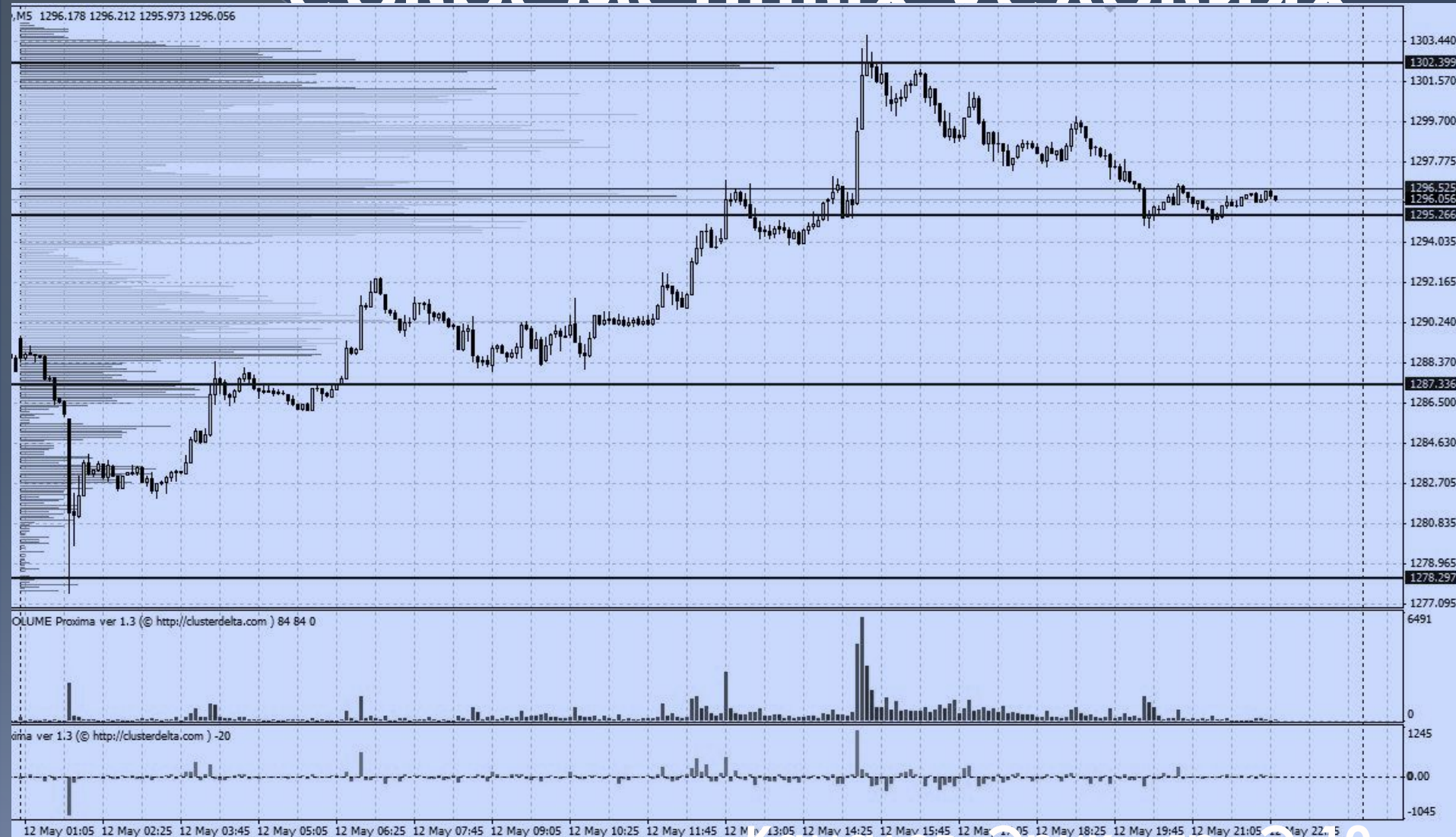


Валютная торговля в современных условиях



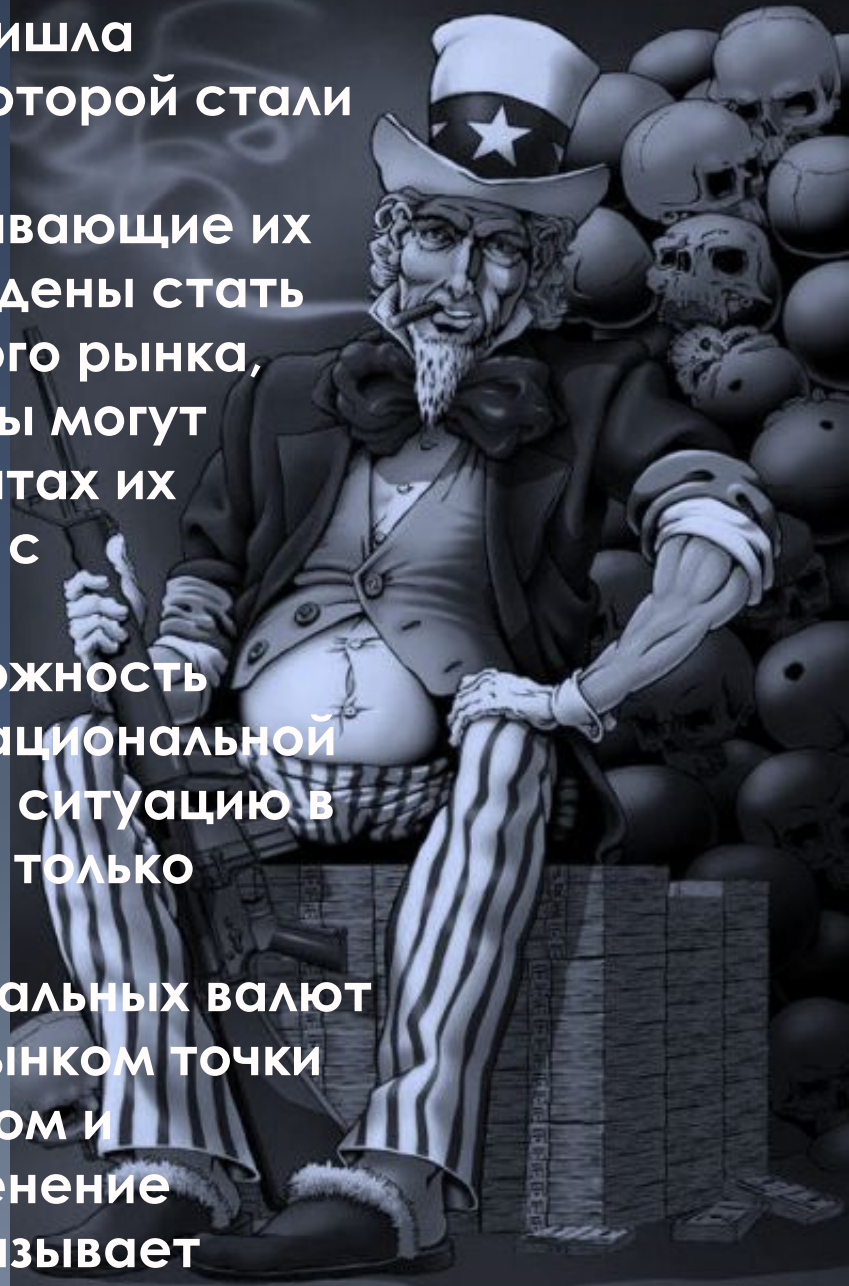
Причины кризиса Бреттон-Вудской валютной системы:

1. Неустойчивость и противоречия экономики.
2. Усиление инфляции отрицательно влияло на мировые цены и конкурентоспособность фирм, поощряло спекулятивные перемещения «горячих» денег.
3. Нестабильность платежных балансов.
4. Несоответствие принципов Бреттон-вудской системы изменившемуся соотношению сил на мировой арене.
5. Принцип американоцентризма, на котором была основана Бреттон-вудская система, перестал соответствовать новой расстановке сил с возникновением трех мировых центров: США, Западная Европа, Япония.
6. Активизация рынка евродолларов.
7. Дестабилизирующая роль транснациональных корпораций (ТНК) в валютной сфере.



После того, как Бреттон-Вудская валютная система изжила себя, на смену ей пришла Ямайская, существенными итогами которой стали следующие пункты:

1. Импортёры, экспортёры и обслуживающие их банковские структуры были вынуждены стать регулярными участниками валютного рынка, поскольку изменения курсов валюты могут сказаться на финансовых результатах их работы как с положительной, так и с отрицательной стороны.
2. Центральные банки получили возможность оказывать воздействие на курсы национальной валюты и влиять на экономическую ситуацию в стране рыночными методами, а не только административными.
3. Курсы наиболее ликвидных национальных валют формируются на основе поиска рынком точки равновесия между текущим спросом и имеющимся предложением, а изменение спроса и предложения на рынке вызывает смещение валютного курса в ту или иную сторону.



Форекс – это международный межбанковский внебиржевой рынок. Операции на нём проводятся среди различных институтов, таких как: центральные банки, коммерческие банки, инвестиционные банки, брокеры, дилеры, пенсионные фонды, страховые компании, транснациональные корпорации и т.д. Межбанковские операции составляют 38,9%, доля сделок между банками и другими финансовыми институтами – 47,7%, между банками и нефинансовыми клиентами – 13,4%.

Средний дневной оборот Forex составляет порядка 4 триллионов долларов США



«Потребительские» форекс-«кухни» Сущность внутреннего клиринга



Валютные дериваты.

ОПЦИОН – контракт между двумя инвесторами, один из которых выписывает и продает опцион, а другой покупает его и получает право в течение оговоренного в договоре срока купить или продать актив по оговоренной цене продавцу опциона.

опционный уровень		размер текущей премии		объем торговли за день		открытый интерес		дельта по итогам торгов		max и min премии				
BRITISH POUND CALLS **SETT. PRICE**														
STRIKE	OPEN	RANGE	HIGH	LOW	CLOSING	RANGE	SETT. PRICE & PT. CHGE.	DELTA	EXER CISES	VOLUME TRADES CLEARED	OPEN INTEREST	--CONTRACT--	HIGH	LOW
BRIT_PND CALL														
1590	----	----	(FUTURES SETT. .00)	1.750N	1.500-	25	.580	----	4	10 +	2	1.980B	1.430B	
1600	----	----		1.180N	.960-	22	.441	----	759	862 +	635	5.480B	.890B	
1610	----	----		0.730N	.560-	17	.303	----	34	83 +	9	5.480B	.550B	
1620	----	----		0.430N	.320-	11	.193	----	122	473 +	80	4.750B	.300B	
1630	----	----		0.230N	.170-	6	.112	----	102	333 +	96	4.990B	.140B	
1640	----	----		0.130N	.090-	4	.062	----	4	482 +	4	4.260B	.090B	
1650	----	----		0.070N	.050-	2	.035	----	5	754 +	5	3.590B	.050B	
1660	----	----		0.040N	.030-	1	.021	----	40	634 -	24	2.990B	.030B	
1670	----	----		0.020N	.020	UNCH	.013	----	----	522	UNCH	2.440B	.020B	
1680	----	----		0.010N	.010	UNCH	.006	----	4	562	UNCH	2.030	.010	
1690	----	----					.006	----	----	1387	UNCH	1.650	.040	
1700	----	----					.005	----	2	418 -	2	1.280	.010	
1710	----	----					.005	----	----	522	UNCH	.950B	.010B	
1720	----	----					.005	----	----	331	UNCH	.720B	.030B	
1730	----	----					.004	----	----	16	UNCH	.540B	.040B	
1740	----	----					.004	----	----	76	UNCH	.400B	.030B	
1750	----	----					.004	----	----	4	UNCH	.300B	.020B	
1760	----	----					.004	----	----	22	UNCH	.220B	.040B	
TOTAL									1076	7491 +	797			

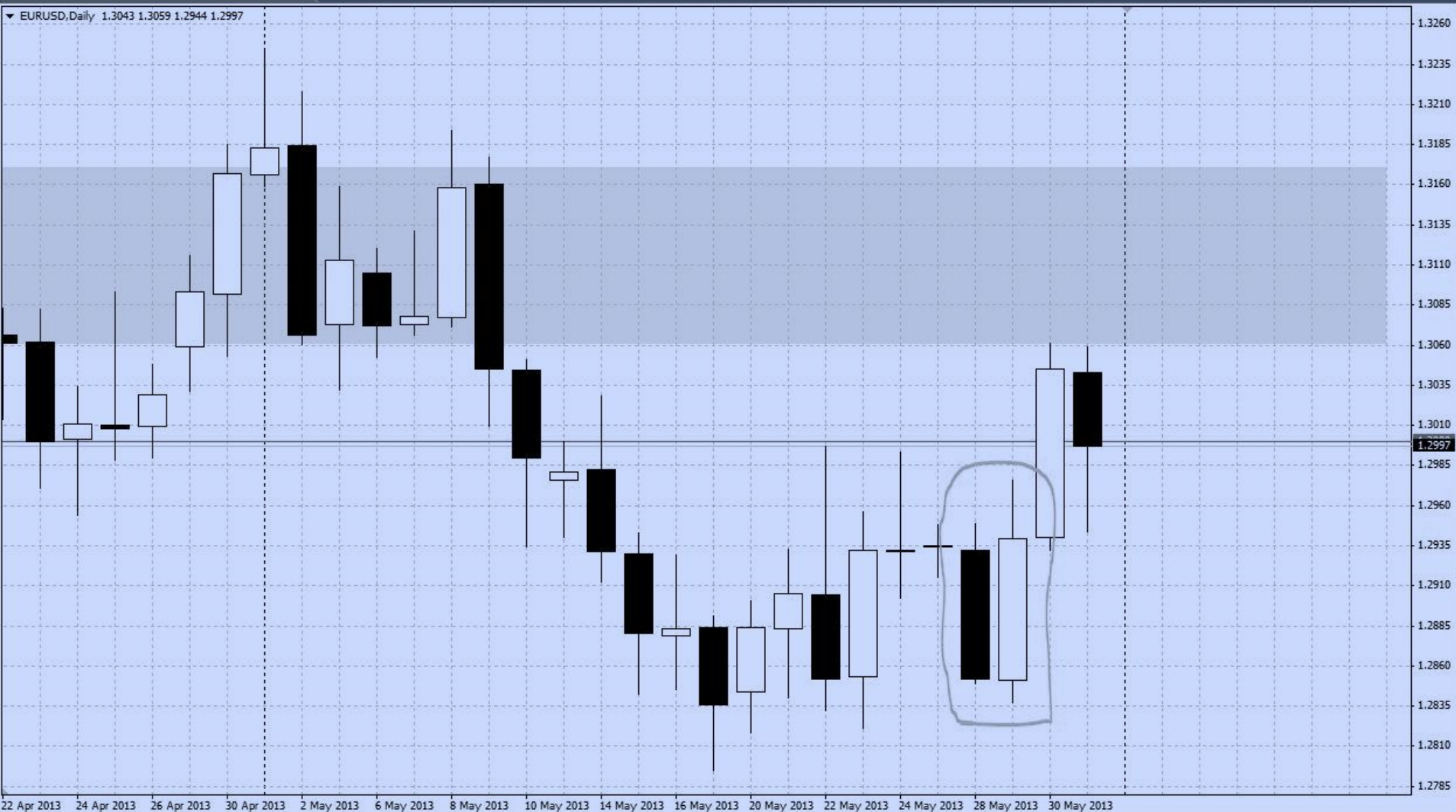
Анализ рынка. Торговля на основе индикаторов и осцилляторов



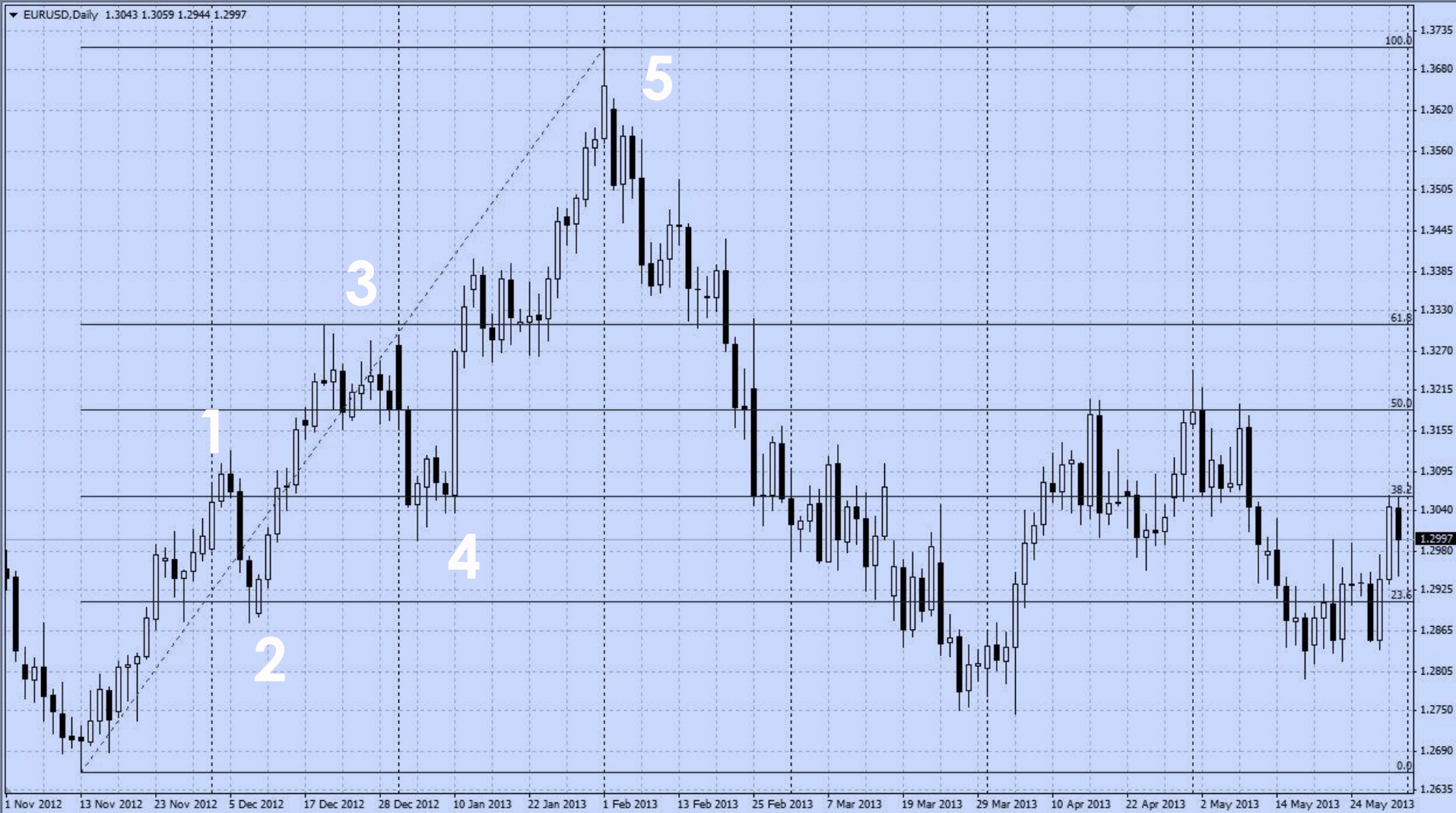
Торговля по уровням



Свечной анализ и анализ свечных паттернов



Математические теории







38	1621	2997	2680	860	779	750	20517	10762	7148	24542	33140	20553	13725	7399	8710
36	65	-345	-94	-170	63	-70	2849	1192	-326	-1004	-1988	125	-275	-9	-572
32	2027	1682	1588	1418	1481	1411	4260	5452	5126	4122	2134	2259	1984	1975	1403
0	17:05	17:10	17:15	17:20	17:25	17:30	17:35	17:40	17:45	17:50	17:55	18:00	18:05	18:10	18:15

Пример «бычьей ЛОВУШКИ»

1.3994	0
1.3993	0
1.3992	0
1.3991	0
1.3990	0
1.3989	0
1.3988	0
1.3987	0
1.3986	0
1.3985	0
1.3984	0
1.3983	0
1.3982	0
1.3981	0
1.3980	0
1.3979	0
1.3978	0
1.3977	0
1.3976	0
1.3975	0
1.3974	0
1.3973	0
1.3972	0
1.3971	0
1.3970	0
1.3969	0
1.3968	0
1.3967	0
1.3966	0
1.3965	0
1.3964	0
1.3963	0
1.3962	0
1.3961	0
1.3960	0
1.3959	0
1.3958	0
1.3957	0
1.3956	0
1.3955	0
1.3954	0
1.3953	0
1.3952	0
1.3951	0
1.3950	0
1.3949	0
1.3948	0
1.3947	0
1.3946	0
1.3945	0
1.3944	0
1.3943	0
1.3942	0
1.3941	0
1.3940	0
1.3939	0
1.3938	0
1.3937	0
1.3936	0
1.3935	0
1.3934	0
1.3933	0
1.3932	0
1.3931	0
1.3930	0
1.3929	0
1.3928	0
1.3927	0
1.3926	0
1.3925	0
1.3924	0
1.3923	0
1.3922	0
1.3921	0
1.3920	0
1.3919	0
1.3918	0
1.3917	0
1.3916	0
1.3915	0
1.3914	0
1.3913	0
1.3912	0
1.3911	0
1.3910	0
1.3909	0
1.3908	0
1.3907	0
1.3906	0
1.3905	0
1.3904	0
1.3903	0
1.3902	0
1.3901	0
1.3900	0
1.3899	0
1.3898	0
1.3897	0
1.3896	0
1.3895	0
1.3894	0
1.3893	0
1.3892	0
1.3891	0
1.3890	0
1.3889	0
1.3888	0
1.3887	0
1.3886	0
1.3885	0
1.3884	0
1.3883	0
1.3882	0
1.3881	0
1.3880	0
1.3879	0
1.3878	0
1.3877	0
1.3876	0
1.3875	0
1.3874	0
1.3873	0
1.3872	0
1.3871	0
1.3870	0
1.3869	0
1.3868	0
1.3867	0
1.3866	0
1.3865	0
1.3864	0
1.3863	0
1.3862	0
1.3861	0
1.3860	0
1.3859	0
1.3858	0
1.3857	0
1.3856	0
1.3855	0
1.3854	0
1.3853	0
1.3852	0
1.3851	0
1.3850	0
1.3849	0
1.3848	0
1.3847	0
1.3846	0
1.3845	0
1.3844	0
1.3843	0
1.3842	0
1.3841	0
1.3840	0
1.3839	0
1.3838	0
1.3837	0
1.3836	0
1.3835	0
1.3834	0
1.3833	0
1.3832	0
1.3831	0
1.3830	0
1.3829	0
1.3828	0
1.3827	0
1.3826	0
1.3825	0
1.3824	0
1.3823	0
1.3822	0
1.3821	0
1.3820	0
1.3819	0
1.3818	0
1.3817	0
1.3816	0
1.3815	0
1.3814	0
1.3813	0
1.3812	0
1.3811	0
1.3810	0
1.3809	0
1.3808	0
1.3807	0
1.3806	0
1.3805	0
1.3804	0
1.3803	0
1.3802	0
1.3801	0
1.3800	0
1.3799	0
1.3798	0
1.3797	0
1.3796	0
1.3795	0
1.3794	0
1.3793	0
1.3792	0
1.3791	0
1.3790	0
1.3789	0
1.3788	0
1.3787	0
1.3786	0
1.3785	0
1.3784	0
1.3783	0
1.3782	0
1.3781	0
1.3780	0
1.3779	0
1.3778	0
1.3777	0
1.3776	0
1.3775	0
1.3774	0
1.3773	0
1.3772	0
1.3771	0
1.3770	0
1.3769	0
1.3768	0
1.3767	0
1.3766	0
1.3765	0
1.3764	0
1.3763	0
1.3762	0
1.3761	0
1.3760	0
1.3759	0
1.3758	0
1.3757	0
1.3756	0
1.3755	0
1.3754	0
1.3753	0
1.3752	0
1.3751	0
1.3750	0
1.3749	0
1.3748	0
1.3747	0
1.3746	0
1.3745	0
1.3744	0
1.3743	0
1.3742	0
1.3741	0
1.3740	0
1.3739	0
1.3738	0
1.3737	0
1.3736	0
1.3735	0
1.3734	0
1.3733	0
1.3732	0
1.3731	0
1.3730	0
1.3729	0
1.3728	0
1.3727	0
1.3726	0
1.3725	0
1.3724	0
1.3723	0
1.3722	0
1.3721	0
1.3720	0
1.3719	0
1.3718	0
1.3717	0
1.3716	0
1.3715	0
1.3714	0
1.3713	0
1.3712	0
1.3711	0
1.3710	0
1.3709	0
1.3708	0
1.3707	0
1.3706	0
1.3705	0
1.3704	0
1.3703	0
1.3702	0
1.3701	0
1.3700	0
1.3699	0
1.3698	0
1.3697	0
1.3696	0
1.3695	0
1.3694	0
1.3693	0
1.3692	0
1.3691	0
1.3690	0
1.3689	0
1.3688	0
1.3687	0
1.3686	0
1.3685	0
1.3684	0
1.3683	0
1.3682	0
1.3681	0
1.3680	0
1.3679	0
1.3678	0
1.3677	0
1.3676	0
1.3675	0
1.3674	0
1.3673	0
1.3672	0
1.3671	0
1.3670	0
1.3669	0
1.3668	0
1.3667	0
1.3666	0
1.3665	0
1.3664	0
1.3663	0
1.3662	0
1.3661	0
1.3660	0
1.3659	0
1.3658	0
1.3657	0
1.3656	0
1.3655	0
1.3654	0
1.3653	0
1.3652	0
1.3651	0
1.3650	0
1.3649	0
1.3648	0
1.3647	0
1.3646	0
1.3645	0
1.3644	0
1.3643	0
1.3642	0
1.3641	0
1.3640	0
1.3639	0
1.3638	0
1.3637	0
1.3636	0
1.3635	0
1.3634	0
1.3633	0
1.3632	0
1.3631	0
1.3630	0
1.3629	0
1.3628	0
1.3627	0
1.3626	0
1.3625	0
1.3624	0
1.3623	0
1.3622	0
1.3621	0
1.3620	0
1.3619	0
1.3618	0
1.3617	0
1.3616	0
1.3615	0
1.3614	0
1.3613	0
1.3612	0
1.3611	0
1.3610	0
1.3609	0
1.3608	0
1.3607	0
1.3606	0
1.3605	0
1.3604	0
1.3603	0
1.3602	0
1.3601	0
1.3600	0
1.3599	0
1.3598	0
1.3597	0
1.3596	0
1.3595	0
1.3594	0
1.3593	0
1.3592	0
1.3591	0
1.3590	0
1.3589	0
1.3588	0
1.3587	0
1.3586	0
1.3585	0
1.3584	0
1.3583	0
1.3582	0
1.3581	0
1.3580	0
1.3579	0
1.3578	0
1.3577	0
1.3576	0
1.3575	0
1.3574	0
1.3573	0
1.3572	0
1.3571	0
1.3570	0
1.3569	0
1.3568	0
1.3567	0
1.3566	0
1.3565	0
1.3564	0
1.3563	0
1.3562	0
1.3561	0
1.3560	0
1.3559	0
1.3558	0
1.3557	0
1.3556	0
1.3555	0
1.3554	0
1.3553	0
1.3552	0
1.3551	0
1.3550	0
1.3549	0
1.3548	0
1.3547	0
1.3546	0
1.3545	0
1.3544	0
1.3543	0
1.3542	0
1.3541	0
1.3540	0
1.3539	0
1.3538	0
1.3537	0
1.3536	0
1.3535	0
1.3534	0
1.3533	0
1.3532	0
1.3531	0
1.3530	0
1.3529	0
1.3528	0
1.3527	0
1.3526	0
1.3525	0
1.3524	0
1.3523	0
1.3522	0
1.3521	0
1.3520	0
1.3519	0
1.3518	0
1.3517	0
1.3516	0
1.3515	0
1.3514	0
1.3513	0
1.3512	0
1.3511	0
1.3510	0
1.3509	0
1.3508	0
1.3507	0
1.3506	0
1.3505	0
1.3504	0
1.3503	0
1.3502	0
1.3501	0
1.3500	0
1.3499	0
1.3498	0
1.3497	0
1.3496	0
1.3495	0
1.3494	0
1.3493	0
1.3492	0
1.3491	0
1.3490	0
1.3489	0
1.3488	0
1.3487	0
1.3486	0
1.3485	0
1.3484	0
1.3483	0
1.3482	0
1.3481	0
1.3480	0
1.3479	0
1.3478	0
1.3477	0
1.3476	0
1.3475	0
1.3474	0
1.3473	0
1.3472	0
1.3471	0
1.3470	0
1.3469	0
1.3468	0
1.3467	0
1.3466	0
1.3465	0
1.3464	0
1.3463	0
1.3462	0
1.3461	0
1.3460	0
1.3459	0
1.3458	0
1.3457	0
1.3456	0
1.3455	0
1.3454	0
1.3453	0
1.3452	0
1.3451	0
1.3450	0
1.3449	0
1.3448	0
1.3447	0
1.3446	0
1.3445	0
1.3444	0
1.3443	0
1.3442	0
1.3441	0

