

Открытие, которое не ожидалось!

Именно так. Я не ожидал, что поиски причин лжи и лицемерия, ставших принципом управления обществом в советском государстве, приведут к открытию... нового способа голосования – **тайного!**

Почти пятьдесят лет спонтанных исследований и опытов показали, что под тайным голосованием люди не одну тысячу лет понимали **анонимное** голосование.

Какая принципиальная разница существует между анонимным и тайным голосованием?

При анонимном голосовании, например, бюллетенями тайна волеизъявления гражданина обеспечивается (гарантируется) тем, что в бюллетенях не проставляются персональные данные голосующего гражданина (таким образом, бюллетени становятся **анонимными**) и тем, что бюллетени заполняются тайно (в отсутствие посторонних). Вот такое тайное заполнение бюллетеней и послужило основанием для названия голосования тайным.

Но заполнение бюллетеней и опускание их в урну для бюллетеней являются только частью всех процедур голосования. С этими процедурами органически связана ещё одна важная процедура – подсчёт голосов. И. Сталин говорил, что не важно, как голосуют, а важно, как считают!». Поэтому другой частью голосования является подсчёт голосов.

Представим себе, что в голосовании участвуют десять человек. Все заполнили бюллетени. При подсчёте голосов выяснилось, сколько голосов подано «за», сколько – «против» и сколько – «воздержался». Оказалось, что «за» подали голоса все десять человек. Таким образом, стало ясно, КТО и КАК проголосовал. А разве каждый из десяти проголосовавших хотел, чтобы посторонние узнали его волеизъявление?! Вряд ли. Ведь они считали, что голосовали тайно, а значит, никто не узнает, как они проголосовали.

Несколько подобных казусов (описаны в книге) обескуражили меня. Пришлось надолго задуматься над проблемой обеспечения сохранения анонимности поданного голоса и **при подсчёте** голосов.

В конце концов, удалось решить эту проблему и создать электронное устройство **тайного** голосования с автоматическим перебросом голосов, которое было признано изобретением (свидетельство России, патент Республики Казахстан).

Новые технологии голосования в коллегиальных органах.

До недавнего времени я считал, что только этим устройством можно было обеспечить **тайное** голосование.

Но сложность и дороговизна устройства тайного голосования с перебросом голосов вынудили меня искать более простые технологии тайного голосования.

Сначала я разработал электрическое устройство анонимного голосования. Оно заменяло голосование бюллетенями. Голосовать стало проще и быстрее. Но оно не было устройством тайного голосования.

И всё же в сентябре 2012 г. удалось это устройство превратить в устройство тайного голосования!

А позже удалось разработать новую технологию **открытого** голосования, названную мною **полутайным** голосованием. С этого способа голосования я и начну рассказывать о новых технологиях голосования в коллегиальных органах.

Полутайное голосование.

При открытой подаче голоса надо применять не три варианта ответа: «за», «против», «воздержался», а два: «за» и «против-воздержался».

При подсчёте голосов достаточно проголосовать тем, кто подаёт голоса «за». Спрашивать мнение остальных не обязательно, так как решение принимается большинством голосов, поданных «за»!

Если несколько человек, имеющих право голоса, не проголосуют «за», то останется неизвестным их мнение («против» или «воздержался»). Для руководителя же не возражающий против его мнения подчинённый менее опасен, чем возражающий. Узнать же, кто против его мнения в данном случае невозможно.

Конечно, проголосовать могут **все** «за». Но проголосовавший так **вместе со всеми**, будет чувствовать себя морально легче, чем при голосовании открыто «против»!

Если же не **все** подадут голоса «за», то останется неизвестно, кто «против», а кто «воздержался». И **это** важно для подчинённого.

Описанное выше голосование **не может** гарантировать (обеспечить) полутайное голосование. Гарантировать полутайное голосование может следующая технология голосования.

Председательствующий поочередно опрашивает мнение граждан, имеющих право голоса. После того, как количество голосов «за» или «против-воздержался» станет достаточным для принятия или не принятия решения, опрос прекращается.

Таким образом, при такой технологии голосования **никогда** не станет единодушным.

В голосовании могут участвовать не менее **трёх** человек.

Анонимное голосование.

Анонимное голосование осуществляется бюллетенями или электрическим устройством анонимного голосования.

Замена бумажного голосования **электрическим** голосованием ускоряет во много раз и облегчает процесс голосования, делает его максимально удобным. Голосование занимает 10-15 сек. и результат сразу отображается на табло). В настоящее время создано простое и относительно дешёвое электрическое устройство анонимного голосования. С его помощью одновременно могут голосовать и 15, и 30, и большее количество граждан. Изготовление устройства на определённое количество голосующих граждан определяется соответствующим техническим заданием заказчика.

Недостатком анонимного голосования является отсутствие гарантии сохранения анонимности подачи голосов после отображения результатов голосования.

А) Тайное голосование бюллетенями.

Открывая заседание коллегиального органа, председательствующий раздаёт его членам бюллетени для голосования по количеству вопросов в повестке дня. Бюллетени содержат только два стандартных варианта ответов: «за» и «против-воздержался». После обсуждения вопроса в повестке дня голосующий гражданин в одном из бюллетеней зачёркивает не нужный вариант ответа, сворачивает бюллетень текстом вовнутрь и передаёт председательствующему.

Собрав бюллетени, председательствующий начинает поочерёдно разворачивать бюллетени и показывать присутствующим вариант ответа. После того, как количество голосов в «за» или «против-воздержался» станет достаточным для принятия или непринятия решения, председательствующий прекращает брать оставшиеся бюллетени.

Таким образом, при единодушном голосовании остаётся неизвестным, как проголосовали другие граждане в оставшихся бюллетенях.

Все оставшиеся после заседания бюллетени не разворачивают, перемешивают и утилизируют удобным способом.

Б) Тайное голосование с помощью электрического устройства.

Голосование осуществляется таким же образом, как и с помощью электрического устройства анонимного голосования. Но пульт одновременного включения всех светодиодов голосов «за» и «против-воздержался» заменён пультом **поочерёдного** их включения. Первым переключателем включаются сразу три пары светодиодов голосов «за» и «против-воздержался» от трёх пультов голосования, остальными переключателями – по одной паре.

После того, как количество голосов «за» или «против-воздержался» станет достаточным для принятия или непринятия решения, председательствующий прекращает включение оставшихся светодиодов. Результат голосования заносится в протокол, и председательствующий отключает светодиоды голосов и просит проголосовавших граждан расфиксировать все переключатели «за» и «против-воздержался». В это время мигает синий светодиод. После возврата переключателей в исходное состояние светодиоды контроля перестают светиться, и председательствующий отключает мигающий светодиод. Устройство готово к новому голосованию (подробно работа устройства описана в книге).

В) Тайное голосование с помощью электронного устройства.

Работает устройство следующим образом. Например, голосуют десять граждан. Каждый из них имеет пульт для подачи голоса. Переключателем на устройстве кем-либо устанавливается режим автоматического переброса двух или трёх голосов. После подачи все x голосов включается табло устройства. Если все проголосовали единодушно, например, «за», то табло показывает, что «за» проголосовало на два или три голоса меньше (соответственно восемь или семь человек), а «против-воздержался» проголосовало двое или трое. То же самое происходит, если все проголосовали «против-воздержался».

Переброс определённого количества голосов на качество принимаемого решения не влияет. Ведь решение принимается простым или квалифицированным большинством голосов.

Кстати, при таком режиме работы устройства остаётся непонятным, сработало **само** устройство, перебрасывая голоса, или таким образом проголосовали **сами** граждане.

Главное, что никто и никогда не сможет узнать, **кто** и **как** голосовал. Вот такое голосование и является **тайным!**

В голосовании должно участвовать не менее пяти человек.

ЛЮБИТЕ РОДИНУ СВОЮ!

Не хайте Родину свою,
Её, другую, не подарят,
И даже, если вы в раю,
Любите Родину свою!

И, если жизнь, как сущий ад,
И, значит, ей никто не рад,
Любите Родину свою!
Она ведь тоже не в раю.

Не ею власть дана богатым,
А той же властью плутоватой.
В труде нелёгком и в бою
ЛЮБИТЕ РОДИНУ СВОЮ!

ЗВЕЗДА ПЛЕНИТЕЛЬНОГО СЧАСТЬЯ!

Ты дорога мне, странная Россия!
В тебе родился я, тобой живу!
Да, я живу, не существую,
Даря тебе свой труд и жизнь свою.

Пусть те клянут тебя, кто прозябает,
Стремятся жить лишь только для себя.
Они не в счёт! Ты это понимаешь
И опираешься на верящих в тебя!

И если бы последних было больше,
Намного больше себялюбцев тех,
Твоя бы поступь стала твёрже –
Была бы гордостью для всех!

Когда же твой народ, тебя оберегая,
Возьмёт всю власть себе, сняв вечную узду,
То новые высоты покоряя,
В небесной мгле зажжёт твою звезду –
Звезду пленительного счастья!

ВОПРОС

Нет, я не истина в инстанции последней,
Не гуру я и вовсе не Христос!
Но точит мозг почти до исступленья,
Один и тот же мучает вопрос:

«Россия – Родина – Держава –
Отчизна, как ни назови,
Как вызволить тебя из плена
Твоей истерзанной судьбы?».

Уверен, нет, я точно знаю:
У власти должен быть народ!
Лишь он тебя, не истязая,
К успехам звёздным поведёт!

Но как взять власть ему?!
Я мучаюсь, и зол...
А может так,
Как учит нас Тайгол?!

ОБРАЩЕНИЕ

Для более эффективного осуществления Проекта «Внедрение тайного голосования в общество» необходимы большие финансовые и материальные ресурсы. Естественно, не такие, как у меня (пенсионера). Издание брошюр, поддержание Сайта, изготовление устройств тайного голосования... – это большие затраты.

Кто и чем поможет?!

457310, ул. Черёмушки, 15,4, п. Бреды Челябинской области. Панин Станислав Борисович