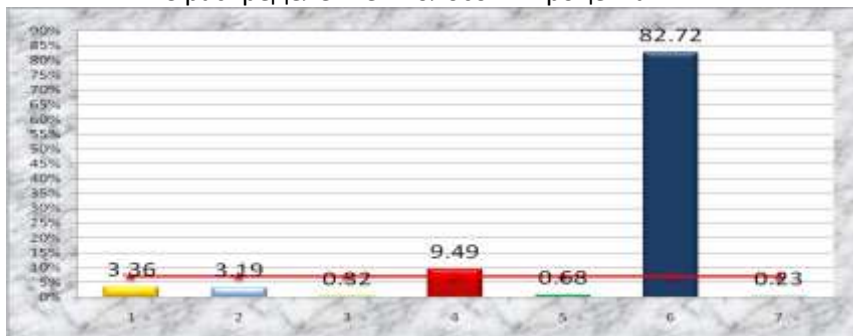
Более 90%-ов участия зафиксировано в 215-и округах с общим числом избирателей 5764013.

С распределением голосов в процентах.



Более 80%-ов участия зафиксировано в 416 -и округах с общим числом избирателей 11275119.

С распределением голосов в процентах.



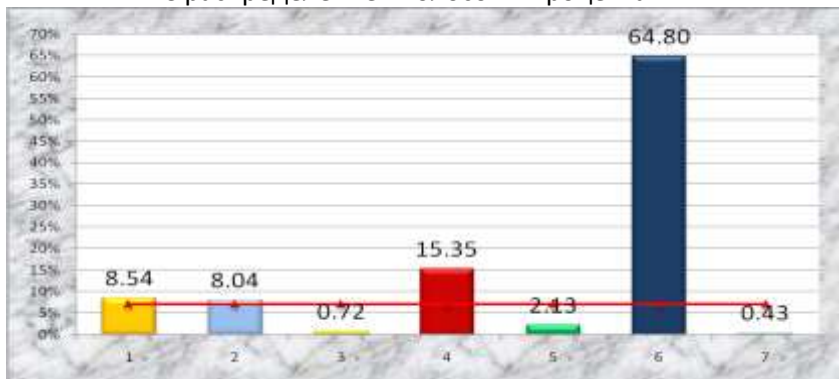
Более 70%-ов участия зафиксировано в 737-и округах с общим числом избирателей 21824863.

С распределением голосов в процентах.



Более 60%-ов участия зафиксировано в 1345-и округах с общим числом избирателей 40986001.

С распределением голосов в процентах.



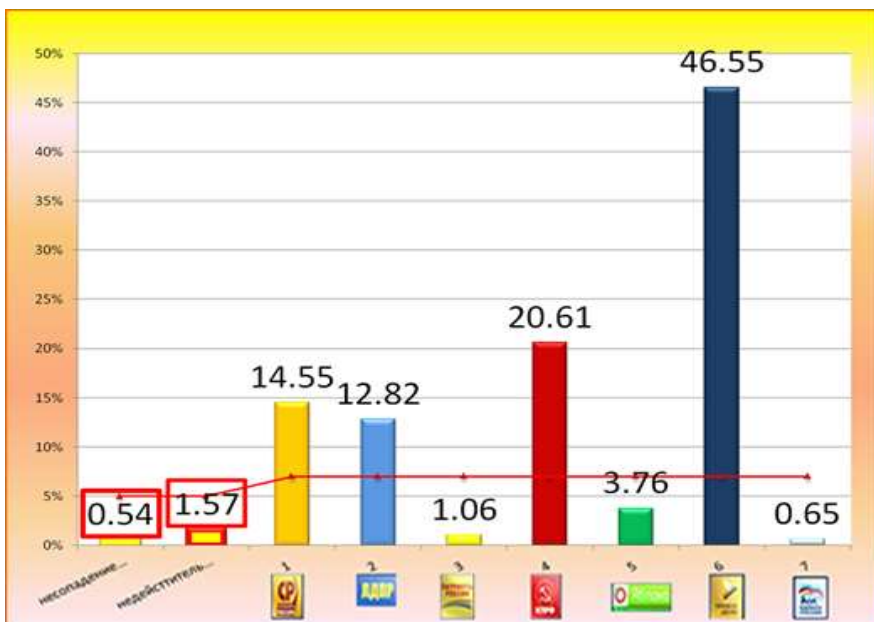
5. по округам учитывая наиболее вероятные проценты участия избирателей в голосовании.

Менее 70%-ов участия зафиксировано в 2009-и округах с общим числом избирателей 87410365.

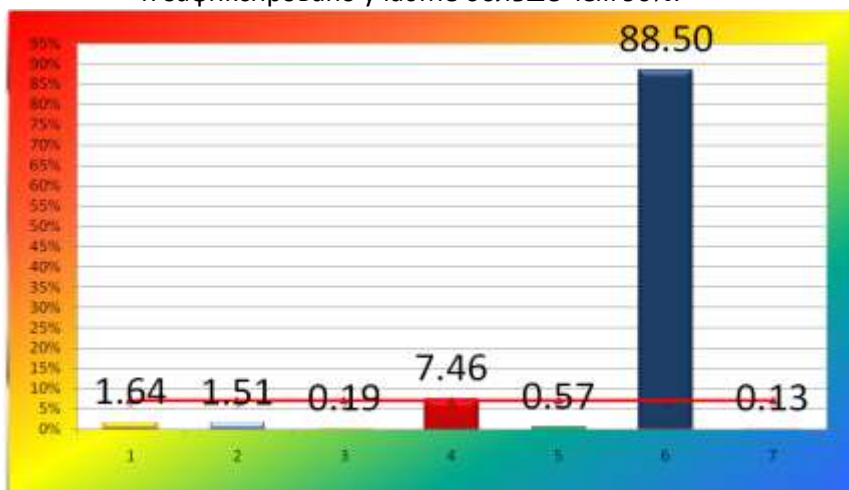
С распределением голосов в процентах.



Распределение голосов в процентах по результатам чистых округов, где избирательные числа совпадают между собой.



Распределение голосов в процентах по результатам не чистых округов, где избирательные числа не совпадают между собой и зафиксировано участие больше чем 90%.



Сопоставляя всевозможные варианты, учитывая наименьшую возможность изменения распределения мандатов, получается следующая общая диаграмма распределения мандатов, по чистым и нечистым округам.

Внешняя окружность диаграммы:



количество распределяемых мандатов по нечистым округам, доля мандатов, приходящаяся на округа, где есть несоответствия избирательных чисел между собой.

количество распределяемых мандатов по чистым округам, где избирательные числа совпадают между собой, доля мандатов, приходящаяся на округа, где нет несоответствий избирательных чисел между собой.

Вторая окружность

N

номер партии в избирательном бюллетене

M

количество подсчитанных за партии мандатов и процент от общего числа мандатов, по всем округам.

a%

процент от общего числа мандатов, доля мандатов, приходящаяся на партию.

Третья окружность

N

номер партии в избирательном бюллетене

M_n

количество подсчитанных за партии мандатов и проценты от числа мандатов по чистым округам, число мандатов указано в зеленой части окружности,.

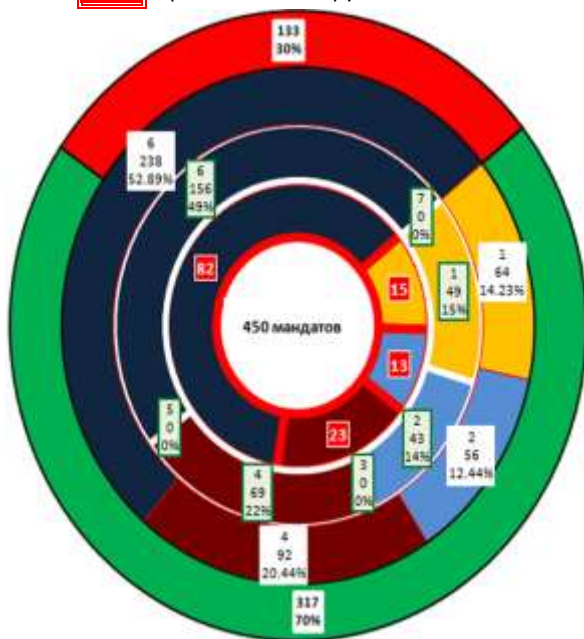
a%

процент от числа мандатов, доля мандатов, приходящаяся на партию.

Внутренняя 4.окружность:



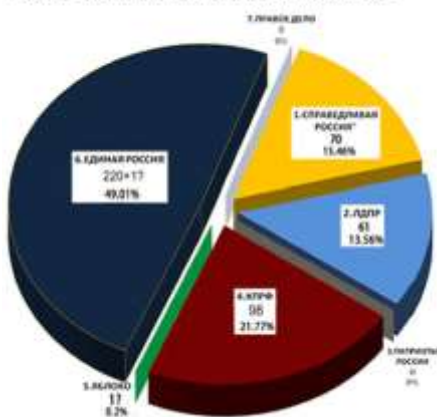
количество подсчитанных за партии мандатов по нечистым округам, где избирательные числа не совпадают между собой, число мандатов указано в красной части окружности.



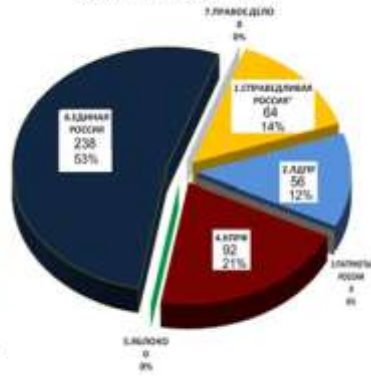
Используя метод сопоставления избирательных чисел и метод определения фальсификаций, математическим способом, и их влияние на результат выборов, с учетом вышеприведенных результатов анализа, исходя из официально опубликованных данных, с попыткой учесть вариант возможного наименьшего изменения распределения мандатов, получается следующее наиболее вероятное распределение мандатов.

Если имелись бы полные данные избирательных чисел от всех участков, а не только округов, то с большой точностью можно было бы определить реальные, а не наиболее вероятно возможные, результаты выборов, т.е. с высокой точностью оценить степень чистоты организации процедуры голосования и подсчета результатов голосования, хотя проделанные анализы на основе избирательных чисел округов достаточно неплохо показывают степень честности результатов выборов.

более вероятное распределение 450 мандатов, полученное методом сопоставления избирательных чисел округов.



распределение 450 мандатов по официально объявленным результатам



автор: Хачатрян Людвиг Вараздатович
 url: <http://election.medindex.am>
 email: k.lyudvig@yahoo.com

Литература

1. «Всеобщая декларация прав человека» Генеральная Ассамблея 10 декабря 1948 г.
2. «Международный пакт о гражданских и политических правах» документы организации обедненных нации. «Electoral Systems» <http://aceproject.org/ace-en>,
3. «Конституции зарубежных государств», Учебное пособие, Составленное профессором. В.В.Маклаковым, с переработкой и дополнением М. Волтерс Клевером книга переиздана 2003 году,
4. «Сборник избирательных законов стран центральной и Восточной Европы» IFES, 1995г.
5. Goodwin-Gill, Guy S. «Free and Fair Elections. International Law and Practice.» Inter-Parliamentary Union, Geneva. 1994г.
6. Вешняков А.А. «Избирательные стандарты в международном праве и их реализация в Законодательстве Российской Федерации.» Издательство (Весь Мир) 1997г.
7. «Конституция СССР» 1988г
8. «Закон о выборах народных депутатов в верховный совет СССР» 1988г
9. Закон РСФСР от 24.04.91 N 1096-1 «О выборах Президента РСФСР»
10. Закон РФ от 17.01.92 N 2206-1. «О Внесении Дополнений в закон РСФСР "О выборах народных Депутатов"»
11. Федеральный закон от 17.05.95 N 76-ФЗ «О выборах Президента Российской Федерации» (принят ГД ФС РФ 21.04.95)
12. Федеральный закон от 21.06.95 N 90-ФЗ «О выборах Депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации» (принят ГД ФС РФ 09.06.95)
13. Федеральный закон от 05.12.95 N 192-ФЗ «о порядке формирования Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации» (принят ГД ФС РФ 05.12.95)
14. Федеральный закон от 19.09.97 N 124-ФЗ. «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации» (принят ГД ФС РФ 05.09.97)