

ИМПУЛЬСНАЯ ТОРГОВАЯ СИСТЕМА

как для детей

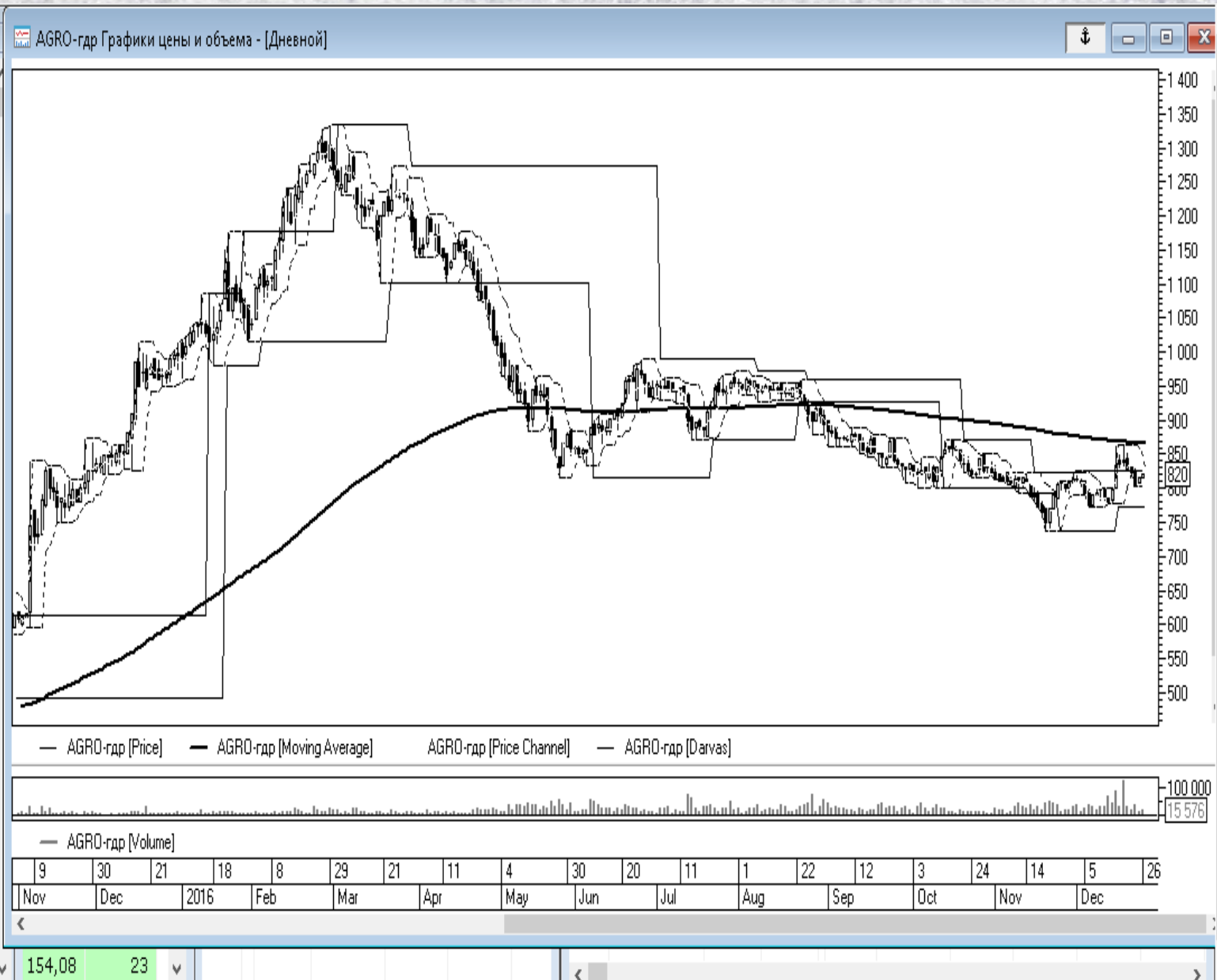
Часть 7





8. Отбор российских акций

Текущие торги			
Код бумаги	Цена послед.	Лот	Оборот
SBER	172,68	10	2 204 230 59
GMKN	10 242	1	912 882 14
GAZP	149,60	10	758 826 15
ROSN	389,70	10	502 986 24
MTLR	187,99	1	352 205 98
RSTI	1,1239	1 000	341 689 86
BANE	3 566,5	1	308 043 69
MOEX	118,12	10	249 181 13
SNGSP	30,960	100	227 306 07
LKOH	3 419,5	1	219 256 31
AFLT	154,64	100	208 860 20
VTBR	0,07143	202 809 99
FEES	0,19292	201 567 03
HYDR	0,8973	1 000	165 539 18
ALRS	97,05	100	160 483 45
RASP	79,91	10	125 043 49
MTSS	249,95	10	123 222 41
NLMK	113,84	10	116 100 73
SBERP	128,52	100	110 566 55
CHMF	918,9	10	100 139 05
MGNT	10 342	1	100 122 04
TATN	398,00	10	88 858 66
SNGS	29,840	100	83 969 61
MFON	580,0	10	81 814 28
NVTK	759,9	10	68 300 29
IRAO	3,7660	1 000	59 733 51
TRNFP	197 350	1	54 730 35
MAGN	33,825	100	54 452 86
RTKM	83,13	10	52 074 28





Название компании	Размер дивиденда руб./акция	Цена акции на закрытие (руб.)	Дивидендная доходность (%)	Последний день для покупки акций *	Дата закрытия реестра под дивиденды
Предстоящие закрытия реестра в 2016 году					
НЛМК ao III кв. 2016	3,63	111,48	3,26	05.01.2017	09.01.2017
Норильский Никель ao 9M 2016	444,25	10170	4,37	26.12.2016	28.12.2016
ФосАгро ao 9M 2016	39	2550	1,53	25.01.2017	27.01.2017

Название компании	Размер дивиденда руб./акция	Цена акции на закрытие (руб.)	Дивидендная доходность (%)	Последний день для покупки акций *	Дата закрытия реестра под дивиденды
Дата закрытия реестра в 2016 году					
GTL 2015	0,042	0,88	4,77	08.04.2016	12.04.2016
Polymetal	\$0,13	682,5 фунта	0,01	13.05.2016	17.05.2016
Polymetal	\$0,15	—	—	14.12.2016	16.12.2016
Polymetal 1П 2016	\$0,09	—	—	31.08.2016	02.09.2016
QIWI plc 2015	\$0,50	\$14,20	3,52	25.03.2016	29.03.2016
QIWI plc I кв.2016	\$0,22	\$11,85	1,86	24.05.2016	26.05.2016
QIWI plc II кв.2016	\$0,22	\$14,10	1,56	25.08.2016	29.08.2016
QIWI plc III кв.2016	\$0,22	\$13,30	1,65	—	05.12.2016
TCS Group (Тинькофф) III кв. 2016	\$0,21	\$10,4	2,02	14.12.2016	16.12.2016