

911.3:30:343.973(477)

.
... ,41, . ,79000,
(),
:
(,).
(,),
[8] . [3];
[1],
“ ” [4, 5, 7] “ ()
1984–1985 .” [9–11];
[2].
(),
(),
1985–2008 .

()
100 000
(1990-2008)
() ()
)
(), [2. . 11,
. 1]. (), ' ()
, , ()
, , - ,
, , , , - ,
, , , , - ,
, , , , - ,
1. () 1985 2008 , -
, -
, -
, -
2. (),
$$= (/) \times 100\ 000,$$
 (1)
100 000 (), -
(), ; -
, . .
3. (, -
12, . 4]) (, [2. .
[2. . 12, . 4]) ,
= / , (2)
-
, %; - (), ; -
(), ,

4. , , (3)
 = / ,
 , %; - ,
 ; - ,
 5. , , (4)
 = / ,
 - , %; - ,
 ; - ,
 , , .
 () , -
 , -
 , 2008 . 384 424 -
 , 35,4 % -
 , - 13,2% (27 419) , -6,5 % (13 541) .
 (. ,) . 831 100 000 -
 1985 .) -
 1,54 (54 %), ,
 1,70 (70 %). ,
 1995 . , - 2,57 (157 %) 2,54 (154 %). -
 90- , ,
 - .
 ()
 100 000 () , 2008 . ,
 (.) .
 1. - (1 325-1 136) -
 - (1 325 100 000 -
) . (1 240).
 28 924 , 7,5 %
 7,5 % (10 172) (136 178) -
 , , 6,0 %

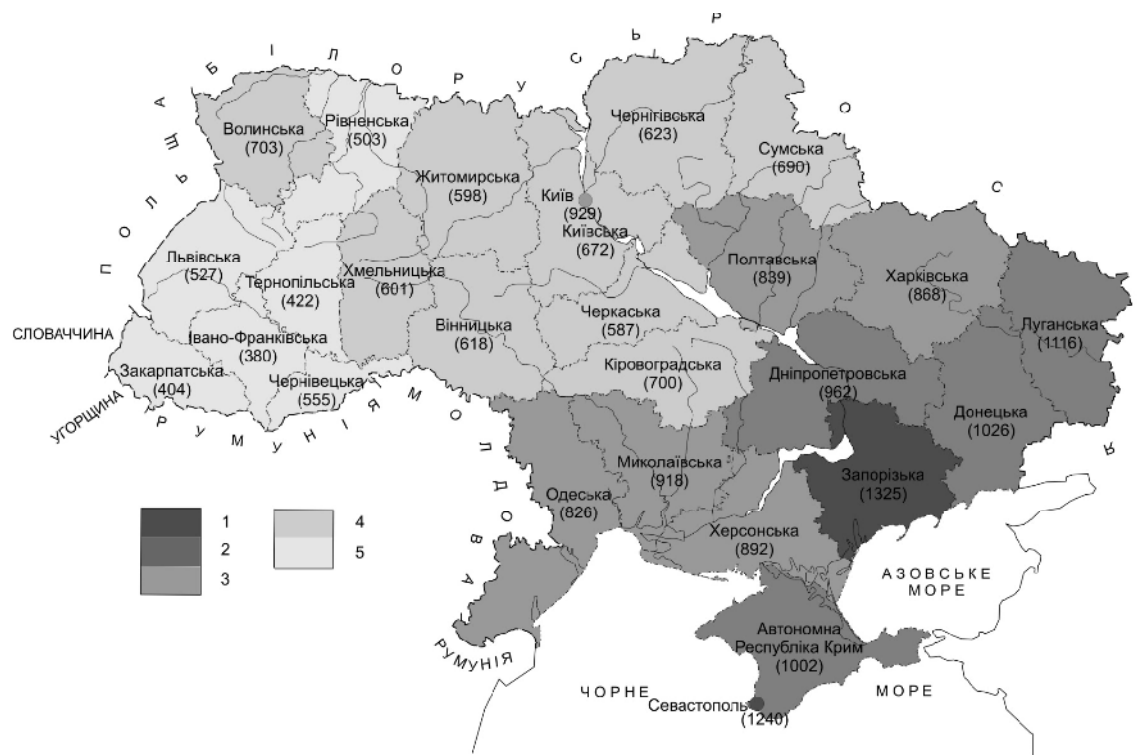
1985–2008

	1985				1990				1995			
	[10, .17; 11, .15]	[6, .499]	-		[9, .22; 4, .86]	[6, .499]	-		[5, .109]	[7, .328]	-	
	50917	249,6	100	490	51891,5	369,8	100	713	51512,8	641860	100	1246
	2350*	14,5	6,1	617	2525,2*	23,6	6,6	935	2210,4	34396	5,5	1556
	1961	7,1	3,0	362	1920,0	8,6	2,4	448	1882,5	14638	2,4	778
	1032	3,3	1,5	319	1066,2	4,5	1,3	422	1077,5	7618	1,3	707
	3811	25,6	10,6	672	3904,1	41,7	11,5	1068	3868,6	81354	12,8	2103
	5326	40,6	16,6	762	5343,0	44,2	12,2	827	5233,9	62702	9,9	1198
	1549	6,3	2,7	407	1524,1	8,3	2,3	545	1485,8	15351	2,5	1033
	1203	2,3	1,1	191	1262,0	3,5	1,1	277	1286,4	7613	1,3	592
	2039	12,1	5,1	593	2095,6	17,3	5,0	826	2083,6	32419	5,2	1556
-	1374	3,4	1,6	247	1437,2	4,6	1,3	320	1464,6	9115	1,5	622
	1936	7,7	3,3	398	1947,0	10,2	3,0	524	1907,6	17238	2,8	904
	1230	5,6	2,4	455	1242,9	8,5	2,4	684	1230,5	12896	2,1	1048
	2833	14,3	6,0	505	2869,0	25,9	7,3	903	2806,3	50593	8,0	1803
	2662	6,3	2,7	237	2759,3	14,9	4,2	540	2761,8	26006	4,2	942
	1288	7,7	3,3	598	1339,3	11,3	3,2	844	1347,3	20405	3,3	1515
	2609	17,0	7,1	652	2636,8	23,1	6,5	876	2596,5	34131	5,4	1315

	1724	7,3	3,1	423	1757,0	10,0	2,8	569	1745,4	18757	3,0	1075
	1164	4,1	1,8	352	1175,1	4,1	1,2	349	1193,9	7121	1,2	596
	1427	5,1	2,2	357	1430,8	6,8	1,9	475	1404,5	15003	2,4	1068
	1152	2,8	1,3	243	1173,3	3,5	1,1	298	1176,6	6759	1,2	574
	3144	9,5	4,0	302	3195,7	26,6	7,5	832	3105,6	49478	7,7	1593
	1217	5,8	2,5	477	1253,8	9,4	2,6	750	1268,1	16758	2,7	1322
	1531	4,0	1,8	261	1521,6	4,9	1,4	322	1512,7	10579	1,8	699
	1529	6,5	2,8	425	1531,3	7,4	2,4	483	1509,5	13787	2,3	913
	914	2,7	1,3	295	938,6	3,0	0,9	319	945,4	5178	1,0	548
	1432	4,3	1,9	300	1409,2	7,7	2,2	546	1358,4	11337	1,9	835
	2485	9,8	4,2	394	2633,9	20,9	6,0	794	2640,9	36576	5,8	1385
**	409,2	3892	0,7	951

	2000				2005				2008				2008	2008	2008	2008
	[5. .109]	[7. .328]			[5. .110]	[7. .328]			[5. .110]	[7. .328]						
	49176,5	553594	100	1126	47105,2	485725	100	1031	46258,2	384424	100	831	35,4	13,2	6,5	-
	2064,9	29571	5,5	1432	1989,1	23657	5,0	1189	1969,2	19729	5,2	1002	35,1	12,5	6,3	5
	1801,0	13578	2,6	754	1710,9	12390	2,7	724	1666,1	10291	2,8	618	33,7	21,9	7,1	18
	1065,9	7413	1,4	695	1042,6	8428	1,8	808	1036,3	7288	2,0	703	37,7	12,1	9,4	13
	3637,6	64440	11,8	1771	3461,7	46014	9,6	1329	3386,3	32593	8,7	962	39,7	12,0	6,2	6
	4923,5	53181	9,8	1080	4647,4	57766	12,0	1243	4519,7	46357	12,3	1026	34,4	10,4	7,0	4
	1414,3	15439	2,9	1092	1337,7	9878	2,1	738	1299,9	7769	2,1	598	35,2	18,1	8,0	20
	1262,6	6448	1,3	511	1247,0	6536	1,4	524	1243,0	5024	1,4	404	32,8	16,2	9,1	26
	1959,4	31919	5,9	1629	1869,1	28151	5,9	1506	1827,1	24213	6,4	1325	34,6	11,7	6,4	1
	1425,2	8499	1,6	596	1391,3	7361	1,6	529	1381,9	5247	1,5	380	32,3	12,3	6,4	27
	1852,5	15330	2,9	828	1771,4	13375	2,9	755	1732,6	11639	3,1	672	39,3	12,2	7,3	16
	1155,7	12428	2,3	1075	1075,6	9466	2,1	880	1033,4	7237	2,0	700	37,1	14,0	8,7	14
	2609,2	38322	7,2	1469	2424,7	34892	7,3	1439	2343,6	26166	7,0	1116	34,4	12,1	7,0	3
	2664,3	21554	4,1	809	2582,6	18426	3,9	713	2556,4	13480	3,7	527	40,6	17,8	5,8	23
	1286,6	17626	3,3	1370	1224,6	14083	3,0	1150	1199,7	11008	3,0	918	32,3	11,8	5,1	8
	2499,5	26064	4,8	1043	2409,0	23381	4,9	971	2393,5	19777	5,2	826	41,8	13,4	8,2	12
	1662,9	17042	3,2	1025	1563,7	17717	3,7	1133	1518,2	12742	3,4	839	36,3	12,5	5,4	11
	1181,1	7218	1,4	611	1158,6	7612	1,7	657	1151,5	5789	1,6	503	37,7	15,2	7,9	24
	1327,4	14144	2,7	1066	1235,1	11141	2,4	902	1190,4	8213	2,2	690	39,0	12,1	7,0	15
	1153,4	6145	1,2	533	1115,9	5568	1,2	499	1096,0	4626	1,3	422	41,3	18,3	6,0	25
	2951,6	42222	7,7	1430	2838,7	31410	6,6	1106	2789,2	24197	6,5	868	29,8	11,6	5,8	10

	1197,7	14085	2,7	1176	1132,4	13128	2,8	1159	1103,4	9838	2,7	892	32,4	13,0	6,9	9
	1452,0	10026	1,9	690	1380,7	10465	2,3	758	1345,9	8094	2,2	601	40,0	14,4	5,4	19
	1428,4	13998	2,6	980	1349,3	10125	2,2	750	1309,9	7690	2,1	587	35,7	16,0	5,6	21
	930,1	4585	0,9	493	909,9	5075	1,0	558	904,3	5016	1,4	555	37,5	15,5	6,3	22
	1270,9	12144	2,3	956	1178,1	9339	2,0	793	1128,6	7026	2,0	623	34,8	17,0	5,1	17
	2614,2	27566	5,1	1054	2679,8	32493	6,8	1213	2752,9	25586	6,9	929	36,9	11,3	4,4	7
*	385,1	4235	0,9	1100	378,9	4705	2,8	1242	379,8	4711	1,3	1240	37,9	12,4	5,7	2



I – 1 325–1 136; 2 – 1 135–947; 3 – 946–758; 4 – 757–569; 5 – 568–380.
2008 .,

() 100 . ,

() , :

(1 638) (27 419) ,
 -6,5 % (,874 13 541).

34,6 %
 0,8%,);
 , 11,7 %
 () (1,5 %)
 6,4 % () - (0,1 %)
). : 37,9 (; 2,5 %
), 12,4 (; 0,8 %) 5,7 % (;
 0,8 %).

2. (1 116), (1 026) (962) : -
 (1 002). (1 135-947) -
 124 845 , 32,5 % -
 - 32,9 % (44 855) -
 26,7 %
 (7 313) , -31,9 % (4 314).

4,3 % (39,7 % ;
);
 , 12,0 % () -
 ((1,2 %) 6,2 % () -
 (0,3 %).

34,4 , 35,1 % () ; , - 12,4,
 10,4 12,5 % () , , 7,0 ()
 6,3 % ().

3. - (946-758) -

(929) : (918), (892), (868), -
 (839) (826). 103 148
 , 26,8 % ,
 26,7 % (36 310) -

23,9 % (6 544)	,	- 24,0 % (3 245)	.
6,4 %	.	(41,8 %	;
0,2 %	,	13,4 % () -
(1,7 %)	8,2 % ()
(32,3 %)	.	(36,9 %),	(36,3),
(11,6),	(11,8)	(29,8 %)	-
(5,1),	-	(5,4)	(5,8)
-	.	(6,9 %).	(4,4 %)
4.	-	(757-569)	-
(703),	(700),	(690),	(672),
(618),	(560),	(598)	(587).
	75 247		19,6 %
	- 20,1 % (27 369)		26,6 %
(7 284)	,	- 24,0 % (3 251)	.
(12,1 %)	;	(14,0),	(17,0),
(7,3),	(7,1)	(9,4 %),	(7,0 %)
		(12,2),	(16,0),
		(12,1)	(18,1)
		(8,7),	(14,4)
		(8,0),	(8,0),
5.	,	(527),	(503),
		(380)	(422),
10,2 %	,		(404)
			39 182
			(555),

(568-380) () , ,
 13,1 % (3 596) , ,
 , - 11,2 % (1 521) . ,
 (.); , -
 (16,2), (15,5) (18,3 %), (17,8),
 (12,3 %) ; (15,2) , -
 (6,4 %) , (9,1 %), (7,9) -
 () -
 () .
 : -
 () , “ ” -
 , .
 100 . , , -
 , ; , -
 () , , -
 , ; , -
 :) , , , -
 ;) , , , , , -
 , , (, ;) -
 , , , , , -
 , ; , -
 1985 . , -
 () 1,54 (54 %),
 1,70 (70 %).
 2,54 (154 %). 90- 1995 .. , - 2,57 (157 %) -
 , - ; , -
 , ; , -

-
1. : . . . / X : . . . , 2000. 260 .
2. : . . . : . . . , 2009. 204 .
3. / . . . // . . . -
4. . 2001. . 4. . 22-24. // . . . : . . . ; : 2 . . . : . . . , 2006.
5. . 1. . 85-111. // . . . : . . . ; : 2 . . . : . . . , 2009.
6. . 1. . 108-134. // 2000 ; : . . . , 2001. . 498-506.
7. // . . . : . . . ; : 2 . . . : . . . -
8. , 2009. . 1. . 327-340.
9. / . . . // , 2000. . 45-47. :
10. 1990 / 1991 . // ;
11. : . . . , 1991. . 22. // 1984 : : . . . , 1985. . 17. // 1985 : . . . , 1986. . 15.

GEOGRAPHY OF GENERAL CRIMINALITY IN UKRAINE**F. Kiptach**

*Ivan Franko National University of Lviv,
Doroshenko St., 41, UA – 79000 Lviv, Ukraine*

The state of criminality in Ukraine in territorial-chronologic aspects is analyzed and estimated. Classification of regions of Ukraine on the indexes of activity publicly the dangerous guilty acts (crimes) accomplished by the population of region is conducted.

Key words: general criminality, especially grave crimes grave and, and state of criminality, criminal geography.

10.11.2010
16.11.2010