

Выборы депутатов городской Думы муниципального образования города Усолье-Сибирское пятого созыва

№ округа	Приняли участие в выборах		Ф.И.О. избранного депутата	Число и доля голосов избирателей, поданных за кандидата		Субъект выдвижения
	абсолют.	%		абсолют.	%	
1	925	31,19	Маньков Валерий Александрович	453	48,97	Самовыдвижение
2	1054	35,6	Кучаров Вадим Бахтиярович	395	37,48	Самовыдвижение
3	1099	31,26	Рогулenco Людмила Юрьевна	381	34,67	Самовыдвижение
4	1159	39	Нагих Николай Викторович	637	54,96	Самовыдвижение
5	1272	42,43	Долганов Владимир Леонидович	403	31,68	Самовыдвижение
6	1048	35,25	Колесников Николай Владимирович	387	36,93	Самовыдвижение
7	1011	27,75	Полинкевич Роман Георгиевич	363	35,91	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
8	1546	42,15	Кустос Евгений Станиславович	812	52,52	Самовыдвижение
9	1177	40,31	Кузнецов Олег Николаевич	407	34,12	Самовыдвижение
10	1016	34,2	Кустос Валерий Станиславович	396	38,98	«Политическая партия «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ»
11	1303	35,79	Стародубцев Александр Петрович	541	41,52	Самовыдвижение
12	1243	35,96	Яцьшин Виктор Анатольевич	409	32,9	Самовыдвижение
13	1095	32,48	Жилкин Владимир Константинович	501	45,75	«Политическая партия «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ»
14	1356	39,73	Быргазов Андрей Алексеевич	561	41,37	Самовыдвижение
15	1146	39,34	Гарбарчук Сергей Юрьевич	574	50,09	Самовыдвижение
16	1197	35,75	Панькова Людмила Николаевна	462	38,89	Самовыдвижение
17	983	29,56	Базаров Владимир Владимирович	408	41,51	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
18	1197	34,12	Кондрюков Виктор Николаевич	422	35,25	Самовыдвижение
19	1066	30,83	Торопкин Максим Викторович	473	44,37	Самовыдвижение
20	1197	34,8	Петров Максим Михайлович	322	26,9	Самовыдвижение
21	1233	36,03	Яльчик Андрей Васильевич	734	59,53	«Политическая партия «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ»

Выборы депутатов Думы Зиминского муниципального района пятого созыва

№ округа	Приняли участие в выборах		Ф.И.О. избранного депутата	Число и доля голосов избирателей, поданных за кандидата		Субъект выдвижения
	абсолют.	%		абсолют.	%	
1	324	43,37	Ступин Виктор Афанасьевич	216	66,67	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
2	438	58,24	Горбачева Татьяна Михайловна	366	83,56	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
3	289	38,28	Клешков Владимир Алексеевич	141	48,79	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
4	284	37,92	Неверов Игорь Иванович	242	85,21	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
5	339	51,91	Румянцев Сергей Александрович	132	38,94	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
6	364	57,14	Шилова Светлана Юрьевна	303	83,24	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
7	411	55,99	Ситников Михаил Алексеевич	211	51,34	Самовыдвижение
8	414	61,52	Кузьмина Любовь Ивановна	334	80,68	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
9	397	53,22	Ваньков Владимир Алексеевич	329	82,87	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
10	415	58,7	Пермяков Михаил Евгеньевич	234	56,39	Самовыдвижение
11	367	57,61	Безбах Анатолий Иванович	235	64,03	Самовыдвижение
12	419	53,93	Кузнецова Зоя Алексеевна	226	53,94	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
13	350	56,09	Мотовилов Сергей Иванович	218	62,29	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
14	419	62,54	Банников Валерий Алексеевич	207	49,4	Самовыдвижение
15	355	46,41	Митюкова Наталья Петровна	144	40,56	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»

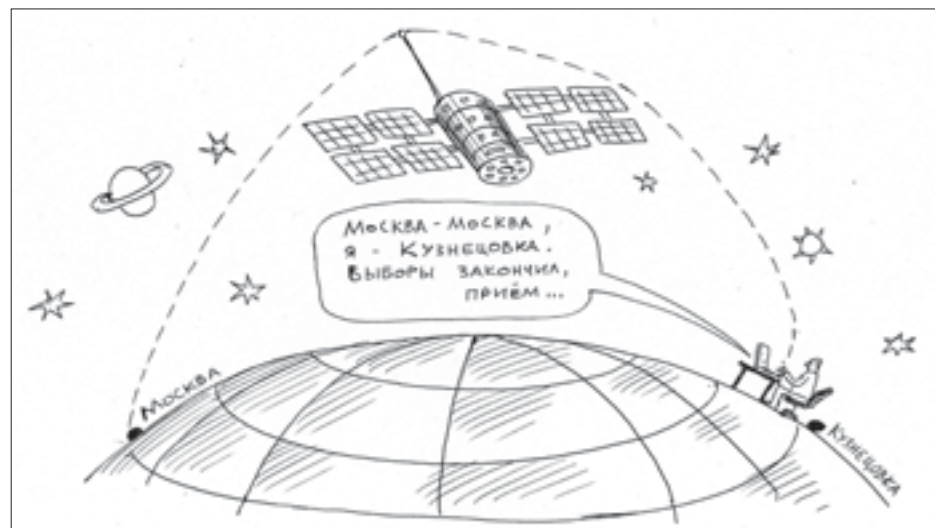
Выборы депутатов думы Бирюльского муниципального образования Качугского района третьего созыва

№ округа	Приняли участие в выборах		Ф.И.О. избранного депутата	Число и доля голосов избирателей, поданных за кандидата		Субъект выдвижения
	абсолют.	%		абсолют.	%	
1	270	52,84	Горбунова Ольга Павловна	157	58,15	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
			Синькова Елена Константиновна	147	54,44	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
			Цюмик Александр Константинович	147	54,44	Самовыдвижение
			Новикова Капиталина Ильинична	137	50,74	Самовыдвижение
			Генералова Нина Дмитриевна	130	48,15	Самовыдвижение
2	313	60,31	Горбунова Ольга Сергеевна	228	72,84	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
			Быкова Татьяна Иннокентьевна	204	65,18	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
			Горбунов Сергей Никифорович	196	62,62	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
			Козулин Николай Григорьевич	179	57,19	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
			Осипова Марина Валерьевна	165	52,72	Самовыдвижение

Выборы мэров и глав муниципальных образований

№ п/п	Наименование выборов	Приняли участие в выборах		Ф.И.О. избранного мэра, главы	Число и доля голосов избирателей, поданных за кандидата		Субъект выдвижения
		абсолют.	%		абсолют.	%	
1	Выборы главы муниципального образования города Братска	55558	28,6	Серебрянников Сергей Васильевич	42817	77,11	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
2	Выборы мэра городского округа муниципального образования «город Саянск»	13858	47,69	Щеглов Михаил Николаевич	10303	74,43	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
3	Выборы мэра Киренского муниципального района	6731	37,86	Неупокоев Петр Николаевич	3189	47,48	Самовыдвижение
4	Выборы мэра муниципального образования Балаганский район	4568	61,32	Жукова Надежда Петровна	1546	33,84	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
5	Выборы мэра муниципального образования «Боханский район»	9037	54,16	Середкин Сергей Александрович	4053	44,85	Самовыдвижение
6	Выборы главы Портбайкальского муниципального образования «Боханский район»	185	49,6	Казаква Полина Владимировна	84	45,41	Самовыдвижение
7	Выборы главы Тэмьского муниципального образования	490	67,77	Свиреденко Зинаида Михайловна	155	31,63	Самовыдвижение
8	Выборы главы Бирюльского муниципального образования Качугского района	583	56,6	Сергеева Татьяна Гавриловна	295	50,6	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
9	Выборы главы Видимского городского поселения Нижнеилинского муниципального района	1872	52,51	Кукштель Олег Петрович	413	42,01	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
10	Выборы главы Катарбайского муниципального образования Нижнеудинского района	673	62,26	Криворотов Анатолий Алексеевич	323	77,27	«Иркутское региональное отделение Политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
11	Выборы главы муниципального образования Мамаканское городского поселения	1739	54,34	Шумский Анатолий Алексеевич	389	41,25	Самовыдвижение
12	Выборы главы Непского муниципального образования Катангского района	387	72,88	Инешина Вера Павловна	150	38,76	Самовыдвижение

Космический мост: Москва – Кузнецовка



СЕЛО Кузнецовка от райцентра – города Братска – расположено не так и далеко, тем более по сибирским меркам, где и сто километров – не расстояние. Зато до Москвы – почти шесть тысяч километров. Это, пожалуй, и стало решающим фактором при выборе Центризбиркомом братской Кузнецовки для участия в эксперименте по использованию современных средств связи для оперативной передачи информации с удаленных избирательных участков. Вот почему в единый день голосования 11 октября между селом, затерявшимся в сибирской тайге, и Москвой, был установлен космический мост. Мы попросили рассказать о целях и результатах эксперимента члена областной избирательной комиссии Андрея ЖУКОВСКОГО, вернувшегося из Братского района.

– В последнее время со стороны Центризбиркома все больше внимания уделяется внедрению в избирательную практику современных технологий – от оснащения экономичным оборудованием избирательных участков до использования новых перспективных способов голосования. Проверку эффективности новшества, как правило, проходят во время избирательных кампаний. Вот и на этот раз проводилось несколько любопытных экспериментов, результаты которых еще предстоит проанализировать и оценить.

В Кингисеппском районе Ленинградской области, например, прошел эксперимент по электронному опросу избирателей. Им было предложено воспользоваться для голосования мобильными телефонами. Но, конечно, особый интерес вызвал наш эксперимент, иркутский, связанный с изучением возможностей оперативной передачи информации с дальних избирательных участков.

– Действительно, не каждый день устраивают космические мосты протяженностью в шесть тысяч километров.

– Это было сделано для того, чтобы проверить возможности спутниковой системы «Гонец» для передачи итогов голосования с труднодоступных участков, и глобальной навигационной системы «ГЛОНАСС», позволяющей отслеживать маршрут передвижения транспортного средства, в нашем случае – маршрут и скорость доставки дубликата итогового протокола о результатах голосования.

Выбор пал на Братский район, где на этот раз избирался новый состав районной думы, а непосредственным участником эксперимента стала участковая избирательная комиссия №178, занимавшаяся организацией голосования среди жителей села Кузнецовка. Главная задача заключалась в том, чтобы с максимальной оперативностью сразу после завершения подсчета голосов передать сведения о результатах выборов в окружную избирательную комиссию, а также в Центризбирком.

– Москву, конечно, интересовали не сами сведения, а скорость их передачи в вышеотозначенные избирательные комиссии.

– Именно так. На подведение итогов, а в общем списке значилось около четырехсот избирателей, ушло не так и много времени – менее часа. И как только итоговые результаты стали известны, они были введены в систему «Гонец» для передачи в Братск и Москву.

В Братске их ожидали в окружной и территориальной избирательных комиссиях для быстрого подведения предварительных итогов го-

лования. В Москве все данные, полученные из Кузнецовки, воспроизводились в Центризбирком на демонстрационных мониторах, установленных в информационном центре.

Если быть абсолютно точным, то воспроизводилось изображение протокола участковой комиссии, восстановленного по полученным данным. Умная техника позволяет это делать. И каждый, кто находился в информационном центре, имел возможность практически в режиме реального времени познаться с результатами голосования в сибирской глубинке и самостоятельно оценить скорость передачи информации через систему «Гонец».

– А «ГЛОНАСС» каким образом могла себя проявить?

– «ГЛОНАСС» – глобальная навигационная система. Она позволяет в любое время, не взирая на расстояние, как бы большим оно не было, точно знать местонахождение транспортного средства, оснащенного соответствующим оборудованием. В нашем случае отслеживалось движение автомобиля, на котором из Кузнецовки в Братск был доставлен дубликат официального протокола участковой комиссии с итогами голосования. В Центризбиркоме весь маршрут движения наглядно в режиме реального времени отражался на демонстрационном стенде в информационном центре.

– Кто обеспечил технические возможности создания космического моста?

– Центризбирком, проводивший эксперимент. В Братске побывали специалисты из Москвы и Ангарска. Они провели наладку оборудования. Оно довольно компактное, выполнено, говоря языком специалистов, в носильном модульном исполнении. В комплект системы «Гонец» входит разборная всенаправленная антенна с двадцатью метрами специального (коаксиального) кабеля, приемно-передающий модуль и ноутбук – модуль управления. Для питания терминала используется обычное электроснабжение в 220 вольт. Размещается оборудование в точках передачи и приема информации.

В нашем случае один пользовательский терминал находился в Кузнецовке, второй – в Братске, а третий – в Москве. Кстати, установка антенны не требует какой-то специальной оснастки. Ее можно разместить на открытой площадке или на крыше здания. В Кузнецовке использовался специально подготовленный ноутбук, укомплектованный модемом для высокоскоростной передачи данных.

– А что из себя представляет оборудование системы «ГЛОНАСС»?

– Мобильность и компактность – вот его главные характеристики. В Кузнецовке использовался экспериментальный навигационный связанный комплекс «ГЛОНАСС-Выборы». Это комбинированный прибор, в состав которого входят приемник сигналов, система регистрации трекров и приемно-передающий GPS-модуль. Если не вдаваться в подробности, то все выглядело довольно просто. Автомобиль оборудуется маячком, который и передает сигнал, а на приемном устройстве опять же в режиме реального времени отражается маршрут движения автомобиля. Это позволяет в любую минуту точно знать его местонахождение.

– Направляется, естественно, вопрос о степени защиты информации, предназначенной для передачи по космическому мосту?

– Гарантируется самая высокая степень надежности. В систему «Гонец» данные итогового протокола вводятся под контролем членов участковой комиссии. К получателю они уходят в «законвертованном» виде, зашифрованные системой. Следующий этап – восстановление этих данных уже в окружной или другой вышеотозначенной избирательной комиссии для дальнейшего ввода в систему ГАС «Выборы».

– Насколько готовы оказались к участию в эксперименте члены избирательных комиссий в Братске и Кузнецовке?

– Волновались, конечно. Ведь в избирательных комиссиях заняты общественники, а здесь требовалась и компьютерная грамотность, и специальная подготовка. Тем не менее, с задачей вполне справились. Всю последнюю неделю связь с Братском поддерживали специалисты информационного центра избиркомов, помогая полезными советами и консультациями. Рядом находились квалифицированные консультанты, а накануне проводились учебные тренировки.

Вопрос о готовности к проведению эксперимента рассматривался восьмого октября на заседании областной избирательной комиссии. Главное же самим братчанам, занятым в избирательных комиссиях, было интересно участвовать в эксперименте. Звание пионера, как известно, ко многому обязывает.

– На ваш взгляд, Андрей Иванович, насколько перспективны технологии, проверявшиеся в ходе братского эксперимента?

– Уверен, что «Гонец» и «ГЛОНАСС», как и другие современные технические системы, обязательно будут взяты на вооружение организаторами выборов. В Иркутской области, например, во многих северных и прибайкальских районах немало населенных пунктов, расположенных в труднодоступной местности. Не все из них имеют надежную телефонную связь, а из-за бездорожья, особенно в ненастье, оказываются порой попросту отрезанными от «большой земли». Представляется, насколько проще будет организовывать выборы, если там появится, допустим, система «Гонец». Думаю, что это время не за горами.

Борис Дмитриев

Пишем документы для электронного голосования

ЦИК РОССИИ утвердил состав рабочей группы, которая займется разработкой нормативных документов для внедрения электронного голосования. Об этом сообщает агентство «Интерфакс». «Мы выходим на тот этап, где должны разрабатывать нормативные документы, если закон об электронном голосовании будет принят», – сказал член Центризбиркома Геннадий Райков, который возглавил рабочую группу. При этом, по его словам, нормативные документы предстоит разработать до марта, поскольку «к этому времени закон об электронном голосовании уже, вероятно, будет принят». В на-

стоящее время закон разрабатывается в администрации президента, пояснил Геннадий Райков.

Коснувшись предстоящей работы, руководитель группы в качестве примера привел ситуацию, которую, возможно, придется нормативно урегулировать, а связана она с использованием, как электронного голосования, так и голосования с помощью бюллетеня. «Например, кто-то проголосует через свой мобильный телефон, а затем на избирательном участке потребует: «Дайте мне мой бюллетень». Конечно, такого нельзя допускать», – заметил Геннадий Райков.